3568



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета (института, кафедры) «Клиническая и специальная психология» образования поихология образования о

Председатель УМК

Хромов А.И.

(подпись)

Протокол № 6-от 11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ № 1 «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОГО) ОБРАЗОВАНИЯ»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приёма

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: обязательная

Рабочая программа и ФОС модуля № 1 «Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования» /сост. Артемова Е.Э., Тишина Л.А., Федорова О.Ю., Шишкова М.И. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 35 с.

Составители (разработчики):	q.				
1	к.п.н.,	доцент,	доцент	кафедры	специальное
(дефектологическое) образование					
	с.п.н.,	доцент,	доцент	кафедры	специальное
(дефектологическое) образование					
Федорова О.Ю.,	к.п.н.,	доцент,	доцент	кафедры	специальное
брефектологическое) образование					
Мене Нишкова М.И.,	к.п.н.,	доцент,	доцент	кафедры	специальное
(дефектологическое) образование					

Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы

Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области"

СОГЛАСОВАНО:

Фундаментальная библиотека ФГБОУ ВО МГППУ, *Баш* Батова О.И. / *Се* 2025 г.

ПРИНЯТО и **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания

Per. № 1/P-262-1388-Dis-B1-01,-9268

Артемова Е.Э., Тишина Л.А., Федорова О.Ю., Шишкова М.И., 2025 ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

AHI	НОТАЦИЯ4
ИСІ	ПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ4
1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ5
2.	МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО5
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ5
4.	ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ
5.	СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ8
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ12
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРС	ОЦЕССА ПО МОДУЛЮ12
8.	АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ .13
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ25
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
OP?	УЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ28
ПР	иложение 34

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 1 «Актуальные проблемы образования» (дефектологического) основной профессиональной спешиального образовательной программы высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)») составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 года № 128, профессионального стандарта: «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 № 544н; «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2023 года № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 года № 73027).

Модуль № 1 «Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования» (далее по тексту – Модуль) относится к обязательной части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: подготовить студентов к профессиональной деятельности в области специального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом полученных теоретических и практических знаний в решении актуальных проблем специального (дефектологического) образования.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ПКО-3 Способен к осуществлению методического сопровождения образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 9 зачётных единиц.

Модуль изучается в 1 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций – *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по Модулю может проводиться как в традиционной форме, так и в форме защиты проектов, решения профессиональных задач. Тестирование осуществляет отдел мониторинга качества профессионального образования.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

Пр – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет». ФГОС ВО — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ФОС — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: подготовить студентов к профессиональной деятельности в области специального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом полученных теоретических и практических знаний в решении актуальных проблем специального (дефектологического) образования, в том числе умению работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Задачи Модуля:

1. обеспечить необходимую теоретическую подготовку магистрантов по нормативно-правовому обеспечению деятельности дефектолога;

- 2. обеспечить необходимую теоретическую подготовку магистрантов по методологии инклюзивного образования;
- 3. научить проектированию образовательного пространства и менеджменту в специальном образовании;
- 4. научить внедрять методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)».

Модуль изучается в 1 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 3.1 – Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

	<u> </u>	
Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
В соответствии с ФГОС ВО		
Универсальные:		
УК-1 Способен осуществлять		Знает:
критический анализ проблемных ситуаций на		системный подход для решения поставленных задач.
основе системного подхода,		Умеет:
вырабатывать стратегию		осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного
действий;	полностью	подхода, вырабатывать стратегию действий.
		D.
		Владеет: способами осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе
		системного подхода, вырабатывает стратегию действий.
УК-2 Способен управлять		Знает:
проектом на всех этапах его		жизненные циклы проекта.
жизненного цикла;		
		Умеет:
	полностью	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
		Владеет:
		способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
ПКО-3 Способен к		Знает:
осуществлению		принципы осуществления методического сопровождения образовательного
методического	HO HILO OTH IO	процесса в дошкольном образовании.
сопровождения	полностью	
образовательного процесса		Умеет:
обучающихся с		осуществлять методическое сопровождение образовательного процесса в

ограниченными возможностями здоровья.		дошкольном образовании.
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Владеет: методами сопровождения образовательного процесса в дошкольном образовании.
ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	полностью	Знает: приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодёжи, ФГОС дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательство о правах ребёнка, трудовое законодательство, конвенцию о правах ребёнка. Умеет: применять нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. Владеет: действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в части анализа содержания современных подходов к организации системы общего образования
		организации системы общего образования.

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице.

Таблица 4. – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

№		Трудоёмкость по учебному плану							
		Академических					х часо	часов	
p		из них			контактных				
a3	Наименование раздела	Зач.							
Д e	-	ед.	Всего					Гк/	CP
л				Лек	Сем	КоР	СПР	Ик	
a									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mo	дуль 1 «Актуальные проблемы								
спе	циального	9	324	26	64			12	222
(де	фектологического) образования»								
Cen	лестр № 1								
1	Нормативно-правовое								
	обеспечение деятельности	2	72	6	14			2	50
	дефектолога								
2	Методология инклюзивного	2	72	4	10			2	56
	образования	_	, –	-					
3	Проектирование	1	36	4	10\2			2	20
4	образовательного пространства				*				
4	Менеджмент в специальном	1	36	4	8			2	22
5	образовании								
]	Теоретико-методологические и исторические аспекты								
	специальной педагогики и	2	72	4	10			2 56	56
	психологии								
6	Методологические основы								
	теории и практики	1	26	,	10				10
	коррекционно-развивающего	1	36	4	12			2	18
	обучения и воспитания								
Пр	омежуточная аттестация – Зачет								
c oi	ценкой	-							

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности дефектолога

Цель раздела – изучение правовых аспектов сопровождения лиц с OB3.

Задачи раздела:

 дать нормативно-правовое определение и показать юридическое различие понятий «лицо с ограниченными возможностями здоровья» и «инвалид»;

- углубить знания магистрантов в области правового регулирования социального обеспечения лиц с OB3 в Российской Федерации;
- сформировать понимание способов применения норм социального обеспечения, установленных в отношении лиц с OB3;
- сформировать навыки применения полученных знаний в практической деятельности.

Понятие «лицо с OB3» в российском праве: определение и отличия от родственных понятий. Признание гражданина лицом с OB3.

Общемировые представления о детстве, образовании и воспитании детей с OB3. Правовые документы по защите прав лиц с OB3 на мировом уровне (Конвенция о правах ребенка, Конвенция прав инвалида).

Социальное обслуживание. Общая характеристика системы социального обслуживания как одного из элементов общефедеральной системы социального обеспечения. Понятие и виды социального обслуживания. Индивидуальные программы реабилитации. Виды гарантированных государством социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам государственными и муниципальными учреждениями социального обслуживания. Круг лиц из числа пожилых граждан и инвалидов, которым социальные услуги предоставляются бесплатно.

Льготы по системе социального обеспечения. Общая характеристика системы льгот как одного из способов, используемых государством в целях социальной поддержки населения. Классификация льгот. Льготы, полагающиеся лицам с OB3.

Раздел 2. Методология инклюзивного образования

Российское образовательное право и инклюзивное образование. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: нормативная форма реализации инклюзивного образования в России, создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Практическая реализация инклюзивного образования. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.

Раздел 3. Проектирование образовательного пространства

Цель раздела — подготовить студентов к профессиональной деятельности в области специального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, в частности, с учетом полученных теоретических знаний подготовить к проектированию образовательного пространства для обучения и развития ребенка с ограниченными возможностями здоровья. Задачи раздела:

- сформировать мировоззренческие компетенции педагога и психолога специального и инклюзивного образования;
- ознакомить студентов с методами проектирования образовательного пространства для обучения и воспитания лиц с нарушениями развития;
- ознакомить студентов с некоторыми, наиболее важными вопросами обучения и воспитания лиц разного возраста с ограниченными возможностями здоровья в условиях индивидуализации образовательного процесса.

Цели, задачи, принципы проектирования образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Структурные составляющие образовательного пространства для ребенка с ограниченными возможностями здоровья

Организационное обеспечение реализации образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Материально-технические условия создания образовательного пространства.

Адаптация образовательного пространства с учетом структуры нарушения развития ребенка.

Индивидуально-ориентированные условия образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Раздел 4. Менеджмент в специальном образовании

Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.

Основные особенности менеджмента в образовании:

- возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности;
- обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата;

Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.

Раздел 5. Теоретико-методологические и исторические аспекты специальной педагогики и психологии

Специальная педагогика — это теория и практика специального образования лиц с отклонениями в физическом и психическом развитии, для которых затруднительно или невозможно образование в обычных педагогических условиях, определяемая существующей культурой, при помощи общепедагогических методов и средств.

Специальная психология изучает психофизиологические особенности аномальных детей, закономерности их воспитания, обучения, подготовки к социальной адаптации и реабилитации различных категорий детей с проблемами в развитии.

Современная периодизация истории и философии науки следующие периоды: -донаучный (мифологический) - период античной науки - период науки Средневековья - период классической науки Нового времени (XVII — XVIII вв.) - период неклассической науки (XIX — первая половина XX в.) - со второй половины прошедшего столетия —начало этапа развития постнеклассической науки, или науки постмодернизма.

Антропологический подход помогает анализировать факты и явления истории специального образования и научные достижения специальной педагогики с точки зрения понимания потребностей и возможностей человека, его личностной значимости и соучастного места в человеческом обществе. ориентирует на внимание к его особым образовательным потребностям побуждает рассматривать социокультурные и образовательные феномены обеспечивает гуманистическое обоснование анализа всех исторических фактов и процессов в становлении теории и практики специальной педагогики.

Цивилизационный подход При исследовании исторических феноменов специального образования учитывают религии, религиозное мировоззрение, религиозная жизнь в различных цивилизациях и общественно-исторических формациях, обусловливая те или иные особенности теории и практики специального образования, влияя на само развитие специальной педагогики. Являясь глубоко значимым мировоззренческим, идеологическим основанием общественного сознания, религия всегда оказывала огромное влияние на отношение общества к человеку с ограниченными возможностями, во многом предопределяя исторические сроки первых опытов обучения отдельных категорий таких людей (наиболее ярко это сказалось в истории сурдопедагогики), его характер и содержание, а также на формирование круга лиц, занимавшихся их обучением.

Общественно-формационный подход Под влиянием религиозных идей складывался этнос той или иной общественной формации, который включал в себя нормы ценностного, нравственного отношения к людям с ограниченными возможностями жизнедеятельности. Представители христианской религии сыграли большую роль в распространении практики обучения детей с ограниченными возможностями, способствовали появлению различных видов учебных учреждений, форм социальной и образовательной помощи. Религия выполняла и продолжает выполнять важную функцию психологической помощи людям с ограниченными возможностями, их близким, их семьям.

Важное методологическое значение для специальной педагогики имеют положения педагогической аксиологии, которая утверждает ценность человеческой жизни, воспитания и обучения, педагогической деятельности и образования в целом. Признается равноправие

всех философских взглядов в рамках единой гуманистической системы ценностей при сохранении разнообразия их культурных и этнических особенностей

В настоящее время в специальной педагогике успешно применяются в качестве частнонаучной методологии гуманитарного похода такие философские концепции, как герменевтика и феноменология.

Герменевтический подход Предполагает целостное изучение индивида, во всей полноте его отношений, как человека думающего, желающего, чувствующего, действующего в определенное время, в данном историческом периоде. Основная категория в герменевтике — понимание. На каждом шагу, повседневно, специальная педагогика, ее реальная практика во многом строятся именно на понимании, протекают в поисках и обретении смысла. Осознание смысла, значения любого действия, любого момента встраивается во все сферы специальной педагогики.

Феноменологический подход. Центральной своей категорией он признает феномен (от греч. phainomenen — смысл явления, явление или вещь как таковые), т.е. все, чем обогащается опыт нашей внутренней и внешней жизни. Феномен — это и ощущение, и восприятие, и представление, и мысль. Феноменологический подход в исследовании направлен на выявление «сущностного» (например, человечность), которое присуще данному человеку, но не полностью и не всегда доступно для эмпирического восприятия.

Вывод Разработка философских проблем специальной педагогики содействует поиску гуманистических решений насущных задач этой паутины и является ответом на трудности образования лиц с ограниченными возможностями жизнедеятельности. Исследования фундаментальных оснований специальной педагогики подготавливают переход к новому этапу ее развития, адекватному современной динамике социальных отношений.

Раздел 6: Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания

Методология - учение о принципах, формах, средствах научного познания. Методология педагогики — это учение о педагогическом знании, о процессе его добывания, способах объяснения (создания концепции) и практического применения для преобразования или совершенствования системы обучения и воспитания.

В структуре методологического знания выделяют четыре уровня: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический. Содержание первого, высшего, философского уровня методологии составляют общие принципы познания и категориальный строй науки в целом. Методологические функции выполняет вся система философского знания. Второй уровень – общенаучная методология – представляет собой теоретические концепции, применяемые ко всем или к большинству научных дисциплин. Третий уровень – частнонаучная методология, т.е. совокупность методов, принципов исследования и процедур, применяемых в той или иной специальной научной дисциплине. Методология конкретной науки включает в себя как проблемы, специфические для научного познания в данной области, так и вопросы, выдвигаемые на более высоких уровнях методологии, такие, например, как проблемы системного подхода или моделирование в педагогических исследованиях. Четвертый уровень технологическая методология – составляют методика и техника исследования, т.е. набор процедур, обеспечивающих получение достоверного эмпирического материала и его первичную обработку, после которой он может включаться в массив научного знания. На этом уровне методологическое знание носит четко выраженный нормативный характер.

Все уровни методологии образуют сложную систему, в рамках которой между ними существует определенное соподчинение. При этом философский уровень выступает как содержательное основание всякого методологического знания, определяя мировоззренческие подходы к процессу познания и преобразования действительности.

Общенаучная методология может быть представлена историческим подходом, логическим подходом, синергетическим подходом, системным подходом.

Сущность системного подхода заключается в том, что относительно самостоятельные компоненты рассматриваются в их взаимосвязи, в развитии и движении. Данный подход ориентирует исследователя и практика на необходимость подходить к явлениям жизни как к системам, имеющим определенное строение и свои законы функционирования. Системный подход позволяет выявить интегративные системные свойства и качественные характеристики, которые отсутствуют у составляющих систему элементов. Предметный, функциональный и исторический аспекты системного подхода требуют реализации в единстве таких принципов исследования, как историзм, конкретность, учет всесторонних связей и развития.

Системный подход требует реализации и принципа единства педагогической теории, эксперимента и практики, который иногда неправомерно понимается как некоторая линейная цепочка, отражающая естественное движение знания от теории через эксперимент к практической деятельности. Правильная интерпретация и развитие этого принципа позволяют понять, что существуют определенные циклические связи между практикой и наукой. Педагогическая практика является действенным критерием истинности научных знаний, положений, которые разрабатываются теорией и частично верифицируются экспериментом. Практика становится и источником новых фундаментальных проблем образования. Теория, следовательно, дает основу для правильных практических решений, но глобальные проблемы, задачи, возникающие в образовательной практике, порождают новые вопросы, требующие фундаментальных исследований.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указаны в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса Модуля № 1 «Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования» основной профессиональной образовательной программы высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)»).

Для проведения всех видов учебных занятий по модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий);

мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом;

желателен доступ в Интернет.

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации модуля необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривает текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль его успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее — ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

 Φ ОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 6. представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 6. – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС	
1	2	3	4	5	
	овое обеспечение деятельно		ı		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
	Дискуссия	Вопросы для дискуссии	ОПК-1; ПКО-3		
Рубежный контроль	Кейс-задание	Кейс-задание		закрытая	
2. Методология инкл	нозивного образования				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
J · 1	Дискуссия	Вопросы для дискуссии	ОПК-1; ПКО-3	•	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Вопросы для контрольной работы	,	закрытая	
3. Проектирование о	бразовательного пространс	ства	1	<u> </u>	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
	Опрос	Вопросы для опроса	ОПК-1; ПКО-3	1	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание*		закрытая	
4. Менеджмент в спе	циальном образовании				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
	Дискуссия	Вопросы для дискуссии	ОПК-1; ПКО-3		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание		закрытая	
5. Теоретико-методо.	логические и исторические	аспекты специальной педагогики и психологии			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
	Опрос	Вопросы для опроса	ОПК-1; ПКО-3		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание		закрытая	
6. Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания					
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1; УК-2;	открытая	
-	Дискуссия	Вопросы для дискуссии	ОПК-1; ПКО-3		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание		закрытая	
Промежуточная атто	естация:				
Зачет с оценкой		Вопросы к зачету с оценкой	УК-1; УК-2; ОПК-1; ПКО-3	закрытая	

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 6. могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические), руководителями практики.

8.1.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным и прочее) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
 - степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
 - результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 7.

Таблица 7. – **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля**

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
1 Нормативно-	1.Понятие «лицо с ОВЗ» в российском праве:	O: 1-4
правовое	определение и отличия от родственных понятий.	Д: 1-7
обеспечение	Признание гражданина лицом с ОВЗ.	П: 1, 2
деятельности	2.Общемировые представления о детстве,	Э: 1-7
дефектолога	образовании и воспитании детей с ОВЗ.	
	3. Правовые документы по защите прав лиц с	
	ОВЗ на мировом уровне (Конвенция о правах	
	ребенка, Конвенция прав инвалида).	
	4. Социальное обслуживание. Общая	
	характеристика системы социального	
	обслуживания как одного из элементов	
	общефедеральной системы социального	
	обеспечения.	
	5. Общая характеристика системы льгот как	
	одного из способов, используемых государством	
	в целях социальной поддержки населения.	
2. Методология	1.Российское образовательное право и	O: 1-4
инклюзивного	инклюзивное образование.	Д: 1-7
образования	2.Федеральный закон «Об образовании в	П: 1, 2
•	Российской Федерации»: нормативная форма	Э: 1-7
	реализации инклюзивного образования в России.	

	3. Создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования. 4.Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. 5.Практическая реализация инклюзивного образования. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.	
3. Проектирование образовательного пространства	1. Цели, задачи, принципы проектирования образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. 2. Структурные составляющие образовательного пространства для ребенка с ограниченными возможностями здоровья. 3. Организационное обеспечение реализации образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Материально-технические условия создания образовательного пространства. 4. Адаптация образовательного пространства с учетом структуры нарушения развития ребенка. 5. Индивидуально-ориентированные условия образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья.	O: 1-4 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7
4. Менеджмент в специальном образовании	1.Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса. 2.Основные особенности менеджмента в образовании: 3.возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности; 4.обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата; 5. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.	O: 1-4 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7
5. Теоретикометодологические и исторические аспекты специальной педагогики и психологии	1.Специальная педагогика 2.Специальная психология 3.Антропологический подход 4.Цивилизационный подход обучением. 5. Герменевтический подход 6.Феноменологический подход	O: 1-4 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7
6. Методологические основы теории и практики	1.Методология - учение о принципах, формах, средствах научного познания 2. Четыре уровня: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический 3.Общенаучная методология может быть	O: 1-4 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7

коррекционно-	представлена каким подходом (историческим
развивающего	подходом, логическим подходом,
обучения и	синергетическим подходом, системным
воспитания	подходом)
	4.В чем заключается сущность исторического
	подхода
	5. В чем заключается сущность системного
	подхода

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности дефектолога

Примерные вопросы для дискуссии:

- 1. Понятие «лицо с OB3» в российском праве: определение и отличия от родственных понятий.
- 2. Признание гражданина лицом с ОВЗ.
- 3. Общемировые представления о детстве, образовании и воспитании детей с ОВЗ.
- 4. Правовые документы по защите прав лиц с OB3 на мировом уровне (Конвенция о правах ребенка, Конвенция прав инвалида).
- 5. Общая характеристика системы социального обслуживания как одного из элементов общефедеральной системы социального обеспечения.
- 6. Понятие и виды социального обслуживания.
- 7. Индивидуальные программы реабилитации.
- 8. Виды гарантированных государством социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам государственными и муниципальными учреждениями социального обслуживания.
- 9. Круг лиц из числа пожилых граждан и инвалидов, которым социальные услуги предоставляются бесплатно.
- 10. Льготы по системе социального обеспечения.
- 11. Общая характеристика системы льгот как одного из способов, используемых государством в целях социальной поддержки населения. Классификация льгот.
- 12. Льготы, полагающиеся лицам с ОВЗ.
- 13. Российское образовательное право и инклюзивное образование.
- 14. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: нормативная форма реализации инклюзивного образования в России, создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования.
- 15. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 16. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 17. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 18. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 19. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.

Раздел 2. Методология инклюзивного образования

Примерные вопросы для дискуссии:

- 1. Российское образовательное право и инклюзивное образование.
- 2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: нормативная форма реализации инклюзивного образования в России, создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования.

- 3. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 4. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 5. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 6. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 7. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.

Раздел 3. Проектирование образовательного пространства

Примерные вопросы для опроса

- 1 Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программ специального и инклюзивного образования.
- 2 Методологические основания проектирования образовательного пространства.
- 3 Характеристика понятия «Дети с ограниченными возможностями здоровья».
- 4 Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения.
- 5 Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха.
- 6 Специальные образовательные условия для детей с нарушением опорнодвигательного аппарата.
- 7 Специальные образовательные условия для детей с нарушением речи.
- 8 Специальные образовательные условия для детей с нарушением интеллектуального развития.
- 9 Психолого-педагогическая характеристика детей с расстройством аутистического спектра.
- 10 Цели, задачи и принципы индивидуализации обучения в условиях специального и инклюзивного образования
- 11 Понятие «безбарьерная среда» и ее организация в условиях образовательного пространства в коррекционных и общеобразовательных организациях.
- 12 Организационно-педагогические условия проектирования образовательного пространства.
- 13 Структурные компоненты образовательного пространства для ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 14 Проблемы при проведении образовательной деятельности в комбинированных группах.
- 15 Индивидуально-ориентированные условия образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 16 Организационное обеспечение проектирования образовательного пространства для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 17 Материально-технические условия проектирования и реализации образовательного пространства.

Раздел 4. Менеджмент в специальном образовании

Примерные вопросы для дискуссии:

- 1.Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.
- 2.Основные особенности менеджмента в образовании:
- 3.возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности;
- 4. обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата;
- 5. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.

Раздел 5. Теоретико-методологические и исторические аспекты специальной педагогики и психологии

Примерные вопросы для опроса

- 1. Специальная педагогика
- 2.Специальная психология
- 3. Антропологический подход
- 4. Цивилизационный подход обучением.
- 5. Герменевтический подход
- 6. Феноменологический подход

Раздел 6. Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания

Примерные вопросы для дискуссии

- 1. Методология учение о принципах, формах, средствах научного познания
- 2. Четыре уровня: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический
- 3.Общенаучная методология может быть представлена каким подходом (историческим подходом, логическим подходом, синергетическим подходом, системным подходом)
- 4.В чем заключается сущность исторического подхода
- 5. В чем заключается сущность системного подхода

8.1.2. Текущий контроль успеваемости по практике Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости обучающегося по практике Модуля не осуществляется. Практика в данном модуле не предусмотрена.

8.2. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля, практики Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу, качество прохождения практики.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю. Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется в конце программы прохождения раздела модуля.

Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности дефектолога

Пример кейс-задания рубежного контроля Кейс -задание:

Валентине Дроздковой пришлось обратиться за помощью в Общественную организацию инвалидов "Перспектива", чтобы ей помогли установить подъемник в школе No1161 в Южном Бутово, где учится ее сын Кирилл. Несколько лет мальчик добирался до своего

класса на первом этаже на специальной коляске, однако с пятого класса занятия перенесли на другие этажи, куда доступ ему закрыт. Юристы организации отправили письмо в Департамент образования и в Управление образования ЮЗАО с просьбой помочь, и чиновники пообещали, что "ступенькоход" (мобильный лестничный подъемник) появится в школе уже в июне. Однако сроки сначала передвинулись на июль, затем на конец августа. Лишь после вмешательства общественников, прессы и звонка в Департамент образования из приемной Президента России по правам человека в последний день летних каникул подъемник привезли в школу. "Для нас от появления "ступенькохода" зависело, будет Кирилл посещать школу вместе со всеми или придется переходить на надомное обучение", - рассказывает мама пятиклассника Валентина Дроздкова. История Кирилла Дроздкова

закончилась хорошо. Мальчик избежал надомного образования, остался в кругу своих сверстников и друзей. Однако многие его ровесники, с детства, прикованные к инвалидной коляске, вынуждены почти все время проводить дома. Только в Москве таких детей 19 тысяч, из них каждый двенадцатый ребенок не может учиться в ближайшей школе- они для инвалидов пока не адаптированы.

Вопросы и задания:

- 1. Что повлияло на благополучный исход ситуации: письмо юристов, вмешательство общественников и прессы, звонок из приёмной по правам человека? Обоснуйте свой вариант ответа.
- 2.На какие законы и законодательные акты опирались юристы «Перспективы» в своём письме?
- 3. Какие меры, на Ваш взгляд, следует предпринять, чтобы школы и другие учебные заведения были адаптированы для детей с OB3?
 - 4. Как соблюдаются права детей с ОВЗ в Вашем городе, районе, регионе?
 - 5. Какие условия организации без барьерной среды Вы считаете основными?

Критерии оценки выполнения кейс-заданий:

оценка «отлично»: задание выполнено полностью и без ошибок (допускаются 1-2 неточности); оценка «хорошо»: задание выполнено полностью, с ошибками (1-2 ошибки);

оценка «удовлетворительно»: задание выполнено частично (менее 50%) или с ошибками (3-4 ошибок);

оценка «неудовлетворительно»: задание не выполнено (менее 50%) или содержит 5 и более ошибок.

8.3. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю — оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций — осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

для зачёта с оценкой:

– используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля);
- степень освоения программного материала (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля (оценка учебной работы и учебной дисциплины обучающегося на занятиях, результаты самостоятельной работы)).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Понятие «лицо с OB3» в российском праве: определение и отличия от родственных понятий
- 2. Признание гражданина лицом с ОВЗ.
- 3. Общемировые представления о детстве, образовании и воспитании детей с ОВЗ.
- 4. Правовые документы по защите прав лиц с OB3 на мировом уровне (Конвенция о правах ребенка, Конвенция прав инвалида).
- 5. Общая характеристика системы социального обслуживания как одного из элементов общефедеральной системы социального обеспечения
- 6. Понятие и виды социального обслуживания.
- 7. Индивидуальные программы реабилитации.
- 8. Виды гарантированных государством социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам государственными и муниципальными учреждениями социального обслуживания.
- 9. Круг лиц из числа пожилых граждан и инвалидов, которым социальные услуги предоставляются бесплатно.
- 10. Льготы по системе социального обеспечения.
- 11. Общая характеристика системы льгот как одного из способов, используемых государством в целях социальной поддержки населения. Классификация льгот.
- 12. Льготы, полагающиеся лицам с ОВЗ.
- 13. Российское образовательное право и инклюзивное образование.
- 14. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: нормативная форма реализации инклюзивного образования в России, создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования.
- 15. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 16. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 17. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 18. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 19. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.
- 20. Модель интегрированного обучения, сохраняющая нужную специализированную психолого-педагогическую помощь.
- 21. Насколько необходимо использовать специальные методы, приемы и средства обучения (в том числе специализированные компьютерные технологии), обеспечивающие реализацию "обходных путей" обучения для детей с ОВЗ.
- 22. Особая пространственная и временная организация образовательной среды.
- 23. Образовательное пространство за пределами образовательного учреждения.
- 24. Общие принципы и правила коррекционной работы для детей с ОВЗ.
- 25. Индивидуальный подход к каждому ученику.
- 26. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 27. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 28. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 29. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 30. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.
- 31. Характеристика понятия «Дети с ограниченными возможностями здоровья».
- 32. Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения.
- 33. Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха.

- 34. Специальные образовательные условия для детей с нарушением опорнодвигательного аппарата.
- 35. Специальные образовательные условия для детей с нарушением речи.
- 36. Специальные образовательные условия для детей с нарушением интеллектуального развития.
- 37. Психолого-педагогическая характеристика детей с расстройством аутистического спектра.
- 38. Цели, задачи и принципы индивидуализации обучения в условиях специального и инклюзивного образования
- 39. Понятие «безбарьерная среда» и ее организация в условиях образовательного пространства в коррекционных и общеобразовательных организациях.
- 40. Организационно-педагогические условия проектирования образовательного пространства.
- 41. Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.
- 42. Основные особенности менеджмента в образовании:
- 43. Возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности;
- 44. Обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата;
- 45. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.
- 46. Специальная педагогика
- 47. Специальная психология
- 48. Антропологический подход
- 49. Цивилизационный подход обучением.
- 50. Герменевтический подход
- 51. Феноменологический подход
- 52. Методология учение о принципах, формах, средствах научного познания
- 53. Четыре уровня: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический
- 54. Общенаучная методология может быть представлена каким подходом (историческим подходом, логическим подходом, синергетическим подходом, системным подходом)
- 55. В чем заключается сущность исторического подхода?
- 56. В чем заключается сущность системного подхода?

8.3.1. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме *зачета с оценкой* осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11. и носит балльный характер.

Таблица 11 — **Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на зачёте с** оценкой по Модулю

Баллы (рейтин говая оценка)	Оценка по 5- балльной шкале	Критерии оценки образовательных результатов
1	2	3

Баллы	Оценка	
(рейтин	по 5-	Критерии оценки образовательных результатов
говая	балльной	критерии оценки образовательных результатов
оценка)	шкале	_
15 12	2	3
1513	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	5, отлично	- его рейтинговая оценка (средний балл ¹) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:
		13-15 баллов;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют высокой степени овладения
		программным материалом (в том числе по практической
		подготовке);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – высокий.
1210	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	4, хорошо	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам
		текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:
		10-12 баллов; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют степени овладения программным
		материалом (в том числе по практической подготовке) – выше
		среднего;
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – <i>хороший</i> .
97	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	3,	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам
	удовлетвори-	текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:
	тельно	7-9 баллов; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)
		степени овладения программным материалом (в том числе по
		практической подготовке);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – <i>достаточный</i> .
60,1	не зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	2,	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам
	неудовлетво-	текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:
	рительно	0,1-6 баллов;
		- он не может продолжить обучение без дополнительных занятий
		по соответствующим (не освоенным) разделам данного Модуля; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют невысокой (недостаточной) степени
		овладения программным материалом (в том числе по
		практической подготовке);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на <i>недостаточном</i> уровне или <i>не сформированы</i> .

.

 $^{^1}$ Средний балл — среднеарифметическое рейтинговых оценок по текущему, рубежному (по разделам Модуля) и итоговому контроля (зачёт с оценкой).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю - формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) – образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 12):

1-ый этап — знакомство в условиях учебно-ознакомительной практики cосуществлением трудовых функций, профессиональных действий, соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап – решение профессиональных задач (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа – активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап – моделирование профессиональных действий, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых методик, конкретных способов реализации приёмов, методов, профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебнолабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап – организация психолого-педагогического исследования, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

	Таблица 12 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание			
No	Название этапа	Учебное содержание		
этапа				
1	2	3		
1	Учебно-	1. Демонстрация образцов профессиональных действий,		
	ознакомитель-	объединённых одной или несколькими трудовыми функциями.		
	ная практика	2. Профессиональные пробы. Попытки самостоятельного		
		выполнения профессиональных заданий.		
		3. Формирование списка педагогических проблем и задач.		
2	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа		
		решения педагогических проблем и задач.		
		2. Формирование способов выполнения профессиональных		
		действий (инструментальный аспект).		
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий в		

No	Название этапа	Учебное содержание			
этапа					
1	2	3			
		учебно-лабораторной среде (практикум).			
3	Учебная	Выполнение профессиональных действий на клинической базе			
	практика	(реальной образовательной организации) в условиях супервизии			
4	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении			
		профессиональных действий.			
		2. Организация мини-исследований, направленных на анализ			
		причин неэффективности и затруднений в профессиональной			
		деятельности, построение нового профессионального действия.			
5	Теоретико-	1. Организация рефлексии (групповой,			
	рефлексивный	индивидуальной) своих действий с учётом результатов НИРС.			
		2. Формирование общего способа			
		профессиональных действий (понимание реализации			
		профессиональных действий (понимание реализации			
		профессионального действия в пространстве возможностей)).			

.

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор).

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(e)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по Модулю. В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *семинарское*, *практическое* занятие, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на семинарском, *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме – зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО МГППУ и оценивается: на зачете с оценкой— зачтено, 5, отлично; зачтено, 4, хорошо; зачтено, 3, удовлетворительно; не зачтено, 2, не удовлетворительно и рейтинговых баллов, назначаемых в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО МГППУ балльно-рейтинговой системой.

Зачет с оценкой по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Зачет с оценкой принимает ведущий преподаватель Модуля. Количество вопросов в билете — 2.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К *занятиям семинарского типа* (семинарам, практическим занятиям и т.д.) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
 - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
 - выполните домашнее задание.

– обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля,
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
 - об объёме и содержании Модуля;
 - о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой — позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

При организации обучения по дисциплинам модуля преподаватель должен обратить особое внимание на организацию *практических* занятий и самостоятельной работы обучающихся, поскольку курс предполагает широкое использование образовательных технологий из числа *активных и интерактивных* форм, а именно:

- Анализ конкретных ситуаций
- Разыгрывание ролей
- Игровое проектирование

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовании сложились, утвердились три формы взаимодействия преподавателя и студентов:

- Пассивные методы
- Активные методы
- Интерактивные методы

Каждый из них имеет свои особенности.

Пассивный метоо (рис.1.1) — форма взаимодействия преподавателя и студента, в которой преподаватель является основным действующим лицом и управляющим ходом учебного занятия, а студенты выступают в роли пассивных слушателей, подчиненных директивам преподавателя.

Связь преподавателя со студентами на пассивных занятиях осуществляется посредством опросов, самостоятельных, контрольных работ, тестов (не использующих средства компьютерной техники) и т. д.

С точки зрения современных педагогических технологий и эффективности пассивный метод мало эффективен. Однако, имеет и некоторые плюсы: относительно легкая подготовка к занятию со стороны преподавателя и возможность преподнести сравнительно большее количество учебного материала в ограниченных временных рамках занятия. Пассивные методы предполагают авторитарный стиль взаимодействия между преподавателем и студентом.

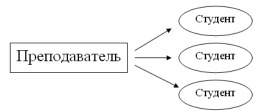


Рисунок 1.1 Пассивный метод

Активный метод (рис.1.2) — форма взаимодействия студентов и преподавателя, при которой они взаимодействуют друг с другом в ходе занятия. Студенты выступают не пассивными слушателями, а активными участниками. Студенты и преподаватель находятся на равных правах.

Активные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом.



Рисунок 1.2 Активный метод

Некоторые виды активных методов обучения

Неимитационные	Имитационные		
пеимитационные	Неигровые	Игровые	
Проблемная лекция. Лекция вдвоём.	Анализ конкретных	Разыгрывание ролей.	
Лекция с заранее запланированными	ситуаций.	Игровое проектирование	
ошибками. Лекция пресс-конференция.	Коллективная мыслительная	деловая игра.	
Эвристическая лекция или беседа.	деятельность.	Педагогические ситуации.	
Проблемное обучение.	ТРИЗ работа.	Педагогические задачи и т.п.	
Семинар. Поисковая лабораторная			
учебная дискуссия. Тематическая			
дискуссия.			

Самостоятельная работа с литературой.	

Между активными и интерактивными методами *иногда ставят знак равенства*, однако, несмотря на общность, они *имеют различия*.

Принято считать интерактивные методы обучения как наиболее современную форму активных методов.

Интерактивный метод (рис.1.3). Интерактивный («Inter» - это взаимный, «act» - действовать) — форма взаимодействия студентов и преподавателя при которой они взаимодействуют друг с другом в ходе занятия, при этом осуществляется взаимодействие студентов между собой.

Место преподавателя на интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности студентов на достижение целей занятия. Преподаватель также разрабатывает план занятия (обычно, это интерактивные упражнения и задания, в ходе выполнения которых студент изучает материал).

Интерактивные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом и доминирование активности студентов в процессе обучения.

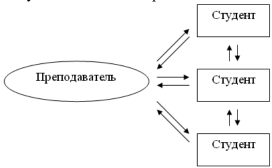


Рисунок 1.3 Интерактивный метод

Виды интерактивных форм занятий:

- Круглый стол (дискуссия, дебаты)
- Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака)
- Деловые и ролевые игры
- Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ)
- Мастер класс
 - творческие задания;
 - работа в малых группах;
 - интерактивная экскурсия;
 - видеоконференция;
 - социально-психологический тренинг;
 - фокус группа;
 - метод портфолио;
 - метод проектов;
 - сократический диалог;
 - метод «Займи позицию»;
 - групповое обсуждение;
 - метод «Дерево решений»;
 - метод «Попс-формула» и д.р.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

Ролевые игры (Разыгрывание ролей). Ролевые игры – каждый участник имеет или определенное задание, или определенную роль, которую он должен исполнить в соответствии с заданием.

В деловой игре обучение участников происходит в процессе совместной деятельности. При этом каждый решает свою отдельную задачу в соответствии со своей ролью и функцией. Общение в деловой игре — это не просто общение в процессе совместного усвоения знаний, но первым делом — общение, имитирующее, воспроизводящее общение людей в процессе реальной изучаемой деятельности. Деловая игра - это не просто совместное обучение, это обучение совместной деятельности, умениям и навыкам сотрудничества.

Виды деловых игр по методологии проведения

- луночные игры игра проходит на специально организованном поле, с жесткими правилами, результаты заносятся на бланки;
- *ролевые игры* каждый участник имеет или определенное задание, или определенную роль, которую он должен исполнить в соответствии с заданием;
- *групповые дискуссии* связаны с отработкой проведения совещаний или приобретением навыков групповой работы. Участники имеют индивидуальные задания, существуют правила ведения дискуссии (например, игра «Координационный Совет», «Кораблекрушение»);
- *имитационные* имеют цель создать у участников представление, как следовало бы действовать в определенных условиях («Сбыт» для обучения менеджеров и т.д.);
- организационно-деятельностные игры не имеют жестких правил, у участников нет ролей, игры направлены на решение междисциплинарных проблем. Активизация работы участников происходит за счет жесткого давления на личность;
- инновационные игры формируют инновационное мышление участников, выдвигают инновационные идеи в традиционной системе действий, отрабатывают модели реальной, желаемой, идеальной ситуаций, включают тренинги по самоорганизации;
- ансамблевые игры формируют управленческое мышление у участников, направлены на решение конкретных проблем предприятия методом организации делового партнерского сотрудничества команд, состоящих из руководителей служб.

Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) — это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебнопознавательной деятельности обучаемых.

Ситуация — это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлектировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная

деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, использовав при этом приобретенные теоретические знания.

Игровое проектирование - процесс создания или совершенствования проектов в игровом режиме. Для осуществления этой технологии участников занятия разбивают на группы, каждая из которых занимается разработкой своего проекта. Тему для разработки проекта обучаемые в основном выбирают самостоятельно.

Групповое проектирование осуществляется с "функционально-ролевых позиций", воспроизводимых в игровом взаимодействии. Это предопределяет совершенно иной взгляд на изучаемый объект с непривычной для участника обучения точки зрения, позволяющей увидеть значительно больше, что и является познавательным эффектом.

Методические указания по формированию компетенций

Формирование компетенций осуществляется на всех видах занятий и достигается с помощью активных и интерактивных методов обучения, описанных в п. 8.1.

Также важна подготовка к занятиям. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.
 - Подготовка к лекции заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции. *Подготовка к практическим занятиям:*
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебных и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов.
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя.
 - Учтите, что:
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Важным этапом в формировании компетенций является контроль. Текущий контроль формирования компетенций осуществляется на семинарских занятиях. При оценивании знаний на практическом занятии учитываются:

- степень раскрытия содержания материала;
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала;
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются такие процедуры и технологии как тестирование и опрос на практических занятиях (семинарах).

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие процедуры и технологии:

- практические контрольные задания (далее – Π K3), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

По сложности ПКЗ разделяются на простые и комплексные задания.

Простые ПКЗ предполагают решение в одно или два действия. К ним можно отнести: простые ситуационные задачи с коротким ответом или простым действием; несложные задания по выполнению конкретных действий. Простые задания применяются для оценки умений. Комплексные задания требуют многоходовых решений как в типичной, так и в нестандартной ситуациях. Это задания в открытой форме, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, в т.ч. задания на индивидуальное или коллективное выполнение проектов, на выполнение практических действий. Комплексные практические задания применяются для оценки владений.

Оценивание сформированности компетенций осуществляется на промежуточной аттестации. При ее проведении студент должен ответить на вопросы теоретического характера и практического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе;
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов;
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно;
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану.

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается объем правильного решения.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная литература

- 1. Мухаев, Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / Р.Т. Мухаев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2017. 432 с. *; ***. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685539 (дата обращения: 07.02.2025).
- 2. Московкина, А.Г. Ребенок с ограниченными возможностями здоровья в семье [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Московкина ; под ред. В. И. Селиверстова. Москва : Прометей, 2015. 252 с. ***. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426717 (дата обращения: 08.02.2025).

Дополнительная литература

- 1. Александрова, Л.А. Социальная поддержка студентов с ОВЗ в условиях инклюзивного образования [Электронный ресурс] / Л.А. Александрова, Т.А. Силантьева // Клиническая и специальная психология. 2014. Т. 3, № 2. ***. URL: https://psyjournals.ru/journals/cpse/archive/2014_n2/Aleksandrova_Silanteva (дата обращения: 07.02.2025).
- 2. Буковцова, Н.И. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : проблемы и перспективы // Инклюзивное образование: методология, практика, технология : материалы международной научно-практической конференции, 20-22.06.2011 / ред. О.Н. Ертанова, М.М. Гордон. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2011. С. 138–140. ***. URL: https://psyjournals.ru/nonserialpublications/inclusive_edu/contents/44147 (дата обращения: 07.02.2025).
- 3. Буянова, М.О. Право социального обеспечения : учебное пособие / М.О. Буянова, С.И. Кобзева, З.А. Кондратьева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : КНОРУС, 2013. 480 с. *.
- 4. Захаров, М.Л. Право социального обеспечения России : учебник для студентов вузов / М.Л. Захаров, Э.Г. Тучкова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Волтерс Клувер, 2005. 640 c. *.
- 5. Разработка специального федерального государственного образовательного стандарта (СФГОС) для детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : основные положения концепции / Н.Н. Малофеев [и др.] // Вестник практической психологии образования. − 2011. − № 1. − С. 22–29. − ** ; ***. − URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/2011/n1/47603.shtml (дата обращения: 07.02.2025).
- 6. Мачульская, Е.Е. Право социального обеспечения : учебное пособие и практикум / Е.Е. Мачульская, К.В. Добромыслов. Москва : Книжный мир, 2010. 416 с. *.
- 7. Право социального обеспечения России : учебник / М.О. Буянова, К.Н. Гусов [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2008. 640 с. *.
- 8. Пряжникова, Е.Ю. Самосознание студентов с ОВЗ на этапе профессионального развития [Электронный ресурс] / Е.Ю. Пряжникова, Д.И. Чистовский // Психологическая наука и образование. -2014. T. 19, № 4. C. 81–91. **; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/2014/n4/73266.shtml (дата обращения: 07.02.2025).
- 9. Право детей с ограниченными возможностями на образование: подход к инклюзивному образованию, основанный на соблюдении прав человека, в регионе ЦВЕ/СНГ [Центральной и Восточной Европы/Содружества Независимых Государств] : информационная записка : Москва, Россия, 27-29 сентября 2011 года. Москва : Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), 2011. 56 с. **.

10. Марченко, М.Н. Правоведение : учебник / М.Н. Марченко, Е.М. Дерябина. — Москва : Проспект, 2013.-416 с. -**.

Электронные ресурсы и базы

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]. ***. URL: http://biblioclub.ru (дата обращения: 07.02.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psychlib.ru (дата обращения: 07.02.2025).
- 3. Psyjournals.ru [Электронный ресурс] : портал психологических изданий. -***.- URL: http://psyjournals.ru/ (дата обращения: 07.02.2025).
- 4. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 07.02.2025).

^{* –} наличие грифа УМО

^{** –} наличие в фундаментальной библиотеке МГППУ

^{*** –} наличие источника в электронных базах библиотеки МГППУ

5569



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета (института, кафедры) «Клиническая и специальная психология» объязования в прихология в прихол

Председатель УМК

Хромов А.И.

Протокол № 6 от 11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ№ 2

"Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования"

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: обязательная

Рабочая программа и ФОС модуля № 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования" /сост. Артемова Е.Э., Тишина Л.А., Федорова О.Ю., Шишкова М.И. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 43 с. Составители (разработчики): __Артемова Е.Э., к.п.н., профессор кафедры специальное (дефектологическое) образование Тишина Л.А., к.п.н., профессор кафедры специальное (дефектологическое) образование Федорова О.Ю., к.п.н., доцент, доцент кафедры специальное (дефектологическое) образование Шишкова М.И., к.п.н., доцент, доцент кафедры специальное (дефектологическое) образование Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области" Рабочая программам и фонд оценочных средств модуля (открытая часть) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Специальное (дефектологическое) образование. ___/ _Тишина Л.А. / Заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО: Фундаментальная библиотека Бии/_/Батова О.И. / 10.02, 2025 ФГБОУ ВО МГППУ,

ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования

ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания

Per. № UP -262 - 1388 - Dis - B1 - Od - 9269

© Артемова Е.Э., Тишина Л.А., Федорова О.Ю., Шишкова М.И., 2025

© ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ	5
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	5
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	5
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	9
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛ	Я13
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО І ПО МОДУЛЮ	,
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУ	ЛЮ14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	26
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ О	
ПО МОДУЛЮ	30
ПРИЛОЖЕНИЕ	36

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования" основной профессиональной образовательной программы высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)») составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02.2018 года № 128, профессионального стандарта: «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 № 544н; «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2023 года № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 года № 73027).

Модуль № 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования" (далее по тексту — Модуль) относится к обязательной части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: подготовить студентов к осуществлению системного подхода в научноисследовательской работе в области специального (дефектологического) образования, с учетом полученных теоретических и практических знаний. в том числе обучить работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8; ПКО-1

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 9 зачётных единиц.

Модуль изучается в 1 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по Модулю может проводиться как в традиционной форме, так и в форме защиты проектов, решения профессиональных задач. Тестирование осуществляет отдел мониторинга качества профессионального образования.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

 Πp – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет». ФГОС ВО — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ФОС — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: подготовить студентов к осуществлению системного подхода в научноисследовательской работе в области специального (дефектологического) образования, с учетом полученных теоретических и практических знаний. в том числе обучить работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи Модуля:

- 1. сформировать представление о теоретико-методологических аспектах научных исследований в области специального (дефектологического) образования;
- 2. научить применять количественную и качественную оценку результатов педагогического исследования;
- 3. научить проектированию образовательного пространства и менеджменту в специальном образовании;
- 4. научить внедрять методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)».

Модуль изучается в 1 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 1 – Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

i 		
Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
В соответствии с ФГОС ВО		
ПКО-1		Знает:
способен к разработке и		принципы и технологии разработки и реализации индивидуальных программ
реализации индивидуальных		психолого-педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ.
1 -		пенхолого-педагоги ческого сопровождения дошкольников с ОВЭ.
1		Умеет:
педагогического		разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы психолого-
сопровождения лиц с	TO HAVO OTTA TO	
ограниченными	полностью	педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ в организациях сферы
возможностями здоровья		образования и социальной защиты.
		Владеет:
		технологиями разработки и реализации индивидуальных программ психолого-
		педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ.
УК-6		Знает:
способен определять и		способы совершенствования собственной деятельности/
реализовывать приоритеты		
собственной деятельности и		Умеет:
способы ее		определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы
совершенствования на основе	полностью	ее совершенствования на основе самооценки.
самооценки		
		Владеет:
		способами определения и реализации приоритетов собственной деятельности
		и способами ее совершенствования на основе самооценки.
		in chocodamin or copopinent ibobanin na ochobe camooqenkii.
ОПК - 3	полностью	Знает:
OHK - J	полиостою	Juaci.

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными		современные технологии организации учебной и воспитательной деятельности и психолого-педагогического сопровождения; принципы и содержание теории педагогического проектирования; особенности нормативного и отклоняющегося психического и физического развития разных групп обучающихся.
потребностями		Умеет: планировать и организовывать учебную и воспитательную деятельность сообразно с возрастными и психофизиологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся (в том числе для лиц с ментальными нарушениями, с сенсорными нарушениями, с расстройствами аутистического спектра, с хроническими соматическими заболеваниями, с тяжелыми множественными нарушениями).
		Владеет: принципами проектирования индивидуальных образовательных маршрутов, специальных индивидуальных программ развития; проводит анализ контингента обучающихся, уточняет и модифицирует планирование образовательного и воспитательного процесса; разрабатывает и реализует методические приемы обучения и воспитания с учетом контингента обучающихся с особыми образовательными потребностями; использует в практике профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии и СМИ; использует средства альтернативной (дополнительной) коммуникации; разрабатывает учебные занятия с учетом особенностей обучаемого контингента, реализует групповые и индивидуальные технологии обучения и воспитания; планирует образовательный и воспитательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)	
1	2	3	
		программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся.	
ОПК-8 способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	полностью	Знает: современную методологию педагогического проектирования; закономерности и формы организации педагогического процесса; социально-психологические, медико-биологические, коррекционно-развивающие аспекты деятельности педагога-психолога; основные направления и результаты научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.	
		Умеет: определять цели и задачи проектирования в зависимости от условий педагогической деятельности; применять научные знания и результаты исследований при проектировании образовательной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе в условиях инклюзивного образования.	
		Владеет: навыками проектирования в зависимости от условий педагогической деятельности, в том числе и в условиях инклюзивного образования.	
ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной	полностью	Знает: перечень и основные положения нормативно-правовых документов, регламентирующих образование лиц с особыми образовательными потребностями; особенности психофизиологического развития лиц с особыми образовательными потребностями; принципы проектирования инклюзивной образовательной среды; принципы инклюзивного образования.	

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)	
1	2	3	
деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями		Умеет: проектировать специальные условия при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; организовать деятельность обучающихся с ОВЗ по овладению адаптированной образовательной программой; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; организовывать совместную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями с нормально развивающимися сверстниками в условиях инклюзии. Владеет: навыками проектирования и применения психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице.

Таблица 2. – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

_			Труд	оёмко	сть по	учебн	ому пј	іану	
(e)				Aı	кадеми	ічески	х часо	В	
азд	Наименование раздела	Зач.		ı	из них	конта	ктных	[
№ раздела	•	ед.	Всего	Лек	Сем	Пр. пр.	КоР/ СПР	Гк/ Ик	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обла	но-исследовательской работе в	9	324	20	28	12		8	256
Семе	естр № 1								
1	Теоретико-методологические аспекты научных исследований в области специального (дефектологического) образования	3	108	12	16			2	78
2	Количественная и качественная оценка результатов педагогического исследования	2	72	4	12			2	54
3	Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) по модулю "Модуль 2 "Системный подход к научноисследовательской работе в области специального (дефектологического) образования""	3	108					2	106
4.1	Практикум: "Проектная деятельность в специальном образовании" (по выбору)	1	36	4		12/2		2	18
4.2	Практикум: "Управление программами и проектами в образовании" (по выбору)	1	36	4		12/2		2	18
_	межуточная аттестация— Зачет енкой	-							

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Теоретико-методологические аспекты научных исследований в области специального (дефектологического) образования

Цель раздела — изучение теоретико-методологических аспектов научных исследований в области специального (дефектологического) образования

Задачи раздела:

- закрепление и углубление теоретической подготовки, полученной при изучении дисциплин цикла профессиональной подготовки;
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- выполнение научно-исследовательских заданий, соответствующих уровню их подготовки на текущий момент обучения;
- освоение современных теоретических методов и исследовательских подходов, экспериментального оборудования и его применения;
- знакомство с организацией и выполнением научно-исследовательских работ;
- освоение принципов участия в выполнении современных исследовании в профессиональном коллективе.

Раздел 2. Количественная и качественная оценка результатов педагогического исследования

Под количественным подходом подразумевается научный, сциентистский, естественнонаучный подход. Методологический сциентизм считает методы точных и естественных наук универсальными и предлагает распространить их

В отличие от количественного подхода в гуманитарных науках под качественным, определяемым как интуитивистский подход, понимается «гуманистический, гуманитарный, опытный, феноменологический, клинический, исследование случаев, включенное наблюдение, оценивание и обыденное знание»

Количественные и качественные традиции сосуществовали и часто находились в состоянии конфликта. Популярность каждого подхода была подвержена колебаниям, связанным с изменениями представлений о природе научного знания, с научными успехами, достигнутыми в рамках той или иной традиции. Проблема полярности количественного и качественного подходов к исследованиям не будет решена, если признать один подход универсальным и более значимым для всех возможных ситуаций исследования, чем другой.

Раздел 3. Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по модулю "Модуль 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования""

Содержание практики по этапам проведения представлено в таблице

Таблица 3. – Содержание практики по этапам проведения

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
1	2	3
1.	Подготовительный этап	1. Практика открывается установочной конференцией, на

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	
1	2	3	
		которой обучающиеся получают распределение на базы практики согласно Приказу о направлении обучающихся на практику и проходят инструктаж, в том числе по охране труда и пожарной безопасности;	
2.	Производственный этап	1.Знакомство со службой дополнительного образования и адаптированными программами по дополнительному образованию для детей с ОВЗ; 2. Наблюдение за деятельностью специалистов дополнительного образования для детей с ОВЗ; обсуждение особенностей организации индивидуального маршрута по программам дополнительного образования, выявление творческого потенциала обучающихся с ОВЗ; 3.Включение в практическую деятельность, ассистирование специалистам дополнительного образования	
3.	Этап самостоятельной работы	1.Проведение обследования детей с ОВЗ, анализ результатов исследования. 2. Составление перспективного плана работы с конкретным ребенком с ОВЗ, подбор необходимых методик для коррекционного обучения; 3. Составление индивидуальных образовательных траекторий, включение специалистов учреждения в образовательный маршрут ребенка с ОВЗ; 4. Проектирование адаптированных образовательных программ.	
4.	Подготовка отчета по практике	1. Формирование отчета; 2. Практика завершается итоговой конференцией, на которой обучающиеся представляют результаты совокупного анализа полученного опыта с учётом цели и задач практики.	

Раздел 4.1 Практикум: "Проектная деятельность в специальном образовании" (по выбору)

Цель проектного обучения состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

Исходные теоретические позиции проектного обучения:

- 1) в центре внимания ученик, содействие развитию его творческих способностей;
- 2) образовательный процесс строится не в логике учебного предмета, а в логике деятельности, имеющей личностный смысл для ученика, что повышает его мотивацию в учении;
- 3) индивидуальный темп работы над проектом обеспечивает выход каждого ученика на свой уровень развития;

4) комплексный подход в разработке учебных проектов способствует сбалансированному развитию основных физиологических и психических функций ученика;

5)глубокое, осознанное усвоение базовых знаний обеспечивается за счет универсального их использования в разных ситуациях.

Раздел 4.2. Практикум: "Управление программами и проектами в образовании"(по выбору)

Что такое проектное управление? До недавнего времени считалось, что управление проектами это привилегия бизнеса. Однако, управление проектами- обширная область знаний, помогающая правильно организовать и выполнять ограниченный во времени процесс получения заданного результата без относительно области применения. Вместе с тем в области образования активно применяется проектная технология при организации обучения школьников и студентов и практически отсутствует опыт управления проектами в менеджменте сферы образования.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указаны в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса Модуля № 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологического) образования" основной профессиональной образовательной программы высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)»).

Для проведения всех видов учебных занятий по модулю, для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий);

мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом;

желателен доступ в Интернет.

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации модуля необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривает текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль его успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

 Φ ОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 6 представлен Паспорт Φ OC по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 6 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация		Код контролируемой компетенции			
1	2	3		4	5		
-	. Теоретико-методологические аспекты научных исследований в области специального (дефектологического) образования						
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-6;	ОПК-3;	открытая		
Рубежный контроль	Кейс-задание	Кейс-задание	ОПК-6; ПКО-1	ОПК-8;	закрытая		
2. Количественная и	качественная оценка рез	зультатов педагогического исследования	•				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-6;	ОПК-3;	открытая		
Рубежный контроль	Контрольная работа	вопросы для контрольной работы	ОПК-6;	ОПК-8;	закрытая		
	1		ПКО-1	,	1		
научно-исследовател Текущий контроль	самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-6;	ОПК-3;	открытая		
текущий контроль	Дневник практики	Бопросы для самокоптроля	ОПК-6;	OΠK-3;	открытая		
Рубежный контроль	Контрольная работа Отчет практики	Индивидуальное (групповое) задание Защита отчета	ПКО-1	,	открытая		
4.1. Практикум: "Пр	оектная деятельность в	специальном образовании" (по выбору)					
Текущий контроль	Опрос	Вопросы для опроса	УК-6;	ОПК-3;	открытая		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание*	ОПК-6; ПКО-1	ОПК-8;	закрытая		
4.2. Практикум: "Уп	равление программами і	и проектами в образовании" (по выбору)					
Текущий контроль	Опрос	Вопросы для опроса	УК-6;	ОПК-3;	открытая		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание*	ОПК-6; ПКО-1	ОПК-8;	закрытая		
Промежуточная атто	естация:						
Зачет с оценкой		Вопросы к зачету с оценкой	УК-6; ОПК-6;	ОПК-3; ОПК-8;	закрытая		

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС
1	2	3	4	5
			ПКО-1	

^{*}Для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 8.1.1 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические), руководителями практики.

8.1.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным и прочее) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
 - степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
 - результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 8.

Таблица 8. — **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля**

	•	
Наименование Вопросы для самоконтроля по раздела Модуля		Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
1 Теоретико- методологические аспекты научных исследований в области специального (дефектологическог о) образования	1. компетенции в сфере профессиональной деятельности; 2 особенности выполнения научно- исследовательских заданий, соответствующих уровню подготовки на текущий момент обучения; 3 знакомство с организацией и выполнением научно-исследовательских работ; 4 освоение принципов участия в выполнении современных исследовании в профессиональном коллективе.	O: 1-5 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7
2. Количественная	1. количественная оценка результатов.	O: 1-5
и качественная	2. качественная оценка результатов	Д: 1-7
оценка результатов	педагогических исследований	П: 1, 2
педагогического	3 Методы и приемы количественной и	Э: 1-7
исследования	качественной оценки	
3. Учебная	Особенности ранней психолого-педагогическая	O: 1-5
практика	коррекции отклонений в развитии;	Д: 1-7
(Технологическая	2. Направления реализации индивидуальной	П: 1, 2
(проектно-	образовательной траектории;	Э: 1-7

Наименование раздела					
1	2	3			
технологическая) практика) по модулю "Модуль 2 "Системный подход к научно-исследовательской работе в области специального (дефектологическог о) образования"	 Дифференциальная диагностика и мониторинг; Особенности создания индивидуальных образовательных траекторий 				
4.1 Практикум: "Проектная деятельность в специальном образовании" (по выбору)	1.Цели, задачи, принципы проектирования образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. 2.Структурные составляющие образовательного пространства для ребенка с ограниченными возможностями здоровья. 3. Организационное обеспечение реализации образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Материально-технические условия создания образовательного пространства. 4.Адаптация образовательного пространства с учетом структуры нарушения развития ребенка. 5. Индивидуально-ориентированные условия образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья.	O: 1-5 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7			
4.2. Практикум: "Управление программами и проектами в образовании"(по выбору)	1. Специальная педагогика 2. 1. Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса. 2. Основные особенности менеджмента в образовании: 3. возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности; 4. обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата; 5. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала. Специальная психология 3. Антропологический подход 4. Цивилизационный подход обучением. 5. Герменевтический подход	O: 1-5 Д: 1-7 П: 1, 2 Э: 1-7			

		Учебно-
Наименование	Вопросы для самоконтроля по разделам	методическое и
раздела	Модуля	информацион-
		ное обеспечение*
1	2	3
	6.Феноменологический подход	

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

Раздел 1. Теоретико-методологические аспекты научных исследований в области специального (дефектологического) образования

- 1. компетенции в сфере профессиональной деятельности;
- 2 особенности выполнения научно-исследовательских заданий, соответствующих уровню подготовки на текущий момент обучения;
- 3 знакомство с организацией и выполнением научно-исследовательских работ;
- 4 освоение принципов участия в выполнении современных исследовании в профессиональном коллективе.

Раздел 2. Количественная и качественная оценка результатов педагогического исследования

- 1. количественная оценка результатов.
- 2. качественная оценка результатов педагогических исследований
- 3 Методы и приемы количественной и качественной оценки.

Раздел 4.1 Практикум: "Проектная деятельность в специальном образовании" (по выбору)

Примерные вопросы для опроса:

- 1 Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программ специального и инклюзивного образования.
- 2 Методологические основания проектирования образовательного пространства.
- 3 Характеристика понятия «Дети с ограниченными возможностями здоровья».
- 4 Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения.
- 5 Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха.
- 6 Специальные образовательные условия для детей с нарушением опорнодвигательного аппарата.
- 7 Специальные образовательные условия для детей с нарушением речи.
- 8 Специальные образовательные условия для детей с нарушением интеллектуального развития.
- 9 Психолого-педагогическая характеристика детей с расстройством аутистического спектра.
- 10 Цели, задачи и принципы индивидуализации обучения в условиях специального и инклюзивного образования
- 11 Понятие «безбарьерная среда» и ее организация в условиях образовательного пространства в коррекционных и общеобразовательных организациях.
- 12 Организационно-педагогические условия проектирования образовательного пространства.
- 13 Структурные компоненты образовательного пространства для ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 14 Проблемы при проведении образовательной деятельности в комбинированных группах.

- 15 Индивидуально-ориентированные условия образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 16 Организационное обеспечение проектирования образовательного пространства для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 17 Материально-технические условия проектирования и реализации образовательного пространства.

Раздел 4.2. Практикум: "Управление программами и проектами в образовании"(по выбору)

Примерные вопросы для опроса:

- 1.Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.
- 2.Основные особенности менеджмента в образовании:
- 3.возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности;
- 4. обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата;
- 5. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.

8.1.2. Текущий контроль успеваемости по практике Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости обучающегося по практике Модуля предусматривает оценивание хода прохождения практики (этапов практики), отчётной документации, выполнения заданий практики. Осуществляется руководителем практики от университета.

Результаты текущего контроля каждого обучающегося отражаются в его дневнике практики, заверяются подписью руководителя практики от профильной организации.

Методы текущего контроля и средства оценки образовательных результатов обучающихся по практике Модуля указанны в таблице 8.1.1.

8.2. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля, практики Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу, качество прохождения практики.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю. Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется в конце программы прохождения раздела модуля.

Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности дефектолога

Пример кейс-задания рубежного контроля Кейс -задание:

Валентине Дроздковой пришлось обратиться за помощью в Общественную организацию инвалидов "Перспектива", чтобы ей помогли установить подъемник в школе No1161 в Южном Бутово, где учится ее сын Кирилл. Несколько лет мальчик добирался до своего

класса на первом этаже на специальной коляске, однако с пятого класса занятия перенесли на другие этажи, куда доступ ему закрыт. Юристы организации отправили письмо в Департамент образования и в Управление образования ЮЗАО с просьбой помочь, и чиновники пообещали, что "ступенькоход" (мобильный лестничный подъемник) появится в школе уже в июне. Однако сроки сначала передвинулись на июль, затем на конец августа.

Лишь после вмешательства общественников, прессы и звонка в Департамент образования из приемной Президента России по правам человека в последний день летних каникул подъемник привезли в школу. "Для нас от появления "ступенькохода" зависело, будет Кирилл посещать школу вместе со всеми или придется переходить на надомное обучение", - рассказывает мама пятиклассника Валентина Дроздкова. История Кирилла Дроздкова закончилась хорошо. Мальчик избежал надомного образования, остался в кругу своих сверстников и друзей. Однако многие его ровесники, с детства, прикованные к инвалидной коляске, вынуждены почти все время проводить дома. Только в Москве таких детей 19 тысяч, из них каждый двенадцатый ребенок не может учиться в ближайшей школе- они для инвалидов пока не адаптированы.

Вопросы и задания:

- 1. Что повлияло на благополучный исход ситуации: письмо юристов, вмешательство общественников и прессы, звонок из приёмной по правам человека? Обоснуйте свой вариант ответа.
- 2.На какие законы и законодательные акты опирались юристы «Перспективы» в своём письме? 3. Какие меры, на Ваш взгляд, следует предпринять, чтобы школы и другие учебные заведения были адаптированы для детей с OB3?
 - 4. Как соблюдаются права детей с ОВЗ в Вашем городе, районе, регионе?
 - 5. Какие условия организации без барьерной среды Вы считаете основными?

Критерии оценки выполнения кейс-заданий:

оценка «отлично»: задание выполнено полностью и без ошибок (допускаются 1-2 неточности); оценка «хорошо»: задание выполнено полностью, с ошибками (1-2 ошибки);

оценка «удовлетворительно»: задание выполнено частично (менее 50%) или с ошибками (3-4 ошибок);

оценка «неудовлетворительно»: задание не выполнено(менее 50%) или содержит 5 и более ошибок.

Раздел 2. Количественная и качественная оценка результатов педагогического исследования

Примерные вопросы для контрольной работы:

- 1. Модель интегрированного обучения, сохраняющая нужную специализированную психолого-педагогическую помощь.
- **2.** Насколько необходимо использовать специальные методы, приемы и средства обучения (в том числе специализированные компьютерные технологии), обеспечивающие реализацию "обходных путей" обучения для детей с OB3.

Объектами оценивания выступают:

- Подробный ответ на вопрос;
- полное/неполное раскрытие материала;
- владение студентом профессиональной лексикой.

По каждому критерию выставляется 1 балл, если критерий выполнен и 0 баллов при невыполнении критерия. Прошедшим рубежный контроль считается студент, набравший не менее 3 баллов.

Студенты, набравшие менее 3 баллов, могут получить дополнительные вопросы и ответить на них в дополнительное время.

Раздел 4.1. Практикум: Проектная деятельность в специальном образовании

Студентам необходимо разделиться на группы и подготовить доклад с презентацией на любую из предложенных тем

Примерные темы для выполнения индивидуальных (групповых) заданий

- 1.Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.
- 2.Основные особенности менеджмента в образовании.

Критерии оценки выполнения задания:

Объектами оценивания выступают:

- соответствие подобранного материала заявленной теме;
- полное/неполное раскрытие выбранной темы;
- логичность и последовательность подбора материала;
- степень участия студента в подготовке и презентации материала;
- владение студентом профессиональной лексикой;
- уровень презентабельной активности.

По каждому критерию выставляется 1 балл, если критерий выполнен и 0 баллов при невыполнении критерия. Прошедшим рубежный контроль считается студент, набравший не менее 6 баллов.

Студенты, набравшие менее 6 баллов, дорабатывают свой материал и могут защитить его в дополнительное время.

Раздел 4.2. Практикум: Управление программами и проектами в образовании

Контрольная работа Индивидуальное (групповое) задание

Студентам необходимо разделиться на группы и подготовить доклад с презентацией на любую из предложенных тем

Примерные темы для выполнения индивидуальных (групповых) заданий

- 1. Специальная педагогика
- 2.Специальная психология
- 3. Антропологический подход

Критерии оценки выполнения задания:

Объектами оценивания выступают:

- соответствие подобранного материала заявленной теме;
- полное/неполное раскрытие выбранной темы;
- логичность и последовательность подбора материала;
- степень участия студента в подготовке и презентации материала;
- владение студентом профессиональной лексикой;
- уровень презентабельной активности.

По каждому критерию выставляется 1 балл, если критерий выполнен и 0 баллов при невыполнении критерия. Прошедшим рубежный контроль считается студент, набравший не менее 6 баллов.

Студенты, набравшие менее 6 баллов, дорабатывают свой материал и могут защитить его в дополнительное время.

8.2.1. Рубежный контроль по практике Модуля

Для обеспечения независимой оценки результатов обучающихся по практике Модуля:

– для приёма *защиты отчёта по практике Модуля*, создаётся комиссия в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю,

включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные модули (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, реализующих аналогичные модули (дисциплины), представители организаций и предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО, представители организаций, на базе которых проводилась практика;

- аттестация по практике проводится непосредственно в организации, являющейся базой практики;
- проводится анализ соответствия оценки уровня сформированности компетенций, выставленной супервизором и руководителем практики от кафедры и оценки, полученной обучающимся на защите отчёта по практике.

Результаты текущего контроля каждого обучающегося отражаются в его дневнике практики, заверяются подписью руководителя практики от профильной организации.

Методы текущего контроля и средства оценки образовательных результатов обучающихся по практике Модуля указаны в таблице 5.

Примерный перечень документов, которые должен представить обучающийся по результатам практики: дневник практики, отчет по практике, отзыв руководителя практики.

8.3. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю — оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций — осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для зачета с оценкой:

– используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля, ...);
- степень освоения программного материала (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля (оценка учебной работы и учебной дисциплины обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Понятие «лицо с OB3» в российском праве: определение и отличия от родственных понятий
- 2. Признание гражданина лицом с ОВЗ.
- 3. Общемировые представления о детстве, образовании и воспитании детей с OB3.

- 4. Правовые документы по защите прав лиц с ОВЗ на мировом уровне (Конвенция о правах ребенка, Конвенция прав инвалида).
- 5. Общая характеристика системы социального обслуживания как одного из элементов общефедеральной системы социального обеспечения
- 6. Понятие и виды социального обслуживания.
- 7. Индивидуальные программы реабилитации.
- 8. Виды гарантированных государством социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам государственными и муниципальными учреждениями социального обслуживания.
- 9. Круг лиц из числа пожилых граждан и инвалидов, которым социальные услуги предоставляются бесплатно.
- 10. Льготы по системе социального обеспечения.
- 11. Общая характеристика системы льгот как одного из способов, используемых государством в целях социальной поддержки населения. Классификация льгот.
- 12. Льготы, полагающиеся лицам с ОВЗ.
- 13. Российское образовательное право и инклюзивное образование.
- 14. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: нормативная форма реализации инклюзивного образования в России, создание особых условий для лиц с ОВЗ при получении ими образования.
- 15. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 16. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 17. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 18. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 19. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.
- 20. Модель интегрированного обучения, сохраняющая нужную специализированную психолого-педагогическую помощь.
- 21. Насколько необходимо использовать специальные методы, приемы и средства обучения (в том числе специализированные компьютерные технологии), обеспечивающие реализацию "обходных путей" обучения для детей с ОВЗ.
- 22. Особая пространственная и временная организация образовательной среды.
- 23. Образовательное пространство за пределами образовательного учреждения.
- 24. Общие принципы и правила коррекционной работы для детей с ОВЗ.
- 25. Индивидуальный подход к каждому ученику.
- 26. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 27. Практическая реализация инклюзивного образования.
- 28. Модель ресурсного класса в общеобразовательной школе.
- 29. Возрастная динамика при аутистическом развитии.
- 30. Типичные трудности, остающиеся в подростковом и в более старшие возрастные периоды.
 - 31. Характеристика понятия «Дети с ограниченными возможностями здоровья».
 - 32. Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения.
 - 33. Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха.
 - 34. Специальные образовательные условия для детей с нарушением опорнодвигательного аппарата.
 - 35. Специальные образовательные условия для детей с нарушением речи.
 - 36. Специальные образовательные условия для детей с нарушением интеллектуального развития.
 - 37. Психолого-педагогическая характеристика детей с расстройством аутистического спектра.

- 38. Цели, задачи и принципы индивидуализации обучения в условиях специального и инклюзивного образования
- 39. Понятие «безбарьерная среда» и ее организация в условиях образовательного пространства в коррекционных и общеобразовательных организациях.
- 40. Организационно-педагогические условия проектирования образовательного пространства.
- 41. Совокупность методов, принципов и приемов управления, которые отвечают за высокую эффективность образовательного процесса.
- 42. Основные особенности менеджмента в образовании:
- 43. .возможность перехода к построению отношений, учитывающих личностные качества сотрудников и более глубокий вклад в подход к образовательной деятельности;
- 44. обеспечение в коллективе комфортного психолого-педагогического климата;
- 45. Особенности современного учебного заведения, определяющие ограниченность потенциала.
- 46. Специальная педагогика
- 47. Специальная психология
- 48. Антропологический подход
- 49. Цивилизационный подход обучением.
- 50. Герменевтический подход
- 51. Феноменологический подход
- 52. Методология учение о принципах, формах, средствах научного познания
- 53. Четыре уровня: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический

8.3.1. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме *зачета с оценкой* осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11. и носит балльный характер.

Таблица 11 — **Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на зачёте с** оценкой по Модулю

Баллы (рейтин говая оценка)	Оценка по 5- балльной шкале	Критерии оценки образовательных результатов	
1	2	3	
1513	зачтено, 5, отлично	Выставляется обучающемуся, если: - его рейтинговая оценка (средний балл ¹) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 13-15 баллов; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют высокой степени овладения программным материалом (в том числе по практической подготовке); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне — высокий.	
1210	зачтено, 4, хорошо	Выставляется обучающемуся, если: - его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 10-12 баллов;	

¹ Средний балл – среднеарифметическое рейтинговых оценок по текущему, рубежному (по разделам Модуля) и итоговому контроля (зачёт с оценкой).

25

Баллы	Оценка			
(рейтин	по 5-			
говая	балльной	Критерии оценки образовательных результатов		
оценка)	шкале	3		
1		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного		
1		контроля соответствуют степени овладения программным		
		материалом (в том числе по практической подготовке) – выше		
		1 ,		
		среднего;		
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы		
		на уровне – <i>хороший</i> .		
97	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:		
	3,	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам		
	удовлетвори-	текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:		
	тельно	7-9 баллов;		
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного		
		контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)		
		степени овладения программным материалом (в том числе по		
		практической подготовке);		
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы		
		на уровне – <i>достаточный</i> .		
60,1	не зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:		
	2,	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам		
	неудовлетво-	текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон:		
	рительно	0,1-6 баллов;		
		- он не может продолжить обучение без дополнительных занятий		
		по соответствующим (не освоенным) разделам данного Модуля;		
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного		
		контроля соответствуют невысокой (недостаточной) степени		
		овладения программным материалом (в том числе по		
		практической подготовке);		
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы		
		на недостаточном уровне или не сформированы.		
		V1 1 1 1		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю – формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) – образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 9.1):

1-ый этап — **знакомство** в условиях учебно-ознакомительной практики *с* осуществлением трудовых функций, профессиональных действий соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап — *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого

этапа — активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап — *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебнолабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап — организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Таблица 12 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

№	Название этапа	Учебное содержание		
этапа	этапа			
1	2	3		
1	Учебно-	1. Демонстрация образцов профессиональных действий,		
	ознакомитель-	объединённых одной или несколькими трудовыми функциями. 2. Профессиональные пробы. Попытки самостоятельного		
	ная практика			
		выполнения профессиональных заданий.		
		3. Формирование списка педагогических проблем и задач.		
2	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа		
		решения педагогических проблем и задач.		
		2. Формирование способов выполнения профессиональных		
		действий (инструментальный аспект).		
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий в		
		учебно-лабораторной среде (практикум).		
3	Учебная	Выполнение профессиональных действий на клинической базе		
	практика	(реальной образовательной организации) в условиях супервизии		
4 Теоретико- 1. Организация рефлексии (груп		1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих		
		действий с учётом результатов НИРС.		
		2. Формирование общего способа профессиональных действий		
(понимание реа		(понимание реализации профессиональных действий (понимание		
		реализации профессионального действия в пространстве		
		возможностей)).		

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Для наглядного представления достижений обучающегося в освоении Модулей, формировании компетенций, освоении различных компонентов образовательной программы (включая достижения в научно-исследовательской и иной деятельности) может использоваться портфолио личных образовательных результатов обучающегося (далее – Портфолио).

Портфолио формируется обучающимся самостоятельно, содержит материалы (работы обучающегося) и оценки его учебных и внеучебных достижений, полученные от преподавателей, руководителей практики и других экспертов.

С инструкцией по работе в ИС «Портфолио» обучающийся знакомится в деканате факультета.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор).

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(e)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по Модулю. В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой (таблица 5.1, 6, 7).

Обучающийся, пропустивший *семинарское*, *практическое* занятие, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на семинарском, *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой (таблица 5.2, 6, 8.1) или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме – зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО МГППУ и оценивается: **на зачтено** -15-13 баллов отлично; 12-10 баллов - хорошо; 9-7 баллов-удовлетворительно; не зачтено -6-1 балл, назначаемых в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО МГППУ балльно-рейтинговой системой

Зачет с оценкой по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Зачет с оценкой принимает ведущий преподаватель Модуля. Количество вопросов в билете — 2. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К *занятиям семинарского типа* (семинарам, практическим занятиям и т.д.) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
 - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
 - выполните домашнее задание.
 - обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля,
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
 - об объёме и содержании Модуля;
 - о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

При организации обучения по дисциплинам модуля преподаватель должен обратить особое внимание на организацию *практических* занятий и самостоятельной работы обучающихся, поскольку курс предполагает широкое использование образовательных технологий из числа *активных и интерактивных* форм, а именно:

- Анализ конкретных ситуаций
- Разыгрывание ролей
- Игровое проектирование

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовании сложились, утвердились три формы взаимодействия преподавателя и студентов:

- Пассивные методы
- Активные методы
- Интерактивные методы

Каждый из них имеет свои особенности.

Пассивный метоо (рис.1.1) — форма взаимодействия преподавателя и студента, в которой преподаватель является основным действующим лицом и управляющим ходом учебного занятия, а студенты выступают в роли пассивных слушателей, подчиненных директивам преподавателя.

Связь преподавателя со студентами на пассивных занятиях осуществляется посредством опросов, самостоятельных, контрольных работ, тестов (не использующих средства компьютерной техники) и т. д.

С точки зрения современных педагогических технологий и эффективности пассивный метод мало эффективен. Однако, имеет и некоторые плюсы: относительно легкая подготовка к занятию со стороны преподавателя и возможность преподнести сравнительно большее количество учебного материала в ограниченных временных рамках занятия. Пассивные методы предполагают авторитарный стиль взаимодействия между преподавателем и студентом.



Рисунок 1.1 Пассивный метод

Активный метод (рис.1.2) — форма взаимодействия студентов и преподавателя, при которой они взаимодействуют друг с другом в ходе занятия. Студенты выступают не пассивными слушателями, а активными участниками. Студенты и преподаватель находятся на равных правах.

Активные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом.

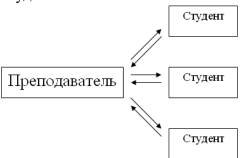


Рисунок 1.2 Активный метод

Некоторые виды активных методов обучения

Неимитационные	Имитационные	
Псимитационные	Неигровые	Игровые
Проблемная лекция. Лекция вдвоём. Лекция с заранее запланированными ошибками. Лекция пресс-конференция. Эвристическая лекция или беседа. Проблемное обучение. Семинар. Поисковая лабораторная учебная дискуссия. Тематическая дискуссия. Самостоятельная работа с литературой.	Анализ конкретных ситуаций. Коллективная мыслительная деятельность. ТРИЗ работа.	Разыгрывание ролей. Игровое проектирование деловая игра. Педагогические ситуации. Педагогические задачи и т.п.

Между активными и интерактивными методами <u>иногда ставят знак равенства</u>, однако, несмотря на общность, они *имеют различия*.

Принято считать интерактивные методы обучения как наиболее современную форму активных методов.

Интерактивный метод (рис.1.3). Интерактивный («Inter» - это взаимный, «act» - действовать) — форма взаимодействия студентов и преподавателя при которой они взаимодействуют друг с другом в ходе занятия, при этом осуществляется взаимодействие студентов между собой.

Место преподавателя на интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности студентов на достижение целей занятия. Преподаватель также разрабатывает план занятия (обычно, это интерактивные упражнения и задания, в ходе выполнения которых студент изучает материал).

Интерактивные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом и доминирование активности студентов в процессе обучения.

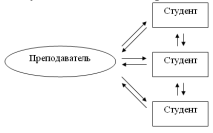


Рисунок 1.3 Интерактивный метод

Виды интерактивных форм занятий:

- Круглый стол (дискуссия, дебаты)
- Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака)
- Деловые и ролевые игры
- Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ)
- Мастер класс
 - творческие задания;
 - работа в малых группах;
 - интерактивная экскурсия;
 - видеоконференция;
 - социально-психологический тренинг;
 - фокус группа;
 - метод портфолио;
 - метод проектов;
 - сократический диалог;
 - метод «Займи позицию»;
 - групповое обсуждение;
 - метод «Дерево решений»;
 - метод «Попс-формула» и д.р.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

Ролевые игры (Разыгрывание ролей). Ролевые игры – каждый участник имеет или определенное задание, или определенную роль, которую он должен исполнить в соответствии с заданием.

В деловой игре обучение участников происходит в процессе совместной деятельности. При этом каждый решает свою отдельную задачу в соответствии со своей ролью и функцией. Общение в деловой игре – это не просто общение в процессе совместного усвоения знаний, но первым делом – общение, имитирующее, воспроизводящее общение людей в процессе реальной изучаемой деятельности. Деловая игра - это не просто

совместное обучение, это обучение совместной деятельности, умениям и навыкам сотрудничества.

Виды деловых игр по методологии проведения

- луночные игры игра проходит на специально организованном поле, с жесткими правилами, результаты заносятся на бланки;
- *ролевые игры* каждый участник имеет или определенное задание, или определенную роль, которую он должен исполнить в соответствии с заданием;
- групповые дискуссии связаны с отработкой проведения совещаний или приобретением навыков групповой работы. Участники имеют индивидуальные задания, существуют правила ведения дискуссии (например, игра «Координационный Совет», «Кораблекрушение»);
- имитационные имеют цель создать у участников представление, как следовало бы действовать в определенных условиях («Сбыт» - для обучения менеджеров и т.д.);
- организационно-деятельностные игры не имеют жестких правил, у участников нет ролей, игры направлены на решение междисциплинарных проблем. Активизация работы участников происходит за счет жесткого давления на личность;
- инновационные игры формируют инновационное мышление участников, выдвигают инновационные идеи в традиционной системе действий, отрабатывают модели реальной, желаемой, идеальной ситуаций, включают тренинги по самоорганизации;
- ансамблевые игры формируют управленческое мышление у участников, направлены на решение конкретных проблем предприятия методом организации делового партнерского сотрудничества команд, состоящих из руководителей служб.

Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) — это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебнопознавательной деятельности обучаемых.

Ситуация — это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлектировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, использовав при этом приобретенные теоретические знания.

Игровое проектирование - процесс создания или совершенствования проектов в игровом режиме. Для осуществления этой технологии участников занятия разбивают на группы, каждая из которых занимается разработкой своего проекта. Тему для разработки проекта обучаемые в основном выбирают самостоятельно.

Групповое проектирование осуществляется с "функционально-ролевых позиций", воспроизводимых в игровом взаимодействии. Это предопределяет совершенно иной взгляд на изучаемый объект с непривычной для участника обучения точки зрения, позволяющей увидеть значительно больше, что и является познавательным эффектом.

Методические указания по формированию компетенций

Формирование компетенций осуществляется на всех видах занятий и достигается с помощью активных и интерактивных методов обучения, описанных в п. 8.1.

Также важна подготовка к занятиям. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов.
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Важным этапом в формировании компетенций является контроль. Текущий контроль формирования компетенций осуществляется на семинарских занятиях. При оценивании знаний на практическом занятии учитываются:

- степень раскрытия содержания материала;
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала;

- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются такие процедуры и технологии как тестирование и опрос на практических занятиях (семинарах).

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие процедуры и технологии:

- практические контрольные задания (далее – Π K3), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

По сложности ПКЗ разделяются на простые и комплексные задания.

Простые ПКЗ предполагают решение в одно или два действия. К ним можно отнести: простые ситуационные задачи с коротким ответом или простым действием; несложные задания по выполнению конкретных действий. Простые задания применяются для оценки умений. Комплексные задания требуют многоходовых решений как в типичной, так и в нестандартной ситуациях. Это задания в открытой форме, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, в т.ч. задания на индивидуальное или коллективное выполнение проектов, на выполнение практических действий. Комплексные практические задания применяются для оценки владений.

Оценивание сформированности компетенций осуществляется на промежуточной аттестации. При ее проведении студент должен ответить на вопросы теоретического характера и практического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе;
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов;
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно;
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану.

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается объем правильного решения.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная литература

1. Московкина, А. Г. Ребенок с ограниченными возможностями здоровья в семье [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Московкина ; под ред. В. И. Селиверстова. — Москва : Прометей, 2015. — 252 с. — ***. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426717 (дата обращения: 08.02.2025).

Дополнительная литература

- 1. Александрова, Л.А. Социальная поддержка студентов с OB3 в условиях инклюзивного образования [Электронный ресурс] / Л.А. Александрова, Т.А. Силантьева // Клиническая и специальная психология. -2014. T. 3, № 2. ***. URL: https://psyjournals.ru/journals/cpse/archive/2014_n2/Aleksandrova_Silanteva (дата обращения: 07.02.2025).
- 2. Буковцова, Н.И. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : проблемы и перспективы // Инклюзивное образование: методология, практика, технология : материалы международной научно-практической конференции, 20-22.06.2011 / редакторы О.Н. Ертанова, М.М. Гордон. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2011. С. 138—140. ** ; ***. URL: https://psyjournals.ru/nonserialpublications/inclusive_edu/contents/44147 (дата обращения: 07.02.2025).
- 3. Буянова, М.О. Право социального обеспечения : учебное пособие / М.О. Буянова, С.И. Кобзева, З.А. Кондратьева. 4-е издание, переработанное и дополненное. Москва : КНОРУС, 2013.-480 с. -*.
- 4. Захаров, М.Л. Право социального обеспечения России : учебник для студентов вузов / М.Л. Захаров, Э.Г. Тучкова. 4-е издание, переработанное и дополненное. Москва : Волтерс Клувер, 2005.-640 с. *.
- 5. Разработка специального федерального государственного образовательного стандарта (СФГОС) для детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : основные положения концепции / Н.Н. Малофеев [и др.] // Вестник практической психологии образования. 2011. № 1. С. 22–29. ** ; *** URL: http://psyjournals.ru/vestnik psyobr/2011/n1/47603.shtml (дата обращения: 07.02.2025).
- 6. Мачульская, Е.Е. Право социального обеспечения : учебное пособие и практикум / Е.Е. Мачульская, К.В. Добромыслов. Москва : Книжный мир, 2010. 416 с. *.
 - 7. Марченко, М.Н. Правоведение : учебник / М.Н. Марченко, Е.М. Дерябина. Москва : Проспект, 2013. 416 с. **.
- 8. Право социального обеспечения России : учебник / М.О. Буянова, К.Н. Гусов [и др.] ; ответственный редактор К.Н. Гусов. 4-е издание, переработанное и дополненное. Москва : Проспект, 2008.-640 с. *.
- 9. Пряжникова, Е.Ю. Самосознание студентов с ОВЗ на этапе профессионального развития [Электронный ресурс] / Е.Ю. Пряжникова, Д.И. Чистовский // Психологическая наука и образование. -2014. T. 19, № 4. C. 81–91. ** ; ***.— URL: http://psyjournals.ru/psyedu/2014/n4/73266.shtml (дата обращения: 07.02.2025).
- 10. Право детей с ограниченными возможностями на образование: подход к инклюзивному образованию, основанный на соблюдении прав человека, в регионе ЦВЕ / СНГ [Центральной и Восточной Европы / Содружества Независимых Государств] : информационная записка : Москва, Россия, 27-29 сентября 2011 года. Москва : Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), 2011. 56 с. **.

Электронные ресурсы и базы

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]. ***. URL: http://biblioclub.ru (дата обращения: 07.02.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psychlib.ru (дата обращения: 07.02.2025).
- 3. Psyjournals.ru [Электронный ресурс] : портал психологических изданий. ***. URL: http://psyjournals.ru/ (дата обращения: 07.02.2025).
- 4. eLIBRARY [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru (дата обращения: 07.02.2025).

^{* –} наличие грифа УМО

^{** –} наличие в фундаментальной библиотеке МГППУ

^{*** –} наличие источника в электронных базах библиотеки МГППУ

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА О ПРАКТИКЕ

Φ	ракультет «Клиническая и специальная п Кафедра «	
практ	ОТЧЁТ ПО ике по модулю № « семестр (кур	» c)
	на базе	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
Исполнитель, студент группы Курс	ФИО	подпись, дата
Направление подгото	вки / специальность	

Москва 20_

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЁТА О ПРАКТИКЕ

Общие требования к структуре отчёта. При написании отчёта обучающийся должен придерживаться следующих требований:

- чёткость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчёта. Структурными элементами отчёта являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчёта.

Титульный лист отчёта. Титульный лист является первым листом отчёта. Пример оформления титульного листа приведен в Приложении 1.

Аннотация. Аннотация (реферат) — структурный элемент отчёта, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом отчёта.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчёта, дающий представление о вводимых автором отчета сокращениях и условных обозначениях. Элемент является необязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчёта, кратко описывающий структуру отчёта с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчёта, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещаются на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчёта, требования к которому определяются заданием обучающемуся к отчёту и/или методическими указаниями к выполнению практики.

Список использованных источников. Список использованных источников — структурный элемент отчёта, который приводится в конце текста отчёта, представляющий список литературы, нормативно—технической и другой документации, использованной при составлении отчёта. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчёта, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера,

отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1–84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по: Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих—то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [Приводится по: Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по: Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчёта выполняется на листах формата $A4 (210 \times 297 \text{ мм})$ без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм;
- правое не менее 10 мм;
- верхнее не менее 15 мм;
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *Word for Windows*.

Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

ФОРМА ОТЧЁТА-СПРАВКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ (ВКЛЮЧАЯ ОТЗЫВ)

ОТЧЁТ-СПРАВКА

о прохождении практики

Студент(ка) МГППУ	
36	(фамилия имя отчество студента)
курса группы №	факультета
	(наименование факультета)
Проходил(а) практику	
c « »	(наименование практики) по «»201 г.
(наи	менование организации – базы практики, адрес)
тел.:	
Руководитель от базы практик	И
	(фамилия имя отчество руководителя)
	(должность руководителя)
практики) За период практики студент-	аботы студента (что сделано в соответствии с программой -практикант:
Итоги выполнения программ	иы практики:

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА

Замечания

(для практики с формой промежуточной аттестации – зачёт с оценкой)

ШКАЛА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

Вид учебной деятельности студента	Баллы	Оценивает
Четкость планирования графика педпрактики студента, его своевременная согласованность с графиком работы методиста.	5	Руководитель от ВУЗа
Регулярность посещения практикантом занятий, а также иных педагогических и методических мероприятий, предусмотренных программой практики.	5	Руководитель от базы практики
Изучение образовательной программы и дидактического обеспечения процесса обучения. Анализ образовательной программы, дидактических пособий.	15	Руководитель от ВУЗа
Знакомство с календарно-тематическим планированием педагога-наставника. Составление развернутого календарно-тематического планирования на период педпрактики.	10	Руководитель от базы практики
Изучение организации учебновоспитательного процесса. Наблюдение, протоколирование и методический анализ занятий, проведенных педагогом-	15	Руководитель от ВУЗа

наставником. Выявление особенностей методической системы педагоганаставника. Выявление и анализ форм контроля и оценки знаний обучающихся		
Накопление методических приемов, освоение методики проведения дидактических игр, использования различных средств коррекционноразвивающего обучения	10	Руководитель от базы практики
Своевременность консультаций практиканта с педагогом-наставником по вопросам содержания и методики организации проведения и анализа предстоящих занятий. Своевременность предоставления окончательной версии развернутого конспекта предстоящего занятия.	5	Руководитель от базы практики
Овладение умениями планировать, проводить и анализировать коррекционноразвивающие занятия.	30	Руководитель от базы практики
Качество представления материалов в отчете по педпрактике.	5	Руководитель от ВУЗа
Итого	100	Руководитель от ВУЗа

Примечание.

- 1. Студент, набравший менее 60 баллов получает отметку «незачтено».
- 1. Студент, набравший 61 -100 баллов получает отметку «зачтено».

При этом студент, набравший

- 91 100 баллов успевает «отлично»,
- 71 90 «хорошо»,
- 61 70 -«удовлетворительно»,
- 60 и менее «неудовлетворительно».

ca	рейтинговая	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,1
цень	l(eH)	5	, отличн	Ю	4, хорошо 3, удовлетворительно			тельно	ьно 2, неудовлетворительно								
0	нормативная					зачтено							Н	е зачтен	0		

Итоговая оценка работы обучающегося на базе практики:					
Руководитель от базы практики	()			
Руководитель организации-базы практики	()			
МП	«»	20Γ.			
Студент (20г.			

55.70



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖЛЕНО

Учебно-методической комиссией факультета (института, кафедры) «Клиническая и специальная психология»

Председатель УМК

Хромов А.И.

(подпись)

Протокол № 6 от 11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ № 3

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

(открытая часть)

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: базовая

Рабочая программа и фонд оценочных средств модуля №3 «Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения» (открытая часть) /сост. Федорова О.Ю., Тишина Л.А., Артемова Е.Э., Шишкова М.И., Акимова Н.А. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 33 с.

Составители (разработчики):
(дефектологического) образования
Тишина Л.А., к.п.н., профессор кафедры Специального
(дефектологического) образования
Артемова Е.Э., к.п.н., профессор кафедры Специального
(дефектологического) образования Шишкова М.И., к.п.н., доцент кафедры Специального
(дефектологического) образования
Ожеры Акимова Н.А., ст. преподаватель кафедры Специального
(дефектологического) образования
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области" Рабочая программам и фонд оценочных средств модуля (открытая часть) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Специального (дефектологического) образования. Заведующий кафедрой/ _Тишина Л.А/ СОГЛАСОВАНО: Фундаментальная библиотека Фундаментальная библиотека ФГБОУ ВО МГППУ, Батова О.И// 2025
ФГБОУ ВО МГППУ,/_Батова О.И. / 10.02, 2025
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования
ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-метолического излания
Per. № <u>UP-2.621388 - Dis-Bi-03-92.70</u>

© Федорова О.Ю., Тишина Л.А., Артемова Е.Э., Шишкова М.И., Акимова Н.А., 2025 © ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

AH	НОТАЦИЯ	4
ИС	ПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4
1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ	5
2.	МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	5
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	5
4.	ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	.10
5.	СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	.10
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ	.12
7.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ	
8.	АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ.	.13
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	.26
10.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	
ПЫ	ИЛОЖЕНИЕ	33

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 3 «Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения» основной профессиональной образовательной программы высшего образования правления подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)») составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 года № 128, с учётом профессионального стандарта: «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 № 544н; «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2023 года № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 года № 73027)

Модуль № 3 «Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения» (далее по тексту – Модуль) относится к обязательной части учебного плана подготовки.

Основная цель Модуля: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к применению в профессиональной деятельности технологий коррекционно-развивающей работы в дошкольных образовательных организациях, в том числе обучение работе с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций: УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-5; ПКО-2.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 13 зачётных единиц.

Модуль изучается в 2 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Входной и итоговый контроль по Модулю:

Входной контроль по Модулю не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* **по Модулю** в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме экзамена.

Экзамен по Модулю может проводиться в традиционной форме.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

Пр – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΦOC — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цели Модуля: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к применению в профессиональной деятельности технологий коррекционноразвивающей работы в дошкольных образовательных организациях, в том числе обучение работе с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи Модуля:

- раскрыть научно-теоретические и методологические основы психологопедагогической диагностике и мониторинге в образовании детей с ограниченными возможностями здоровья, познакомить с актуальными проблемами коррекционноразвивающего обучения;
- подготовить студентов к профессиональной деятельности в области индивидуализации и дифференциации содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями;
- развить навыки практического применения технологий проектирования и реализации адаптированных основных образовательных программ.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Модуль изучается во 2 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 1 – Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО) 2	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями) 3
В соответствии с ФГОС ВО		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	полностью	Знает: жизненные циклы проекта. Умеет: управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
		Владеет: способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	полностью	Знает: способы совершенствования собственной деятельности.
способы ее совершенствования на основе самооценки		Умеет: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
		Владеет: способами определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки.
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-	полностью	Знает: структуру основных общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и знает особенности дополнительных образовательных программ.

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
методическое обеспечение их реализации		Умеет: разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ образовательного процесса; определять цели, задачи и содержание программ обучения, воспитания, коррекции нарушений развития, социальной адаптации с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; проектировать основные, адаптированные и дополнительные образовательные программы с учетом планируемых образовательных результатов.
		Владеет: навыками разработки научно-методического обеспечение реализации основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ; технологиями проектирования основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ.
ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в	полностью	Знает: способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной
обучении		программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями) 3
1		результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.).
		Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся, реализует педагогические рекомендации специалистов (педагогов, логопеда, дефектолога, тьютора и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями.
ПКО-2 способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с	полностью	Знает: психолого-педагогические особенности дошкольников с ОВЗ; принципы и методы организации образовательного процесса, в том числе в условиях инклюзии. Умеет:
ограниченными возможностями здоровья		выявлять индивидуальные особенности психофизиологического развития дошкольников с OB3; организовывать и осуществлять образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
		Владеет: технологиями организации и реализации образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей дошкольников с OB3.

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

№			Труд	оёмко	сть по	учебн	ому пл	тану	
	³ Наименование раздела		Академических часов						
р				I	из них	конта	ктных	(
аз Д									
е л a		ед.	Всего	Лек	Сем	Пр	/ СР П	Гк/ Ик	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Модулю	13	468	20	40	16		12	344
	иестр № 2		100						
1	Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг в образовании детей с ограниченными возможностями здоровья	2	72	8	16			2	46
2	Индивидуализация и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями	1	36	4	8/2*	8		2	14
3	Технологии проектирования и условия реализации адаптированных основных образовательных программ	2	72	8	8/2*	8		2	46
4	Научно-методический семинар "Актуальные проблемы коррекционно-развивающего обучения"	1	36		8			2	26
5	Учебная практика (Технологическая (проектно- технологическая) практика) по модулю "Модуль 3 "Проектирование и реализация программ коррекционно- развивающего обучения"" (распределённая)	6	216					4	212
_	омежуточная аттестация — рамен по Модулю	1	36						

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

Раздел 1. Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг в образовании детей с ограниченными возможностями здоровья

Раздел познакомит с предметом, задачами и принципами психолого-педагогической диагностики детей с OB3, используемыми методами изучения познавательной сферы, эмоционально-волевой сферы у лиц с OB3, изучением деятельности и взаимодействия с окружающими людьми, мониторингом в специальном образовании.

Раздел 2. Индивидуализация и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Раздел познакомит с такими понятиями как - «дифференциация» и «индивидуализация», сутью и взаимосвязью этих понятий; внутренней и внешней дифференциацией, возрастными особенностями дифференцированного обучения, видами образовательных потребностей учащихся с особыми образовательными потребностями, особенностями организации интегрированного и инклюзивного образования.

Раздел 3. Технологии проектирования и условия реализации адаптированных основных образовательных программ

Раздел познакомит с ключевыми компетенциями в области проектирования образовательных программ, системой знаний по теоретикометодологическим и технологическим аспектами проектной деятельности в образовании, методологически обоснованными подходами при проектировании образовательных программ,

Раздел 4. Научно-методический семинар "Актуальные проблемы коррекционно-развивающего обучения"

Данный раздел модуля познакомит студентов с общими, специфическими (при разных типах нарушений) закономерностями и индивидуальными особенностями психического и психофизиологического развития детей, особенностями регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях, особенностями поликультурной среды и профессиональными задачами коррекционно-развивающего обучения, теоретическими основами здоровьесберегающих технологий, диагностики и коррекции психического развития ребенка, с различными вариантами учебных ситуаций по определению наиболее благоприятных из них для развития личности ребенка.

Раздел 5. Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по модулю "Модуль 3 "Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения"" (распределённая)

Содержание практики по этапам проведения (разделам) представлено в таблице 3).

Таблица 3.	Содержание п	рактики по	этапам п	роведения
------------	--------------	------------	----------	-----------

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
1.	Подготовительный	1. Установочная конференция, на которой обучающиеся
	этап	получают распределение на базы практики согласно
		Приказу о направлении обучающихся на практику.
		2. Инструктаж, в том числе по охране труда и пожарной
		безопасности.
	Проморо потрому и	1. Знакомство с организациями различного подчинения,
2.	Производственный	работающими с детьми с ОВЗ.
	этап	2. Знакомство с контингентом обучающихся, материально—

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
		технической базой учреждения, штатом педагогических работников (учителями, воспитателями, социальным педагогом), специалистами коррекционно-развивающего блока (учителями-дефектологами, психологами). Знакомство с психолого-педагогической документацией образовательной организации. 3. Наблюдение за обучающимися во время уроков (занятий), на переменах (самостоятельной деятельности), анализ результатов наблюдения. 4. Выполнение индивидуальных заданий руководителя
		практики. 1. Обобщение результатов изучения педагогического
3.	Обработка и анализ полученной информации.	опыта, результатов наблюдения, оформление студентом необходимой документации по практике. 2. Предоставление всей документации руководителю практики на проверку.
4.	Подготовка отчета по практике.	1. Оформление отчета. 2. Итоговая конференция, на которой обучающиеся представляют результаты совокупного анализа полученного опыта с учётом цели и задач практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Модуля

Учебное и методическое обеспечение модуля, а также информационные ресурсы, необходимые для освоения модуля, представлены в Приложении.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8 (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки / специальности 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Для проведения всех видов учебных занятий по Модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривает текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль его успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

 Φ ОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 6 представлен Паспорт Φ OC по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 6 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС	
1	2	3	4	5	
	. Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг в образовании детей с ограниченными возм				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ОПК-5; ПКО-2	открытая	
	Дискуссия	Вопросы для дискуссии			
Рубежный контроль	Контрольная работа	Контрольное задание		закрытая	
	Кейс-задание	Кейс- задание			
	Реферат	Темы рефератов			
2. Индивидуализаці	ия и дифференциация со,	держания и методов работы с обучающимися с	особыми образов	ательными	
потребностями					
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;	открытая	
	Опрос	Вопросы для опроса	ОПК-2		
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное задание*		закрытая	
3. Технологии проек	тирования и условия реали	зации адаптированных основных образовательных п	рограмм		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-6; ОПК-2	открытая	
	Опрос	Вопросы для опроса		-	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное задание (заполнение таблицы)*		закрытая	
4. Научно-методичес	кий семинар "Актуальные	проблемы коррекционно-развивающего обучения"			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;	открытая	
•	Эссе	Темы эссе	ОПК-2; ОПК-5;	•	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Контрольный опрос	ПКО-2	закрытая	
· ·		ологическая) практика) практика по модулю "М	Іодуль 3 "Проекті	ирование и	
	м коррекционно-развивают		1	•	
Текущий контроль	Практическое задание	Индивидуальное задание	УК-2; УК-6;	открытая	
1	Дневник практики	Дневник практики	ОПК-2; ОПК-5;	1	
Рубежный контроль	Отчет практики	Отчет практики	ПКО-2	открытая	
<u> </u>	Промежуточная аттестация:				
Экзамен		Вопросы к экзамену	УК-2; УК-6;	закрытая	
			ОПК-2; ОПК-5;	1	
			ПКО-2		

* в том числе практическая подготовка.

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 6 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроль по Модулю

Входной контроль не предусмотрен.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия (семинарские / практические), руководителями практики по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным и прочее) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
 - степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
 - результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 7.

Таблица 7 – **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по** разделам Модуля

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1 Почустого	1 Продист задачи и примини поиходого	0:1.2
1. Психолого- педагогическая диагностика и мониторинг в образовании детей с ограниченными возможностями здоровья	 Предмет, задачи и принципы психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ, используемые методы. Изучение познавательной сферы лиц с ОВЗ. Психолого-педагогическая диагностика особенностей личности и эмоционально-волевой сферы у лиц с ОВЗ. Изучение деятельности и взаимодействия с окружающими у детей с ОВЗ. Мониторинг образования лиц с ОВЗ. История развития психолого-педагогического сопровождения в России и за рубежом. 	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3 П: 1, 2, 3, 4 Э: 1, 2
	7. Причины и виды OB3.	0.1.2
2. Индивидуализаци я и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с	1. Понятие «дифференциация» и «индивидуализация», суть и взаимосвязь понятий. 2. Внутренняя и внешняя дифференциация. Возрастные особенности дифференцированного обучения. 3. Виды образовательных потребностей учащихся. 4. Особенности организации интегрированного и	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3 П: 1, 2, 3, 4 Э: 1, 2
особыми	инклюзивного образования. 5. Распределение критерия, на основе которого	

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
образовательным и потребностями	выделяются группы учащихся для дифференцированной работы.	
	6. Распределение детей по группам с учетом результатов диагностики.	
	7. Диагностика обученности детей, в соответствии с	
	результатами которой может изменяться состав	
	групп и характер дифференцированных заданий.	
	8. Реализация дифференцированного подхода к	
	школьникам на различных этапах урока. 9. Выбор способов дифференциации, разработка	
	разноуровневых заданий для созданных групп	
	учащихся с разными образовательными	
	потребностями.	
3. Технологии	1.Теоретикометодологические основы	O: 1, 2
проектирования и	педагогического проектирования. 2. Образовательная программа как вид	Д: 1, 2, 3 П: 1, 2, 3, 4
условия реализации	педагогического проекта.	9: 1, 2
адаптированных	3. Целевой раздел образовательной программы.	
основных	4. Содержательный раздел образовательной	
образовательных	программы.	
программ	5. Организационный раздел образовательной программы.	
	6. Научно-теоретические, методологические и	
	нормативно-правовые основы проектирования	
	образовательных программ образовательной	
	организации общего образования.	
	7. Алгоритм создания образовательной программы. 8. Особенности проектирования образовательных	
	программ различного уровня образования.	
	9. Алгоритм создания адаптированных	
	образовательной программы.	
	10. Технологии проектирования и условия	
	реализации адаптированных основных образовательных программ.	
4. Научно-	1. Теория и методика коррекционно-развивающего	O: 1, 2
методический	обучения.	Д: 1, 2, 3
семинар	2. Коррекция эмоционального состояния.	$\Pi: 1, 2, 3, 4$
"Актуальные	3. Коррекция поведения и самооценки.	Э: 1, 2
проблемы	4. Развивающие игры и упражнения как эффективный способ становления личности.	
коррекционно-	5. Коррекционно-развивающая работа с детьми с	
развивающего	OB3.	
обучения"	6. Коррекционно-развивающая работа с детьми из	
	неблагополучных семей.	
	7. Коррекционно-развивающая работа с детьми из семей группы риска.	
	8. Понятие коррекционно-развивающая работа в	
	образовательной организации.	
	9. Виды работы в коррекционно-развивающем	
	обучении.	
	10. Методы работы в коррекционно-развивающем обучении.	
	11. Техника работы в коррекционно-развивающем	

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
	обучении. 12. Особенности психологической работы с детьми в образовательной организации. 13. Теория и методика коррекционно-развивающего обучения.	

^{*} О: -основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

Раздел 1. Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг в образовании детей с ограниченными возможностями здоровья

Перечень тем для дискуссии:

- 1. Каковы проблемы диагностики детей с ОВЗ?
- 2. Чем определяется психолого-педагогическая характеристика дошкольников с OB3 что оказывает влияние?
- 3. Чем определяется психолого-педагогическая характеристика школьников с OB3 что оказывает влияние?
- 4. Психолого-педагогические методы исследования детей с OB3. Какие методы самые надежные?
- 5. Анализ документации, анамнеза и продуктов деятельности. Эксперимент при работе с ребенком с ОВЗ. Насколько они применимы?
 - 6. Основы мониторинга образования лиц с ОВЗ. Значение и суть.

Критерии оценивания

Теоретический уровень знаний по теме и их связь с практикой - 2 балла.

Подкрепление материалов фактическими данными (теоретическими источниками, эмпирическим данным или др.) - 2 балла.

Способность отстаивать собственную точку зрения, обоснованность и логичность изложения собственной позиции - 2 балла.

Аргументированность ответов на вопросы, компромиссные и альтернативные решения - 2 балла.

Активное участие в дискуссии (задает вопросы, участвует в полемике) - 2 балла.

Свободное общение с аудиторией в соответствии с нормами научного дискурса - 2 балла.

Максимальное количество - 12 баллов.

Раздел 2. Индивидуализация и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Вопросы для опроса

- 1. Понятие «дифференциация» и «индивидуализация», суть и взаимосвязь понятий.
- 2. Внутренняя и внешняя дифференциация. Возрастные особенности дифференцированного обучения.

- 3. Виды образовательных потребностей учащихся.
- 4. Особенности организации интегрированного и инклюзивного образования.
- 5. Распределение критерия, на основе которого выделяются группы учащихся для дифференцированной работы.
 - 6. Распределение детей по группам с учетом результатов диагностики.
- 7. Диагностика обученности детей, в соответствии с результатами которой может изменяться состав групп и характер дифференцированных заданий.
- 8. Реализация дифференцированного подхода к школьникам на различных этапах урока.
- 9. Выбор способов дифференциации, разработка разноуровневых заданий для созданных групп учащихся с разными образовательными потребностями.

Критерии оценивания

Теоретический уровень знаний по теме, подробный полный ответ на вопрос - 2 балла.

Подкрепление материалов фактическими данными - 2 балла.

Аргументированность ответов на вопросы - 2 балла.

Максимальное количество - 6 баллов.

Обучающийся, получивший от 0 до 2 баллов – к рубежному контролю по разделу не допускается. Студенту будут предоставлены дополнительные вопросы для опроса.

Раздел 3. Технологии проектирования и условия реализации адаптированных основных образовательных программ

Вопросы для опроса

- 1. Педагогическое проектирование в общем контексте социальных технологий.
- 2. Основные понятия педагогического проектирования.
- 3. Функции, уровни, принципы, этапы проектной деятельности, виды и организация педагогического проектирования.
 - 4. Основные виды педагогического проектирования.
- 5. Научно-теоретические, методологические и нормативно-правовые основы проектирования образовательных программ и адаптированных образовательных программ образовательной организации общего образования.
 - 6. Алгоритм создания адаптированной образовательной программы.
- 7. Особенности проектирования адаптированных образовательных программ различного уровня образования.
 - 8. Целеполагание в педагогической деятельности.
 - 9. Проблемы проектировании целей образовательного процесса.
- 10. Современные теоретические модели образованности, цели и результаты образования.
 - 11. Универсальные учебные действия в системе результатов образования.
- 12. Таксономия педагогических целей в отечественной и зарубежной дидактике (уровни целей).
 - 13. Способы и системы оценки достижения целей образования.

- 14. Теоретико-методологические основы проектирования содержания общего и коррекционного образования.
 - 15. Интеграция предметного образования и интеграция деятельности.
 - 16. Проблемы отбора содержания для профильных и базовых учебных дисциплин.
- 17. Особенности содержания адаптированной основной образовательной программы по уровням системы общего, профессионального образования, дополнительного образования.
- 18. Современные педагогические технологии и методы реализации содержания личностно-ориентированного образования.

Критерии оценивания

Теоретический уровень знаний по теме, подробный полный ответ на вопрос - 2 балла.

Подкрепление материалов фактическими данными - 2 балла.

Аргументированность ответов на вопросы - 2 балла.

Максимальное количество - 6 баллов.

Обучающийся, получивший от 0 до 2 баллов – к рубежному контролю по разделу не допускается. Студенту будут предоставлены дополнительные вопросы для опроса.

Раздел 4. Научно-методический семинар "Актуальные проблемы коррекционно-развивающего обучения"

Примерные темы эссе:

- 1. Актуальные проблемы коррекционно-развивающего обучения в современном мире.
- 2. Трудности коррекционно-развивающей работы с детьми из благополучных и неблагополучных семей.

Критерии оценивания:

Подробное изложение своей точки зрения, своего мнения – 5 баллов.

Краткое изложение своего суждения – 3 балла.

Отсутствие выполненного задания – 0 баллов.

Обучающийся, получивший 0 баллов — к рубежному контролю по разделу не допускается. Студенту будут предоставлены дополнительные вопросы.

8.2.2. Текущий контроль успеваемости по практике Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости обучающегося по практике Модуля предусматривает оценивание хода прохождения практики (этапов практики), отчётной документации, выполнения заданий практики. Осуществляется руководителем практики от профильной организации.

Для подведения итогов по этапам проведения (разделам) практики используются следующие критерии:

- дисциплинированность обучающегося: своевременность, аккуратность и полнота выполнения всех видов работ на протяжении всех этапов практики, предусмотренных настоящей программой;
- рефлексивность обучающегося: способность критически оценивать свою работу в ходе практики (в том числе с точки зрения этических норм, в аспекте собственного

личностного роста, с точки зрения возможности применения полученного опыта в предстоящей профессиональной деятельности и т.д.);

• практическая подготовленность обучающегося к решению конкретных профессиональных задач (соответствующих формируемым компетенциям, см. таблицу 1)).

Результаты текущего контроля каждого обучающегося отражаются в его дневнике практики, заверяются подписью руководителя практики от профильной организации.

Методы текущего контроля и средства оценки образовательных результатов обучающихся по практике Модуля указанны в таблице 6.

Примеры заданий текущего контроля успеваемости по практике Модуля представлены ниже.

Пример индивидуального задания

Составление сводной таблицы

- 1. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями зрения и слуха.
- 2. Психолого-педагогическая характеристика детей с проблемами в речевом развитии.
- 3. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 4. Изучение и развитие особенностей памяти детей с нарушениями в развитии.
- 5. Изучение и развитие особенностей внимания детей с ОВЗ.
- 6. Изучение и развитие особенностей мышления детей с OB3.
- 7. Изучение и развитие особенностей воображения детей с ОВЗ.
- 8. Изучение педагогом личностной сферы ребенка с ОВЗ.
- 9. Психолого-педагогическая характеристика детей с ментальными нарушениями и задержкой психического развития.
- 10. Психолого-педагогическая характеристика детей с расстройством аутистического спектра.

Каждое выполненное индивидуальное задание оценивается в баллах от 0 до 10.

Обучающийся, получивший от 0 до 5 баллов – к рубежному контролю по практике не допускается. В этом случае студенту необходимо будет выполнить дополнительное задание

Примерный перечень артефактов, которые должен представить обучающийся по результатам практики представлен в приложении.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по Модулю

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля, практики Модуля, и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу, качество прохождения практики.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю, руководителями практики по Модулю.

8.3.1. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля (включая ФОС)

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется в форме кейс-заданий, контрольных работ, защиты реферата.

Задания рубежного контроля представлены в закрытой части ФОС.

8.3.2. Рубежный контроль по практике Модуля

Для обеспечения независимой оценки результатов обучающихся по практике Модуля:

- для приёма *защиты отчёта по практике Модуля*, создаётся комиссия в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные модули (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, реализующих аналогичные модули (дисциплины), представители организаций и предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО, представители организаций, на базе которых проводилась практика;
- аттестация по практике проводится непосредственно в организации, являющейся базой практики;
- проводится анализ соответствия оценки уровня сформированности компетенций, выставленной супервизором и руководителем практики от кафедры и оценки, полученной обучающимся на защите отчёта по практике.

Оценивание обучающегося по практике Модуля осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 9.

Таблица 9 — *Критерии оценивания образовательных результатов обучающихся по практике Модуля*

Баллы	Оценка	
(рейтин-	по 5-	
говая	балльной	Требования к образовательным результатам
оценка)	шкале	
13-15	5, «отлично»	полностью изложены характеристики отчётной документации: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям, своевременность сдачи на проверку; раскрыты в полном объеме характеристики представленных на
		защите примеров выполнения практических заданий: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям.
10-12	4, «хорошо»	достаточно подробно изложены характеристики отчётной документации: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям, своевременность сдачи на проверку; раскрыты в достаточно полном объеме характеристики представленных на защите примеров выполнения практических заданий: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям.
7-9	3, «удовлет- ворительно»	недостаточно подробно изложены характеристики отчётной документации: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям, своевременность сдачи на проверку; характеристики представленных на защите примеров выполнения практических заданий не раскрыты в достаточном объеме: полнота, логическая структурированность, содержательное соответствие формируемым компетенциям.
0-6	2, «неудовлет-	отсутствие студента на занятиях по практике.

Баллы	Оценка	Троборому и образорожения из посули техни
(рейтин-	по 5-	
говая	балльной	Требования к образовательным результатам
оценка)	шкале	
	ворительно»	

8.3. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю — оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций — осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена.

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для экзамена:

- для приёма экзамена создаётся комиссия в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, (дисциплины), реализующих аналогичные модули представители организаций предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО, представители организаций, на базе которых проводилась практика;
- используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки тестовых заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (ответ на экзамене; выполнение заданий на экзамене, ...);
- степень освоения программного материала (учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

8.3.1. Примерный перечень вопросов экзамена

- 1. Гуманистическое обучение и воспитание детей с ОВЗ.
- 2. Задачи и принципы психолого-педагогической диагностики развития лиц с ОВЗ.
- 3. Система взаимоотношений между коррекционными педагогами и детьми с ограниченными возможностями здоровья.
- 4. Анализ типичных психолого-педагогических ситуаций и конфликтов, связанных с детьми с OB3.
- 5. Метод наблюдения в диагностике лиц с ОВЗ.
- 6. Изучение коррекционным педагогом личностной сферы ребенка с OB3.
- 7. Анализ и оценка психологической готовности ребенка с ОВЗ к обучению в школе.
- 8. Изучение педагогом, психологом деятельности ребенка с ОВЗ.
- 9. Изучение и мониторинг развитие детей с ОВЗ.
- 10. Изучение и развитие особенностей памяти детей с ОВЗ.
- 11.Изучение и развитие особенностей внимания детей с ОВЗ.
- 12. Изучение и развитие особенностей мышления и речи детей с ОВЗ.
- 13. Изучение и развитие особенностей воображения детей с ОВЗ.
- 14. Анализ методик изучения уровня развития внимания у детей с ОВЗ.
- 15. Анализ методик изучения уровня развития памяти у детей с ОВЗ.
- 16. Анализ методик изучения уровня развития речи у детей с ОВЗ.
- 17. Анализ методик изучения личностных особенностей детей с ОВЗ.

- 18. Анализ методик изучения уровня развития мышления у детей с ОВЗ.
- 19. Определения понятий «дифференциация» и «индивидуализация» обучения. Соотношение между этими понятиями.
- 20. Понятия «внутренней» и «внешней» дифференциацией обучения. Виды.
- 21. Какое обучение в коррекционной педагогике называют дифференцированным? Особенности.
- 22. Формы, методы и средства дифференцированного обучения учащихся на разных возрастных этапах.
- 23. Содержание понятий «способности», «одаренность», «талант», «особые образовательные потребности», «Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья».
- 24. Понятия «интеграция» и «инклюзия». Сходства и различия.
- 25. Особенности познавательного, психического и социального развития детей с ОВЗ.
- 26. Характеристика групп детей, попадающих в категорию отстающих или неуспевающих.
- 27. Меры оперативной и долговременной помощи по преодолению отставания в обучении.
- 28. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ начального образования.
- 29. Адаптированная образовательная программа.
- 30. Индивидуальная программа реабилитации (ИПР).
- 31. Индивидуальный учебный план.
- 32. Специальные условия для получения образования.
- 33. ФГОС начального общего образования.
- 34. Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы.
- 35. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы.
- 36. Теория и методика коррекционно-развивающего обучения.
- 37. Коррекционно-развивающая работа с детьми с ОВЗ.
- 38. Коррекционно-развивающая работа с детьми из неблагополучных семей.
- 39. Коррекционно-развивающая работа с детьми из семей группы риска.
- 40. Понятие коррекционно-развивающая работа в образовательной организации.
- 41. Виды работы в коррекционно-развивающем обучении.
- 42. Методы работы в коррекционно-развивающем обучении.
- 43. Техника работы в коррекционно-развивающем обучении.
- 44. Особенности психологической работы с детьми в образовательной организации.
- 45. Теория и методика коррекционно-развивающего обучения.

8.3.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11 и носит балльный характер.

Таблица 11 — Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на экзамене по Модулю

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
13 - 15	5,	Выставляется обучающемуся, если:
	отлично	- он глубоко и прочно усвоил программный материал и
		продемонстрировал это на занятиях и экзамене; исчерпывающе,
		последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
		тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с
		задачами, вопросами и другими видами применения знаний (в
		том числе по практической подготовке). При этом обучающийся
		не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему
		заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного
		списка; правильно обосновывал принятое решение;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют высокой степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 13-15 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – высокий.
10 – 12	4,	Выставляется обучающемуся, если:
	хорошо	- он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагал его
		на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей
		в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические
		положения при решении практических вопросов и задач, владеет
		необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том
		числе по практической подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют хорошей степени овладения программным материалом;
		программным материалом, - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 10-12 баллов
		(премежуте поп (оказанен) иттестиции) оп насрал то 12 савлов (рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – хороший (средний).
7 – 9	3,	Выставляется обучающемуся, если:
	удовлетвори-	- он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене
	тельно	только основного материала, но не усвоил его деталей,
		допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,
		нарушения логической последовательности в изложении
		программного материала, испытывает затруднения при
		выполнении практических работ (в том числе по практической
		подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)
		степени овладения программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 7-9 баллов
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он наорал 7-9 баллов (рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – достаточный.
1-6	2,	Выставляется обучающемуся, если:
	неудовлетво-	- он не знает большей части программного материала, допускает

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
	рительно	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями
		выполняет практические работы (в том числе по практической
		подготовке) на занятиях и экзамене:
		- обучающийся не может продолжить обучение без
		дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным)
		разделам данного Модуля:
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют недостаточной степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 1-6 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него не
		сформированы.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.3. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю – формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) – образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 12):

1-ый этап — **знакомство** в условиях учебно-ознакомительной практики *с* осуществлением трудовых функций, профессиональных действий, соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап — *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа — активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап — *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебнолабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап — организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»).

Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 12 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

No	Название этапа	Учебное содержание
этапа		
1	2	3
1	Учебная	1. Демонстрация образцов профессиональных действий,
	практика	объединённых одной или несколькими трудовыми функциями.
		2. Профессиональные пробы. Попытки самостоятельного
		выполнения профессиональных заданий.
		3. Формирование списка педагогических проблем и задач.
		Выполнение профессиональных действий на клинической базе
		(реальной образовательной организации) в условиях супервизии
2	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа
		решения педагогических проблем и задач.
		2. Формирование способов выполнения профессиональных
		действий (инструментальный аспект).
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий в
		учебно-лабораторной среде (практикум).
3	Теоретико-	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих
	рефлексивный	действий.
		2. Формирование общего способа профессиональных действий
		(понимание реализации профессиональных действий (понимание
		реализации профессионального действия в пространстве
		возможностей)).

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, рассредоточенную практику (чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий или их параллельное проведение), критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает проведение экзамена.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий — проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское, или практическое), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на пропущенных занятиях вопросам (в соответствии с настоящей программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» – обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме – экзамена.

Экзамен по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Экзамен принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете — 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.4. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.4.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К *занятиям семинарского типа* (семинарам, практическим занятиям и т.д.) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
 - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
 - выполните домашнее задание.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.4.2. Прохождение практики по Модулю

Основной формой отчётности по практике является — дневник практики и письменный отчёт.

При прохождении практики вы (обучающиеся) обязаны:

- 1. Получить на кафедре, проводящей практику, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности и производственной санитарии.
- 2. Посещать в обязательном порядке все виды практики и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами практики. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками.
- 3. Подчиняться действующим в организациях правилам внутреннего трудового распорядка.
 - 4. Регулярно вести дневник практики.
- 5. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Обучающимся запрещается без разрешения администрации университета (организации базы практики) выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.
- 6. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 7. При неявке на практику (или часть практики) обучающийся обязан поставить об этом в известность руководителя практики и деканат факультета в день или на следующий день неявки любым доступным способом о невозможности её прохождения, а в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики).
- 8. В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

После прохождения практики вам необходимо в семидневный срок составить письменный отчёт и сдать его руководителю практики одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от организации. Отчёт должен содержать сведения о выполненной конкретно вами работе в период практики.

Зачёт с оценкой по практике принимает комиссия, назначенная заведующим кафедрой в сроки, определённые графиком учебного процесса.

В состав комиссии, входят руководитель практики, преподаватели кафедры, назначенные заведующим кафедрой, руководитель практики от организации.

При оценке вашей работы по практике принимается во внимание характеристика, данная вам руководителем практики от организации.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительных причин или получивший неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета

Документы необходимые для аттестации по практике

Требования к структуре, оформлению и содержанию отчёта по практике, формы: титульного листа отчёта по практике, отчёта-справки о прохождении практики, отзыва о работе студента на практике – представлены в приложении к программе Модуля.

9.4.3. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля,
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
 - об объёме и содержании Модуля;
 - о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.3. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля, необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии.

При организации обучения преподаватель должен обратить особое внимание на организацию *семинарских* занятий и самостоятельной работы обучающихся, поскольку курс предполагает широкое использование образовательных технологий из числа *активных и интерактивных* форм, а именно:

- проблемной лекции;
- презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- круглого стола (дискуссии).

«Проблемная лекция» — учебная проблема ставится преподавателем до лекции и должна разворачиваться на лекции в живой речи преподавателя, так как проблемная лекция предполагает диалогическое изложение материала. С помощью соответствующих методических приёмов (постановка проблемных и информационных вопросов, выдвижение многообразных гипотез и нахождение тех или иных путей их подтверждения или

опровержения) преподаватель побуждает студентов к совместному размышлению и дискуссии, хотя индивидуальное восприятие проблемы вызывает различия и в её формулировании. Чем выше степень диалогичности лекции, тем больше она приближается к проблемной и тем выше её ориентирующий, обучающий и воспитывающий эффекты.

«Презентация» — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда, которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является ее интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации – помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

«Круглый стол» организуется следующим образом:

- 1. Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему.
- 2. Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки.
- 3. Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты либо эту роль играет сам преподаватель.
- 4. В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5. Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются, задаются вопросы. Студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

«Дискуссия», как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в беседе, споре, реализуется в дисциплине как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- Методика «вопрос ответ» разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика «лабиринта»*, или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).

- *Методика «эстафеты»* - каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используется комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на семинарских занятиях), предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

10.2. Методические указания по формированию компетенций

Формирование компетенций осуществляется на всех видах занятий и достигается с помощью активных и интерактивных методов обучения.

Важным этапом в формировании компетенций является контроль. Текущий контроль формирования компетенций осуществляется на практических занятиях. При оценивании устного опроса и участия в дискуссии на практическом занятии учитываются:

- степень раскрытия содержания материала;
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются такие процедуры и технологии, как тестирование и опрос на семинарах (практических занятиях).

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие процедуры и технологии:

- практические контрольные задания (далее – Π K3), включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описания результата, который нужно получить.

По сложности ПКЗ разделяются на простые и комплексные задания.

Простые ПКЗ предполагают решение в одно или два действия. К ним можно отнести простые ситуационные задачи с коротким ответом или простым действием, несложные задания по выполнению конкретных действий. Простые задания применяются для оценки умений. Комплексные задания требуют многоходовых решений как в типичной, так и в нестандартной ситуациях. Это задания в открытой форме, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, в т.ч. задания на индивидуальное или коллективное выполнение проектов, на выполнение практических действий или лабораторных работ. Комплексные практические задания применяются для оценки владений.

Оценивание сформированности компетенций осуществляется на промежуточной аттестации. При ее проведении студент должен ответить на вопросы теоретического характера и практического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе;
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов;
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно;
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану.

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается объем правильного решения.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентом материала, предусмотренного данной рабочей программой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА О ПРАКТИКЕ

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специальное (дефектологическое) образование»

ОТЧЁТ ПО

практике (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по модулю №3 «Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения» семестр (курс)

	contectp (nj p	-)
	на базе	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
Исполнитель, студент группы	ФИО	подпись, дата
Курс		
Направление полгото	вки / спениальность	

Москва 202_

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЁТА О ПРАКТИКЕ

Общие требования к структуре отчёта. При написании отчёта обучающийся должен придерживаться следующих требований:

- чёткость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчёта. Структурными элементами отчёта являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчёта.

Титульный лист отчёта. Титульный лист является первым листом отчёта. Пример оформления титульного листа приведен в Приложении 1.

Аннотация. Аннотация (реферат) — структурный элемент отчёта, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом отчёта.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчёта, дающий представление о вводимых автором отчета сокращениях и условных обозначениях. Элемент является необязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчёта, кратко описывающий структуру отчёта с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчёта, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещаются на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчёта, требования к которому определяются заданием обучающемуся к отчёту и/или методическими указаниями к выполнению практики.

Список использованных источников. Список использованных источников — структурный элемент отчёта, который приводится в конце текста отчёта, представляющий список литературы, нормативно—технической и другой документации, использованной при составлении отчёта. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчёта, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера,

отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по: Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих—то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [Приводится по: Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по: Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчёта выполняется на листах формата $A4 (210 \times 297 \text{ мм})$ без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм;
- правое не менее 10 мм;
- верхнее не менее 15 мм;
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *Word for Windows*.

Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

ФОРМА ОТЧЁТА-СПРАВКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ (ВКЛЮЧАЯ ОТЗЫВ)

ОТЧЁТ-СПРАВКА

о прохождении практики

Студент(ка) МГППУ	
	(фамилия имя отчество студента)
курса группы №	факультета
	(наименование факультета)
Проходил(а) практику	
	(наименование практики)
	<u>«</u>
В (наименов	ание организации – базы практики, адрес)
тел.:	
Руководитель от базы практики	(фамилия имя отчество руководителя)
	(фамилия имя отчество руководителя)
	(должность руководителя)
За период практики студент-пра	KINKAHI.
W	
Итоги выполнения программы п	рактики:

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА

Замечания

(для практики с формой промежуточной аттестации – **зачёт с оценкой**)

ШКАЛА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

Вид учебной деятельности студента	Баллы	Оценивает
Четкость планирования графика педпрактики студента, его своевременная согласованность с графиком работы методиста.	5	Руководитель от ВУЗа
Регулярность посещения практикантом занятий, а также иных педагогических и методических мероприятий, предусмотренных программой практики.	5	Руководитель от базы практики
Изучение образовательной программы и дидактического обеспечения процесса обучения. Анализ образовательной программы, дидактических пособий.	15	Руководитель от ВУЗа
Знакомство с календарно-тематическим планированием педагога-наставника. Составление развернутого календарно-тематического планирования на период педпрактики.	10	Руководитель от базы практики
Изучение организации учебновоспитательного процесса. Наблюдение, протоколирование и методический анализ занятий, проведенных педагогом-	15	Руководитель от ВУЗа

наставником. Выявление особенностей методической системы педагоганаставника. Выявление и анализ форм контроля и оценки знаний обучающихся		
Накопление методических приемов, освоение методики проведения дидактических игр, использования различных средств коррекционноразвивающего обучения	10	Руководитель от базы практики
Своевременность консультаций практиканта с педагогом-наставником по вопросам содержания и методики организации проведения и анализа предстоящих занятий. Своевременность предоставления окончательной версии развернутого конспекта предстоящего занятия.	5	Руководитель от базы практики
Овладение умениями планировать, проводить и анализировать коррекционноразвивающие занятия.	30	Руководитель от базы практики
Качество представления материалов в отчете по педпрактике.	5	Руководитель от ВУЗа
Итого	100	Руководитель от ВУЗа

Примечание.

- 1. Студент, набравший менее 60 баллов получает отметку «незачтено».
- 1. Студент, набравший 61 -100 баллов получает отметку «зачтено».

При этом студент, набравший

- 91 100 баллов успевает «отлично»,
- 71 90 «хорошо»,
- 61 70 «удовлетворительно»,
- 60 и менее «неудовлетворительно».

ca	рейтинговая	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,1
цень						влетвори	ельно 2, неудовлетворительно										
0	нормативная		зачтено								Н	е зачтен	0				

Итоговая оценка работы обучающегося на базе п	рактики:	
Руководитель от базы практики	()
Руководитель организации-базы практики	()
МП	«»	20r.
Студент () «»	20r.

Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля

Основная литература (О)

1. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В.П. Глухов. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2017. - 264 с. — (Высшее образование). — *; ** ; ***. — URL: https://urait.ru/bcode/399467 (дата обращения: 10.02.2025).

Дополнительная литература (Д)

- 1. Общение и речь [Электронный ресурс] : развитие речи у детей в общении со взрослыми : монография / ред. М.И. Лисина . Москва : Педагогика, 1985. 208 с. ** ; ***. URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=11436 (дата обращения: 10.02.2025).
- 2. Понятийно-терминологический словарь логопеда [Электронный ресурс] / под ред. В. Селиверстова. Москва : ВЛАДОС, 2015. 288 с. (Коррекционная педагогика). ***. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429766 (дата обращения: 10.02.2025).
- 3. Педагогика воспитания : теория, методология, технология, методика : учебник / А.Н. Ходусов. 2-е издание, дополненное. Москва : ИНФРА-М, 2017, 405 с.
- 4. Детская логопсихология: учебник / О.А. Денисова, О.Л. Леханова, Т.В. Захарова и др.; под ред. О.А. Денисовой. Москва: Владос, 2018. 161 с. (Коррекционная педагогика). *; ***— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429571 (дата обращения: 10.02.2025).
- 5. Бенилова, С.Ю. Дошкольная дефектология: ранняя комплексная профилактика нарушений развития у детей (современные подходы) [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Бенилова, Л.Р. Давидович, Н.В. Микляева. Москва : Парадигма, 2012. 312 с. (Специальная коррекционная педагогика). * ; ***. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210526 (дата обращения: 10.02.2025).

Периодические издания (П)

- 1. Universum: психология и образование [Электронный ресурс] : научный журнал. URL: http://7universum.com/ru/psy (дата обращения: 10.02.2025).
- 2. Клиническая и специальная психология [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psyjournals.ru/psyclin/ (дата обращения: 10.02.2025).
- 3. Психологическая наука и образование [Электронный ресурс]. -**; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 10.02.2025).
- 4. Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс] : электронный научный журнал. URL: http://www.science-education.ru/ (дата обращения: 10.02.2025).
- 5. Альманах Института коррекционной педагогики [Электронный ресурс]. URL: http://alldef.ru/ru/ (дата обращения: 10.02.2025).

Электронные ресурсы и базы (Э)

- 1. Издательство Сибирского отделения Российской академии наук [Электронный ресурс]. URL: http://www.sibran.ru (дата обращения: 10.02.2025).
- 2. Психологический институт Российской академии образования [Электронный ресурс]. URL: http://www.pirao.ru/ (дата обращения: 10.02.2025).
- 3. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. ***. URL: http://www.psychlib.ru/ (дата обращения: 10.02.2025).

5571



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета (института, кафедры) «Клиническая и специальная психология» шения

Председатель УМК

Хромов А.И.

Протокол № 6 от 11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ№ 4 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: обязательная

Рабочая программа и ФОС модуля № 4 «Профессиональная коммуникация» /сост.
Сунько Т.Ю Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025 23 с.
Составители (разработчики):
Сунько Т.Ю., к.п.н, доцент кафедры специального (дефектологического)
образования
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ
"Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф
инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного
автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт
развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств модуля (открытая часть) рассмотрены и
одобрены на заседании кафедры «Сиециальное (дефектологическое) образование».
Заведующий кафедрой /Тишина Л.А./
CORTACODATIO
СОГЛАСОВАНО:
Фундаментальная библиотека БШЦ / Батова О.И. / 10.02. 2025
7_Ba10Ba O.M. 1 10 . Da, 2023
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования
ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания
Per. № UP - 262 - 1388 - Dis-B1, - 64 - 9271

[©] Сунько Т.Ю., 2025 © ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

АННОТАЦИЯ
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ 10
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ10
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ16
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ20
ПРИЛОЖЕНИЕ

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 4 «Профессиональная профессиональной образовательной программы высшего основной коммуникация» 44.04.03 образования направления подготовки Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)») составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22. 02.2018 года № 128, профессионального стандарта: «Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, от 18.10.2013 № 544н; «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2023 года № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 года № 73027).

Модуль № 4 «Профессиональная коммуникация» (далее по тексту – Модуль) относится к обязательной части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области формирования профессиональной коммуникации, в том числе обучить работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций: УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ОПК-7

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 9 зачётных единиц.

Модуль изучается в 3 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Входной контроль не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме зачёта с оценкой.

Зачёт с оценкой по Модулю может проводиться как в традиционной форме, так и в форме тестирования, решения кейсов, решения профессиональных задач.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

Пр – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΦOC — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области формирования профессиональной коммуникации, в том числе обучить работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи Модуля:

- овладеть основными теоретическими положениями и понятиями профессиональной коммуникации;
 - иметь представление о социальной, научной коммуникации;
 - использовать в профессиональной практике структурные модели коммуникации.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22. 02. 2018 года № 128.

Модуль изучается в 3 семестре.

Обязательным условием реализации Модуля в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение Модулей: Модуль 1 "Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования" / раздел Модуля: Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания/ прохождение учебной, производственной практики с НИР, выполнение научно-исследовательской работы.

Модуль в структуре ОПОП ВО является основой для освоения последующих Модулей: одновременное изучение Модуль 8 "Подготовка к школьному обучению детей с ограниченными возможностями здоровья"/ прохождения преддипломной практики с НИР, выполнения научно-исследовательской работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 2.1 – Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
В соответствии с ФГОС ВО		
Универсальные:		
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,	полностью	Знает: формы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде.
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		Умеет: организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
		Владеет: способами организации работы команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	полностью	Знает: модели деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.
иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
		Владеет: способами применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	полностью	Знает: межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
взаимодействия		Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
		Владеет: способами анализа и учета разнообразных культур в процессе межкультурного взаимодействия.
Общепрофессиональные:		
ОПК-4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных	полностью	Знает: основополагающие принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей; психолого-педагогические основы программ воспитательной работы с учетом возраста и психофизиологических особенностей обучающихся.
ценностей		Умеет: анализировать психолого-педагогические условия реализации программ духовно-нравственного воспитания обучающихся; применять элементы воспитательных методик обучающихся на основе базовых национальных ценностей с учетом возраста и психофизиологических особенностей обучающихся.
		Владеет: принципами проектирования и методами реализации программ духовнонравственного воспитания обучающихся, в том числе с учетом их особых

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	<u> </u>	образовательных потребностей.
ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	полностью	Знает: механизмы взаимодействия участников образовательных отношений; основы психолого-педагогической диагностики; технологии организации работы междисциплинарной команды специалистов; методы организации совместной деятельности обучающихся.
		Умеет: применять технологии и методы организации работы междисциплинарной команды специалистов; выявлять индивидуальные особенности и образовательные потребности обучающихся; отбирать адекватные методы, формы и средства взаимодействия с родителями с учетом реабилитационного потенциала лиц с ограниченными возможностями здоровья.
		Владеет: организацией и управлением командным взаимодействием для решения поставленных целей в образовательном, коррекционно-развивающем и социально-реабилитационном процессах; осуществляет планирование и организацию взаимодействия участников образовательных отношений с учетом основных закономерностей возрастного развития и закономерностей.

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2. – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

æ			Трудоёмкость по учебному плану						
раздела			Академических часо						
337	Наименование раздела	Зач. ед.	Всего	из них контактных					
Nº p				Лек	Сем	Пр	Лпз	Гк/ Ик	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По Модулю 4 «Профессиональная коммуникация»		9	324	16	28	28	-	8	244
Семестр № 3									
1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	72	4	-	16	-	2	50
2	Педагогическая коммуникация в профессиональной сфере	2	72	4	4	8	-	2	54
3	Этика в профессиональной деятельности дефектолога	2	72	4	12	ı	-	2	54
4	Альтернативные средства коммуникации в специальном образовании	3	108	4	12/2	4	-	2	86
_	омежуточная аттестация – зачет ценкой по Модулю	-	-	-	-	-	-	_	-

^{*} практическая подготовка обучающегося.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Иностранный язык в профессиональной деятельности

В разделе даются понятия, значение иностранного языка в профессиональной деятельности. Описываются принципы применения иностранного языка в профессиональной деятельности. Отрабатываются модели применения иностранного языка в профессиональной деятельности.

Раздел 2. Педагогическая коммуникация в профессиональной сфере

В разделе рассматриваются факторы, способствующие передаче и восприятию информации, мотивация речевого поведения коммуникантов, обусловленную психологическими особенностями личности. Освещается теория коммуникации в современной системе научных знаний как наука комплексная, интегрирующая знания о коммуникационных процессах в природе и обществе. Даются понятия о методах теории коммуникации. Отрабатываются подходы педагогической коммуникации профессиональной сфере.

Раздел 3. Этика в профессиональной деятельности дефектолога

В разделе описываются исторические вопросы этики в профессиональной деятельности дефектолога. Представляются структурные модели коммуникации. Выполняется письменноречевая коммуникация: свойства, виды и функции с точки зрения этики в профессиональной деятельности дефектолога.

Раздел 4. Альтернативные средства коммуникации в специальном образовании

Даются понятия Альтернативные средства коммуникации в специальном образовании. Описываются особенности, способы применения альтернативных средств коммуникации в специальном образовании.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указаны в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8. (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и рекомендовано примерной основной образовательной программой по уровню образования магистратура с направленностью «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)».

Для проведения всех видов учебных занятий по Модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, мастер-классов);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся. В том числе: звукоусиливающая аппаратура.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривается текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

ФОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 6 представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 6. – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС
1	2	3	4	5
1. Иностранный язык	в профессиональной деятел	ТРИСТИ		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7	открытая
Рубежный	Кейс-задание	Кейс-задание		закрытая
контроль	Контрольная работа	Темы контрольной работы № 1		1
2. Педагогическая ко	ммуникация в профессиона.			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7	открытая
Рубежный	Кейс-задание	Кейс-задание		закрытая
контроль	Контрольная работа	Темы контрольной работы № 2		
3. Этика в профессио	нальной деятельности дефе	ктолога		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7	открытая
Рубежный	Кейс-задание	Кейс-задание		закрытая
контроль	Контрольная работа	Темы контрольной работы № 3		1
	едства коммуникации в спе			1
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание*	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7	открытая
Рубежный	Кейс-задание	Кейс-задание		закрытая
контроль	Контрольная работа	Темы контрольной работы № 4		1
Промежуточная атт				
Зачёт с оценкой		Вопросы к зачету с оценкой	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7	закрытая

^{*}средства оценки практической подготовки обучающегося

- <u>Примечание</u>:

 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).

3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 8.1.1 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроля по Модулю

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся в начале изучения Модуля не проводится.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические) по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным, семинарским и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
 - степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
 - результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 8.

 Таблица 8. – Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
1. Иностранный	1. Предмет и базовые аспекты теории	O: 1
язык в	коммуникации.	Д: 2,3,4,5,6
профессиональной	2. Иностранный язык в профессиональной	П: 1, 2
деятельности	деятельности.	Э: 1, 2
	3. Психолого-педагогические аспекты	
	применения иностранного языка в	
	профессиональной деятельности дефектолога.	
2. Педагогическая	1. Методы теории коммуникации: Общенаучные	O: 1
коммуникация в	методы.	Д: 2,3,4,5,6
профессиональной	2. Особенности педагогической коммуникации в	П: 1, 2
сфере	профессиональной сфере.	Э: 1, 2
	3. Методы теории коммуникации: частнонаучные	
	методы.	
	4. Междисциплинарный характер теории	
	коммуникации.	
3. Этика в	1. Этические вопросы в профессиональной	O: 1
профессиональной	деятельности дефектолога.	Д: 2,3,4,5,6
деятельности	2. Типы письменных высказываний.	П: 1, 2

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
дефектолога	3. Деятельности дефектолога и профессиональная	Э: 1, 2
	этика.	
4. Альтернативные	1. Виды альтернативных средств коммуникации в	O: 1
средства	специальном образовании.	Д: 2,3,4,5,6
коммуникации в	2. Технологии применения альтернативных средств	П: 1, 2
специальном	коммуникации.	Э: 1, 2
образовании	3. Пара- и экстралингвистические компоненты	
	невербальной коммуникации.	

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

1. Иностранный язык в профессиональной деятельности Пример Группового задания

Подготовить описание беседы дефектолога и родителей ребенка с OB3 на иностранном языке.

Каждое выполненное групповое задание оценивается в баллах от 0 до 1.

За выполнение 2-х групповых заданий обучающийся может получить 0 до 2 балла.

Обучающийся, получивший от 0 баллов — к рубежному контролю по разделу не допускается. Следует подготовить групповое задание и представить его на занятии.

2. Педагогическая коммуникация в профессиональной сфере

Пример группового задания

Подготовить описание особенности развития ребенка от лица дефектолога по представленной видеозаписи.

Каждое выполненное групповое задание оценивается в баллах от 0 до 1.

За выполнение 2-х групповых заданий обучающийся может получить 0 до 2 балла.

Обучающийся, получивший от 0 баллов — к рубежному контролю по разделу не допускается. Следует подготовить групповое задание и представить его на занятии.

3. Этика в профессиональной деятельности дефектолога

Пример группового задания

Подготовить описание коммуникативной модели взаимодействия дефектолога и педагога во проблеме сопровождения ребенка с ОВЗ.

Каждое выполненное групповое задание оценивается в баллах от 0 до 1.

За выполнение 2-х групповых заданий обучающийся может получить 0 до 2 балла.

Обучающийся, получивший от 0 баллов — к рубежному контролю по разделу не допускается. Следует подготовить групповое задание и представить его на занятии.

4. Альтернативные средства коммуникации в специальном образовании Пример группового задания

Подготовить описание коммуникативной модели взаимодействия дефектолога и ребенка с OB3, нуждающегося в альтернативных средствах коммуникации в специальном образовании.

Каждое выполненное групповое задание оценивается в баллах от 0 до 1.

За выполнение 2-х групповых заданий обучающийся может получить 0 до 2 балла.

Обучающийся, получивший от 0 баллов — к рубежному контролю по разделу не допускается. Следует подготовить групповое задание и представить его на занятии.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю.

8.3.1. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля (включая ФОС)

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется в форме кейс-заданий, контрольной работы.

Пример кейс-задания.

Отразить основные теоретические положения научной коммуникации на иностранном языке.

Ключом к оценке является:

- 15-13 (отлично): задание выполнено полностью, сформулированы выводы.
- 12-10 (хорошо): задание выполнено полностью, допускаются незначительные ошибки, сформулированы выводы.
- 9-7 (удовлетворительно): задание выполнено полностью, допускаются ошибки, сформулированы выводы.

Неудовлетворительно: задание выполнено неверно.

Пример задания контрольной работы

- 1. Междисциплинарный характер теории коммуникации.
- 2. Этика в профессиональной деятельности дефектолога
- 3. Типы письменных высказываний.

8.4. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю — оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций — осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой.

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для зачёта с оценкой:

– используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля);
- степень освоения программного материала (по результатам текущего и рубежного и текущего контроля (оценка учебной работы и учебной дисциплины обучающегося на занятиях, результаты самостоятельной работы)).

8.4.1. Примерный перечень вопросов самоконтроля (при зачёте с оценкой) 1

- 1. Язык и речь. Речь и мышление.
- 2. Письменноречевая коммуникация: свойства, виды и функции.
- 3. Устноречевая коммуникация.
- 4. Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 5. Виды коммуникации.
- 6. Вербальная коммуникация.
- 7. Невербальная коммуникация.
- 8. Структурные модели коммуникации.
- 9. Модель Лассуэлла.
- 10. Коммуникативные барьеры.
- 11. Истоки и основные этапы развития теории коммуникации.
- 12. Методы теории коммуникации: общенаучные методы.
- 13. Речевое общение. Его значение для человека.
- 14. Методы теории коммуникации: частнонаучные методы.
- 15. Междисциплинарный характер теории коммуникации.
- 16. Этика в профессиональной деятельности дефектолога
- 17. Предмет и базовые аспекты теории коммуникации.
- 18. Типы письменных высказываний.
- 19. Альтернативные средства коммуникации в специальном образовании
- 20. Чтение как вид речевой деятельности.

8.4.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме *зачёта с оценкой* осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11 и носит балльный характер.

Таблица 11 — **Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на зачёте с** оценкой по Модулю

Баллы (рейтин говая оценка)	Оценка по 5- балльной шкале	Критерии оценки образовательных результатов
1	2	3
1513	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	5, отлично	- его рейтинговая оценка (средний балл ²) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 13-15 баллов; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют высокой степени овладения программным материалом (в том числе по практической подготовке); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне — высокий.
1210	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	4, хорошо	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 10-12 баллов;

¹ Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество с учётом нормативной численности группы.

² Средний балл – среднеарифметическое рейтинговых оценок по текущему, рубежному (по разделам Модуля) и итоговому контроля (зачёт с оценкой).

Баллы (рейтин говая оценка)	Оценка по 5- балльной шкале	Критерии оценки образовательных результатов
1	2	3
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют степени овладения программным материалом (в том числе по практической подготовке) — выше среднего; - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне — хороший.
97	зачтено,	Выставляется обучающемуся, если:
	3, удовлетворительно	- его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 7-9 баллов; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной) степени овладения программным материалом (в том числе по практической подготовке); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне — достаточный.
60,1	не зачтено, 2, неудовлетво- рительно	Выставляется обучающемуся, если: - его рейтинговая оценка (средний балл) по результатам текущего и рубежного контроля по Модулю входит в диапазон: 0,1-6 баллов; - он не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным) разделам данного Модуля; - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют невысокой (недостаточной) степени овладения программным материалом (в том числе по практической подготовке); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на недостаточном уровне или не сформированы.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю – формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) – образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 12):

1-ый этап — *знакомство* в условиях учебно-ознакомительной практики *с осуществлением трудовых функций, профессиональных действий* соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап — *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа — активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап — *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебнолабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап — организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 12. – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

No	Название этапа	Учебное содержание
этапа		
1	2	3
1	Теоретический	 Изучение теоретического материала модуля, как способа решения педагогических проблем и задач. Формирование способов выполнения профессиональных действий (инструментальный аспект). Отработка конкретных способов профессиональных действий в учебно-лабораторной среде (практикум).
2	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий. 2. Организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия.
3	Теоретико- рефлексивный	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий с учётом результатов НИРС. 2. Формирование общего способа профессиональных действий (понимание реализации профессиональных действий (понимание реализации профессионального действия в пространстве возможностей)).

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, исследовательскую работу, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 4 и 5 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 7 настоящей программы.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает зачет с оценкой.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий – проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское, или практическое), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на пропущенных занятиях вопросам (в соответствии с настоящей программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» — обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме зачёта с оценкой.

Зачёт с оценкой по Модулю проводится в традиционной форме. Зачёт с оценкой принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете – 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К *занятиям семинарского типа* (семинарам, практическим занятиям) рекомендуем готовиться по плану:

– внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебным и учебным пособиям,

- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
 - выполните домашнее задание.
 - обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Прохождение практики по Модулю

Не предусмотрено

9.2.3. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля,
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
 - об объёме и содержании Модуля;
 - о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой — позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии.

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Проблемное обучение — организованный преподавателем способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения. Учится мыслить, творчески усваивать знания.

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) - как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется, как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос ответ»* разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика «лабиринта»* или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).

— *Методика «эстафеты»* — каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 1) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 2) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (исследователь детского движения) либо эту роль играет сам преподаватель;
 - 3) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 4) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.

10.2. Методические указания по формированию компетенций

При освоении универсальной компетенции УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. следует обратить внимание на способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном) языке, для академического и профессионального взаимодействия в профессиональной сфере.

При формировании универсальной компетенции УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия необходимо научить студентов способам анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия важно научить студентов логическим операция анализа, синтеза для выстраивания коммуникации в профессиональной сфере с учетом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

При освоении общепрофессиональной компетенции ОПК-4 способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей следует формировать способность создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей.

При освоении общепрофессиональной компетенции ОПК-7 способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений следует выполнить работу по развитию регулятивных действий, направленных на отработку планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений

Приложение. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

1. Основная литература (О)

1. Сунько, Т.Ю. Диагностика коммуникативных компетенций у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] / Татьяна Юрьевна Сунько // Междисциплинарный подход к изучению нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья : монография / Е.Е. Антонова, Е.Э. Артемова, В.А. Ерохина, [и др.]. — Москва : Спутник+, 2017. — С. 82–102. — ** ; ***. — URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/amp-2017/amp-2017.pdf (дата обращения: 08.02.2025).

2. Дополнительная литература (Д)

- 1. Русский язык и культура речи : учебник / ред. В.И. Максимов. Москва : Гардарики, 2007. 256 с. **.
- 2. Лукинова, А.Р. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : сборник упражнений и творческих заданий : учебное пособие / А.Р. Лукинова. Москва : Кругъ, 2012. 252 с. ** ; ***. URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=158898 (дата обращения: 06.02.2025).
- 3. Выготский, Л.С. Проблемы дефектологии : [сборник работ] / Л.С. Выготский. Москва : Просвещение, 1995. 527 с. -**.
- 4. Обеспечение доступности качественных образовательных услуг общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] / С.В. Алехина, Е.Н. Кутепова, Т.П. Дмитриева, Г.В. Дедюхина, С.И. Сабельникова, Е.В. Самсонова, Н.Я. Семаго, М.М. Семаго, А.К. Фадина. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 162 с. (Инклюзивное образование). ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/KOd-2012.pdf (дата обращения: 06.02.2025).
- 5. Bøttcher, L. Disability as a risk factor? Development of psychopathology in children with disabilities [Электронный ресурс] / L. Bøttcher, J. Dammeyer // Research in Developmental Disabilities. 2013. Vol. 34, Iss. 10. P. 3607—3617. ***. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0891422213003235 (дата обращения: 06.02.2025).
- 6. Psychological investigations of competence in decision making / edited by K. Smith, J. Shanteau, P. Johnson. Cambridge : Cambridge University press, 2004. 244 p.

3. Периодические издания (П)

- 1. Вестник практической психологии образования [Электронный ресурс]. **; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 06.02.2025).
- 2. Психологическая наука и образование [Электронный ресурс]. -**; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 06.02.2025).

4. Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля (Э)

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 06.02.2025).

5575



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНОВО ПРО

Учебно-методической комиссией факультета «Клиническая и специальная психология»

Председатель УМК

Хромов А.И.

(подпись)

Протокол № 6 от 11. 02.2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ №5

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: обязательная

проблемы расстройств аутистического спектра» /сост. Сунько Т.Ю. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 33 с.
Сунько Т.Ю., к.п.н., доцент кафедры специального (дефектологического) образования факультета клинической и специальной психологии ФГБОУ ВО МГППУ
ооразования факультета клини ческой и специальной психологии Фт во у во тип титу
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного
автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств дисциплины (открытая часть) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»
Заведующий кафедрой/ Тишина Л.А. /
СОГЛАСОВАНО:
Фундаментальная библиотека Вешер / Батова О.И. / 10.02 2025 г.
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания Рег. № 1/P -262-1334-D/s -B1-05-3242
Per. № <u>VP-262-1381-Dis-B1-05-9242</u>

© Сунько Т.Ю., 2025 © ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

РИДИТАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ	6
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	6
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	6
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	8
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ	10
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС	CA
ПО МОДУЛЮ	10
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ	10
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	21
9.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ	21
9.2 . МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ	F 23
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦІ	ИИ
ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	25
10.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЬ	οIX
ГЕХНОЛОГИЙ	25
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ	27
ПРИЛОЖЕНИЕ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	31

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 5 «Мультидисциплинарный изучению проблемы расстройств аутистического спектра» профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение ЛИЦ c расстройствами аутистического спектра» (РАС)) составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование И уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль № 5 «Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра» (далее по тексту — Модуль) относится к обязательной части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области мультидисциплинарного подхода к изучению проблемы расстройств аутистического спектра.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

ПКО-2 Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 12 зачётных единиц.

Модуль изучается в 1 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Входной контроль не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме экзамена.

Экзамен по Модулю может проводиться как в традиционной форме, в форме онлайн технологий, так и в форме тестирования, решения кейсов, решения профессиональных задач. Тестирование осуществляет отдел мониторинга качества профессионального образования.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

Пр – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΦOC — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области мультидисциплинарного подхода к изучению проблемы расстройств аутистического спектра, в том числе обучение умению работать с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи Модуля:

овладеть основными теоретическими положениями и понятиями в области мультидисциплинарного подхода к изучению проблемы расстройств аутистического спектра, в том числе научиться работать с учебной информации, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

иметь представление о методологии психолого-педагогического сопровождения;

использовать в профессиональной практике теоретические модели психолого-педагогического сопровождения лиц с расстройствами аутистического спектра.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль изучается в 1 семестре.

Обязательным условием реализации Модуля в структуре ПОПО BO является: одновременное изучение: Модуль 1 "Актуальные проблемы (дефектологического) образования"/ раздел Модуля: Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания / прохождение Учебной практики (Ознакомительная практика) по модулю "Модуль 5 "Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра" (с НИР).

Модуль в структуре ОПОП ВО является основой для освоения последующих Модулей: Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста", Модуль 3 "Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения".

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

 ${
m T}{
m a}$ блица ${
m 3.1}$ — Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
В соответствии с ФГОС ВО		
Универсальные:		
УК-1 Способен осуществлять	полностью	Знает:
критический анализ		системный подход для решения поставленных задач
проблемных ситуаций на		Умеет:
основе системного подхода,		осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного
вырабатывать стратегию		подхода, вырабатывать стратегию действий
действий.		Владеет:
		способами осуществления критического анализа проблемных ситуаций на
		основе системного подхода, вырабатывает стратегию действий
Профессиональные обязательн	1616:	
УК-4 Способен применять	полностью	Знает:
современные		современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)
коммуникативные		языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
технологии, в том числе на		Умеет:
иностранном(ых) языке(ах),		применять современные коммуникативные технологии, в том числе на
для академического и		иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального
профессионального		взаимодействия
взаимодействия		Владеет:
		современными коммуникативными технологиями, в том числе на
		иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального
		взаимодействия
ПКО-2 способен к	полностью	Знает:
организации и		основы образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей
осуществлению		обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
образовательного процесса с		Умеет:
учетом индивидуальных		организовывать и осуществлять образовательный процесс с учетом
особенностей обучающихся с		индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными

ограниченными возможностями здоровья		возможностями здоровья
		Владеет: способами к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
ПК-2 способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	полностью	Знает: назначение профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Умеет: проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Владеет: способами проведения профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2. – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

			Трудоёмкость по учебному плану						
№			Академических часов						
раз	Наименование раздела	Зач.		из них контактных					
дел а	типисториние риздели	ед.	Всего	Лек	Сем	Пр	Кор /СП Р	Гк/ Ик	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	10	10
	І одулю	12	432	24	60	4	-	14	294
	стр № 1								
1	Нейробиология и								
	нейрофизиология расстройств	2	72	8	12	-	-	2	50
	аутистического спектра								
2	Особенности психического								
	развития обучающихся с	1	36	4	8	4		2	18
	расстройствами аутистического	1	30	-	0	_	_		10
	спектра								
3	Дифференциальная диагностика								
	расстройств аутистического	1	36	4	8*	-	-	2	22
	спектра								
4	Технологии взаимодействия								
	специалистов службы психолого-								
	педагогического сопровождения с	1	36	4	8	_	_	2	22
	семьей обучающихся с	1	30	_	0	_	_		22
	расстройствами аутистического								
	спектра								
5	Научно-методический семинар								
	"Вариативность нарушений	1	36	_	12	_	_	2	22
	развития при расстройствах	1	30		12				22
	аутистического спектра"								
6	Учебная практика								
	(Ознакомительная практика) по								
	модулю "Модуль 5	3	108	_	_	_	_	2	106
	"Мультидисциплинарный подход		100					_	100
	к изучению проблемы расстройств								
7.1	аутистического спектра"" (с НИР)								
7.1	Элективные дисциплины:								
	Технологии формирования								
	готовности к профессиональному	2	72	4	12	-	-	2	54
	самоопределению обучающихся с								
	расстройствами аутистического								
7.2	спектра		1	 	1				
7.2	профориентации школьников с				1				
			72	4	12	-	_	2	54
	расстройствами аутистического								
п	спектра		-	 	 				
_	межуточная аттестация – Экзамен	1	36	-	-	-	-	_	-
по М	одулю								

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Нейробиология и нейрофизиология расстройств аутистического спектра

В разделе освещаются вопросы, касающиеся нейробиологических и нейрофизиологических основ расстройств аутистического спектра. Изучается нейрофизиологическая классификация расстройств аутистического спектра и формы нейрофизиологии расстройств аутистического спектра. Определяются современные представления о причинах нарушенного развития. Устанавливаются необходимые специальные условия для развития и обучения детей с РАС с учетом статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Раздел 2. Особенности психического развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра

В данном разделе рассматриваются теоретические основы психического развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра. Определяются принципы и методология психолого-педагогического сопровождения ребенка с РАС. Устанавливаются классификации нарушенного развития. Определяются особенности организации командной работы специалистов в процессе психолого-педагогического сопровождения ребенка с РАС.

Раздел 3. Дифференциальная диагностика расстройств аутистического спектра

Раздел направлен на формирование у магистрантов представлений о дифференциальных различиях расстройств аутистического спектра от других психических нарушений при диагностике. В разделе дается понятие дифференциальная диагностика. Определяется диагностические данные для изучения нарушений при расстройствах аутистического спектра.

Раздел 4. Технологии взаимодействия специалистов службы психолого-педагогического сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с организационными формами взаимодействия специалистов службы психолого-педагогического сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра. Рассматриваются существующие технологии взаимодействия специалистов службы психолого-педагогического сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

Раздел 5. Научно-методический семинар "Вариативность нарушений развития при расстройствах аутистического спектра"

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с вариантами нарушений развития при расстройствах аутистического спектра". Изучается профессиональный стандарт «Педагогапсихолога».

Раздел 6. Учебная практика (Ознакомительная практика) по модулю "Модуль 5 "Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра"" (с НИР)

Содержание практики по этапам проведения представлено в таблице 5.1.1).

Таблица 5.1.1 – Содержание практики по этапам проведения

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
1	2	3
1.	Ознакомление с процессом мультидисциплинарно го подхода к изучению проблемы расстройств аутистического спектра	Изучение мультидисциплинарного подхода к изучению проблемы расстройств аутистического спектра
2.	Организация изучения проблемы расстройств аутистического спектра	Выявление механизмов изучения проблемы расстройств аутистического спектра
3.	Структурирование процесса сопровождения	Построение модели изучения проблемы расстройств аутистического спектра на основе мультидисциплинарного подхода

Раздел 7. Элективные дисциплины:

7.1 Технологии формирования готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с расстройствами аутистического спектра

В разделе по выбору осуществляется ознакомление студентов с технологиями по формированию готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

7.2 Актуальные вопросы профориентации школьников с расстройствами аутистического спектра

В разделе по выбору осуществляется ознакомление студентов с понятием «профориентация». Рассматриваются актуальные вопросы профориентации школьников с расстройствами аутистического спектра.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указанные в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8.2.1 (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и рекомендовано примерной основной образовательной программой по уровню образования магистратура с направленностью «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектр (РАС)».

Для проведения всех видов учебных занятий по Модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, мастер-классов);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся. В том числе: звукоусиливающая аппаратура.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривается текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю).

ФОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 8.1.1 представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 8.1.1 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используема я часть ФОС
1	2	3	4	5
1. Нейробиология и	нейрофизиология расстр	ойств аутистического спектра		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
		Групповое задание	УК-4	
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 1	ПК-2	
2. Особенности псих	ического развития обуча	ющихся с расстройствами аутистического спектра	·	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
	1	Групповое задание	УК-4	1
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
J	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 2	ПК-2	1
3. Дифференциальна	1 1	ств аутистического спектра		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
J , 1	1	Групповое задание	УК-4	1
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания *	ПКО-2	закрытая
J	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 3	ПК-2	1
4 Технологии взаи	, ,	ов службы психолого-педагогического сопровожден	ия с семьей обуч	іаюшихся с
	истического спектра			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
J ' 1	1	Групповое задание	УК-4	1
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
1 J c Garagas Real p evil	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 4	ПК-2	Switp Dirwi
5. Научно-метоличес	, ,	ность нарушений развития при расстройствах аутисти		<u> </u>
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
Tenjim kempeni		Групповое задание	УК-4	открытая
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
т усеживи контроль	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 5	ПК-2	Surphrus
6. Учебная плактика	<u> </u>	ктика) по модулю "Модуль 5 "Мультидисциплинарны		_ Ю проблемы
	а (Ознакомительнай прав ического спектра'''' (с НИ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ш подаод к пој ким	о проолемы
Текущий и	_	Отчет по этапам практики	УК-1	открытая
рубежный контроль		Дневник практики	УК-4	открытия
русскиви контроль	Диевиик	Диевинк практики	J IX-4	

по этапам практики			ПКО-2	
1			ПК-2	
7. Элективные дисці	иплины:		•	
7.1 Технологии форм	ирования готовности к	профессиональному самоопределению обучающи	іхся с расстройствами ау	тистического
спектра	_			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
		Групповое задание	УК-4	
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 7	ПК-2	
7.2 Актуальные вопр	росы профориентации ш	кольников с расстройствами аутистического спе	ктра	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-1	открытая
		Групповое задание	УК-4	
Рубежный контроль	Кейс-задача	Кейс- задания	ПКО-2	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 7	ПК-2	
Промежуточная атто	естация:		·	<u>.</u>
Экзамен		Вопросы к экзамену	УК-1	закрытая
			УК-4	
			ПКО-2	
			ПК-2	

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 8.1.1 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроля по Модулю

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся в начале изучения Модуля не проводится.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические) по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным, семинарским и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
- степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
- результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1 — **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля**

	ризденим тодути	
Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион-ное обеспечение*
1	2	3
1. Нейробиология и	1. Основные причины нарушенного развития.	O: 1, 2
нейрофизиология	2. Классификации нарушенного развития.	Д: 1, 2, 3, 4
расстройств	3. Нейробиология расстройств аутистического	П: 1, 2
аутистического	спектра	Э: 1, 2
спектра		
2. Особенности	1. Понятие о психолого-педагогическое	O: 1, 2
психического	сопровождение семьи ребёнка с ОВЗ.	Д: 1, 2, 3, 4
развития	2. Психическое развитие обучающихся с	П: 1, 2
обучающихся с	расстройствами аутистического спектра.	Э: 1, 2
расстройствами	3. Нейрофизиология расстройств аутистического	
аутистического	спектра	
спектра		
3.	1. Особенности дифференциальной	O: 1, 2
Дифференциальная	диагностики.	Д: 1, 2, 3, 4
диагностика	2. Дифференциальная диагностика расстройств	П: 1, 2
расстройств	аутистического спектра.	Э: 1, 2
аутистического	1. Организация дифференциальной диагностики	
спектра	расстройств аутистического спектра	
4. Технологии	1. Организационные формы взаимодействия	O: 1, 2
взаимодействия	специалистов службы психолого-	Д: 1, 2, 3, 4

специалистов	педагогического сопровождения.	П: 1, 2
службы психолого-	2. Технологии взаимодействия	Э: 1, 2
педагогического	специалистов службы психолого-	
сопровождения с	педагогического сопровождения с семьей	
семьей	обучающихся с расстройствами аутистического	
обучающихся с	спектра.	
расстройствами	3. Организационные формы взаимодействия	
аутистического	специалистов службы психолого-	
спектра	педагогического сопровождения с семьей	
	обучающихся с расстройствами аутистического	
	спектра.	
5. Научно-	1. Понятие о вариативности нарушений	O: 1, 2
методический	развития.	Д: 1, 2, 3, 4
семинар	2. Вариативность нарушений развития при	П: 1, 2
"Вариативность	расстройствах аутистического спектра.	Э: 1, 2
нарушений		
развития при		
расстройствах		
аутистического		
спектра"		
6. Учебная	1. Теоретические основы изучения проблем	O: 1, 2
практика	расстройств аутистического спектра.	Д: 1, 2, 3, 4
(Ознакомительная	2. Мультидисциплинарный подход к изучению	П: 1, 2
практика) по	проблемы расстройств аутистического спектра.	Э: 1, 2
модулю "Модуль 5	3. Организация сопровождения расстройств	
"Мультидисциплин	аутистического спектра.	
арный подход к	-	
изучению		
проблемы		
расстройств		
аутистического		
спектра"" (с НИР)		
7. Раздел по	1. Понятие о профессиональном	
выбору:	самоопределении обучающихся при	Д: 1, 2, 3, 4
7.1. Технологии	расстройствах аутистического спектра.	П: 1, 2
формирования	2. Технологии формирования готовности к	Э: 1, 2
готовности к	профессиональному самоопределению	
профессиональном	обучающихся с расстройствами аутистического	
у самоопределению	спектра.	
обучающихся с	3. Профессиональное самоопределение	
расстройствами	обучающихся с расстройствами аутистического	
аутистического	спектра.	
спектра		
7.2. Раздел по	1. Понятие о профориентации школьников с	O: 1, 2
выбору:	расстройствами аутистического спектра.	Д: 1, 2, 3, 4
Актуальные	2. Виды профориентации школьников с	П: 1, 2
вопросы	расстройствами аутистического спектра.	Э: 1, 2
профориентации	3. Организация профориентации школьников с	
школьников с	расстройствами аутистического спектра	
расстройствами		
аутистического		
спектра		

* О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

1. Нейробиология и нейрофизиология расстройств аутистического спектра Пример Группового задания

Представьте описание нейробиологии и нейрофизиологии расстройств аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

2. Особенности психического развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра Пример Группового задания

Опишите современные представления о причинах нарушенного развития.

Обоснуйте преимущества того или иного представления о причинах нарушенного развития. Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

3. Дифференциальная диагностика расстройств аутистического спектра Пример Группового задания

Приведите примеры дифференциальной диагностики при расстройствах аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

4. Технологии взаимодействия специалистов службы психолого-педагогического сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра Пример Группового задания

Опишите технологии взаимодействия специалистов службы психолого-педагогического сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно – студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

5. Научно-методический семинар "Научно-методический семинар "Вариативность нарушений развития при расстройствах аутистического спектра"

Пример Группового задания

1. Опишите варианты нарушений развития при расстройствах аутистического спектра. Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно – студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

6. Учебная практика (Ознакомительная практика) по модулю "Модуль 5 "Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра"" (с НИР)

Групповые задания не предусмотрены. Студенты заполняют дневник практики и отчет.

7. Элективные дисциплины:

7.1. Технологии формирования готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Проведите примеры технологий формирования готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно – студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

7.2 Практикум: Актуальные вопросы профориентации школьников с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Приведите примеры профориентации школьников с расстройствами аутистического спектра. Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно – студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю.

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется преподавателем, ведущим учебные занятия по разделу Модуля.

Задания рубежного контроля по разделам Модуля, описание критерии их оценки представлены в закрытой части ФОС.

8.4. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю – оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций – осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для экзамена:

- приёма экзамена создаётся комиссия в состав ДЛЯ которой педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, аналогичные модули (дисциплины), представители организаций предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО;
- используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки тестовых заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;
- тестирование по Модулю осуществляется на базе отдела мониторинга качества профессионального образования ФГБОУ ВО МГППУ.

Объектами оценивания выступают:

– уровень сформированности компетенций по Модулю (ответ на экзамене; выполнение заданий на экзамене);

– степень освоения программного материала (учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

8.4.1. Примерный перечень вопросов на экзамене 1

- 1. Современные представления о причинах нарушенного развития.
- 2. Нейропсихологические аспекты сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Основные причины нарушенного развития.
- 4. Классификации нарушенного развития.
- 5. Нейробиология расстройств аутистического спектра.
- 6. Понятие о психолого-педагогическое сопровождение семьи ребёнка с OB3.
- 7. Организационные формы взаимодействия специалистов службы сопровождения с семьей обучающихся с расстройствами аутистического спектра
- 8. Доступность образовательной среды обучающихся с ОВЗ.
- 9. Нейрофизиология расстройств аутистического спектра.
- 10. Дифференциальная диагностика расстройств аутистического спектра.
- 11. Вариативность нарушений развития при расстройствах аутистического спектра.
- 12. Теоретические основы изучения проблем расстройств аутистического спектра.
- 13. Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра.
- 14. Организация сопровождения расстройств аутистического спектра.
- 15. Понятие о дифференцированном подходе.
- 16. Диагностика нарушений при расстройствах аутистического спектра.
- 17. Технологии формирования готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 18. Понятие междисциплинарном взаимодействие специалистов.
- 19. Профориентация школьников с расстройствами аутистического спектра.
- 20. Виды и функционал междисциплинарного взаимодействия специалистов.
- 21. Понятие о современных подходах изучения проблем аутизма.
- 22. Виды современных подходов к изучению проблем аутизма.
- 23. Особенности психического развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

8.4.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11 и носит балльный характер.

Таблица 11 – Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на экзамене по Модулю

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
13 – 15	5,	Выставляется обучающемуся, если:
	отлично	- он глубоко и прочно усвоил программный материал и
		продемонстрировал это на занятиях и экзамене; исчерпывающе,
		последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет
		тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с

¹ Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество с учётом нормативной численности группы.

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка) 1	шк але 2	3
1	2	задачами, вопросами и другими видами применения знаний (в
		том числе по практической подготовке). При этом обучающийся
		не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему
		заданий, использовал в ответе материал учебной и
		монографической литературы, в том числе из дополнительного
		списка; правильно обосновывал принятое решение;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют высокой степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 13-15 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – высокий.
10 - 12	4,	Выставляется обучающемуся, если:
	хорошо	- он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагал его
		на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей
		в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет
		необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том
		числе по практической подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют хорошей степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 10-12 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – хороший (средний).
7 – 9	3,	Выставляется обучающемуся, если:
	удовлетвори-	- он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене
	тельно	только основного материала, но не усвоил его деталей,
		допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении
		программного материала, испытывает затруднения при
		выполнении практических работ (в том числе по практической
		подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)
		степени овладения программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 7-9 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – достаточный.
1 – 6	2,	Выставляется обучающемуся, если:
	неудовлетво-	- он не знает большей части программного материала, допускает
	рительно	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
		выполняет практические работы (в том числе по практической
		подготовке) на занятиях и экзамене:
		- обучающийся не может продолжить обучение без
		дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным)
		разделам данного Модуля:
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют недостаточной степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 1-6 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него не
		сформированы.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю — формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) — образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 9.1):

1-ый этап — знакомство в условиях учебно-ознакомительной практики с осуществлением трудовых функций, профессиональных действий соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

- 2-ой этап *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.
- 3-й этап *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебнолабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).
- 4-й этап *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.
- 5-й этап организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных

действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 9.1 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

№	Название этапа	Учебное содержание
этапа		
1	2	3
1	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа
		решения педагогических проблем и задач.
		2. Формирование способов выполнения профессиональных
		действий (инструментальный аспект).
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий в
		учебно-лабораторной среде (практикум).
2	Технологическ	Выполнение профессиональных действий на клинической базе
	ая практика	(реальной образовательной организации) в условиях супервизии
3	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении
		профессиональных действий.
		2. Организация мини-исследований, направленных на анализ
		причин неэффективности и затруднений в профессиональной
		деятельности, построение нового профессионального действия.
4	Теоретико-	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих
	рефлексивный	действий с учётом результатов НИРС.
		2. Формирование общего способа профессиональных действий
		(понимание реализации профессиональных действий (понимание
		реализации профессионального действия в пространстве
		возможностей)).

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, рассредоточенную практику (чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий или их параллельное проведение), исследовательскую работу, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Для наглядного представления достижений обучающегося в освоении Модулей, формировании компетенций, освоении различных компонентов образовательной программы (включая достижения в научно-исследовательской и иной деятельности) может использоваться портфолио личных образовательных результатов обучающегося (далее — Портфолио).

Портфолио формируется обучающимся самостоятельно, содержит материалы (работы обучающегося) и оценки его учебных и внеучебных достижений, полученные от преподавателей, супервизоров и других экспертов.

С инструкцией по работе в ИС «Портфолио» обучающийся знакомится в деканате

факультета.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает экзамен.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий — проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на соответствии с настоящей вопросам пропущенных занятиях (в программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» – обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме экзамена.

Экзамен по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Экзамен принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете — 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К занятиям семинарского типа (семинарам) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебныку и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки;
- выполните домашнее задание.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Прохождение практики по Модулю

Основной формой отчётности по практике является — дневник практики и письменный отчёт. При прохождении практики вы (обучающиеся) обязаны:

- 1. Получить на кафедре, проводящей практику, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности и производственной санитарии.
- 2. Посещать в обязательном порядке все виды практики и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами практики. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками.
- 3. Подчиняться действующим в организациях правилам внутреннего трудового распорядка.
- 4. Регулярно вести дневник практики.
- 5. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Обучающимся запрещается без разрешения администрации университета (организации базы практики) выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.
- 6. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 7. При неявке на практику (или часть практики) обучающийся обязан поставить об этом в известность руководителя практики и деканат факультета в день или на следующий день неявки любым доступным способом о невозможности её прохождения, а в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики).
- 8. В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

После прохождения практики вам необходимо в семидневный срок составить письменный отчёт и сдать его руководителю практики одновременно с дневником, подписанным

непосредственным руководителем практики от организации. Отчёт должен содержать сведения о выполненной конкретно вами работе в период практики.

В состав комиссии, входят руководитель практики, преподаватели кафедры, назначенные заведующим кафедрой, руководитель практики от организации.

При оценке вашей работы по практике принимается во внимание характеристика, данная вам руководителем практики от организации.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительных причин или получивший неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и соответствующими Положениями.

Документы, необходимые для аттестации по практике

К документам необходимым для аттестации по практике относятся дневник практики и отчет по практике о ее прохождении. Форма и вид отчётности определяется кафедрой. *Требования к документации для получения зачёта по практике необходимо:*

Студент должен внести в дневник следующие сведения:

- цели и задачи практики;
- содержание практики по дням;
- краткое описание научно-диагностического исследования.

По окончании практики в данном учреждении студент предъявляет дневник руководителю практики от учреждения. Руководитель практики от учреждения пишет характеристику на студента, оценивая его работу на практике по 15-ти бальной шкале, расписывается в дневнике и ставит печать учреждения.

Требования к структуре, оформлению и содержанию отчёта по практике, формы: титульного листа отчёта по практике, отчёта-справки о прохождении практики представлены в приложениях 2, 3, 4 к программе Модуля.

9.2.4. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля;
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены):
- об объёме и содержании Модуля;
- о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и

профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Проблемное обучение — организованный преподавателем способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения. Учится мыслить, творчески усваивать знания.

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её <u>интерактивность</u>, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) - как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется в дисциплине, как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

— *Методика «вопрос — ответ»* — разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.

- *Методика «лабиринта»* или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- *Методика «эстафеты»* каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (исследователь детского движения) либо эту роль играет сам преподаватель;
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.

10.2. Методические указания по формированию компетенций

При освоении универсальной компетенции УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий следует обратить внимание на способы построения критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья следует формировать способность оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПК-1 Способен к психологопедагогическому сопровождению АООП, программ дополнительного образования и социализации обучающихся с расстройствами аутистического спектра необходимо определить студентам особенности сопровождения АООП.

Приложение. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ 1. Основная литература (O)

- 1. Сунько, Т.Ю. Диагностика коммуникативных компетенций у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья / Т.Ю. Сунько // Междисциплинарный подход к изучению нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья : монография / Е.Е. Антонова, Е.Э. Артемова, В.А. Ерохина, [и др.]. Москва : Спутник+, 2017. С. 82–102. ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/amp-2017/amp-2017.pdf (дата обращения 08.02.2025).
- 2. Междисциплинарный подход к изучению нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья : монография / Е.Е. Антонова, Е.Э. Артемова, В.А. Ерохина, [и др.]. Москва : Спутник+, 2017. 156 с. ** ; ***. URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=254715 (дата обращения: 08.02.2025).

2. Дополнительная литература (Д)

- 1. Асмолов, А.Г. Психология личности : культурно-историческое понимание развития человека : учебник / А.Г. Асмолов. 3-е издание, исправленное и дополненное. Москва : Смысл : Академия, 2007. 528 с. (Психология для студента). *; ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/mgppu/API-2007/API-527.htm (дата обращения: 08.02.2025).
- 2. Создание специальных условий для детей с нарушениями слуха в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSs-2012.pdf (дата обращения: 08.02.2025).
- 3. Создание специальных условий для детей с расстройствами аутистического спектра в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSa-2012.pdf (дата обращения: 08.02.2025).
- 4. Parker, R.I. Single case research results as clinical outcomes / R.I. Parker, S. Hagan-Burke // Journal of School Psychology. 2007. Vol. 45, Iss. 6. Р. 637—653. ***. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022440507000702 (дата обращения: 08.02.2025).

3. Периодические издания (П)

- 1. Вестник практической психологии образования. ** ; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 08.02.2025).
- 2. Психологическая наука и образование. ** ; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 08.02.2025).

4. Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля (Э)

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 08.02.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ. ***. URL: http://psychlib.ru/ (дата обращения: 08.02.2025).

ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ДНЕВНИК Технологической практин	ки по модулю
	семестр (курс)
МАГИСТР		
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)	
РУКОВОДИТЕЛЬ ПР	АКТИКИ:	
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)	
ДАТА ДОПУСКА К Г	ІРАКТИКЕ «»	202 г.

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ОТЧЕТ ПО		
Технологичес	кой практике по модулю	семестры (курс)
	на базе		
Руководитель	ФИО, должность		подпись, дата
1 уководитель	ФПО, должность		подпись, дата
	Исполнитель		
студент гр.	ФИО Курс		подпись, дата
Направление (спе	циальность)		

Москва 202_

СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

Общие требования к структуре отчета. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть:
- заключение:
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении 1.

Анномация (*реферам*). Аннотация (реферат) — структурный элемент отчета, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом пояснительной записки отчета и содержит следующие сведения:

- 1. Цели и задачи практики.
- 2. Краткое описание научно-диагностического исследования.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Во введении должна быть отражена обоснованность, актуальность и значимость данного исследования.

В заключении должны быть приведены полученные результаты исследования.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению учебной практики.

В основной части отчета необходимо отразить следующее:

- 1. Описание выборки, на которой проводилось исследование;
- 2. Описание использованных методик;
- 3. Протоколы исследования;
- 4. Обработка результатов.

Список использованных источников. Список использованных источников — структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки,а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 — 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по:Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [При-водится по:Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по:Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 x 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.

Типшрифта: *TimesNewRomanCyr*.Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

5592



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета «Клиническая и специальная психология» Председатель УМК

Хромов А.И.

(подиись)

Протокол № 6 от 11. 02. 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ № 6

"Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ"

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: формируемая участниками образовательных отношений

Рабочая программа и ФОС модуля № 6 «Технологии проектирования и реализации
адаптированных образовательных программ» /сост. Труханова Ю.А. – Москва: ФГБОУ
ВО МГППУ, 2025. – 34 с.
Труханова Ю.А., к.псих.н., доцент кафедры специального (дефектологического) образования
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав кас инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институ развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств дисциплины (открытая часть) рассмотрены
и одобрены на заседании кафедры «Специальное (дефектологическое) образование»
Заведующий кафедрой/ Тишина Л.А. /
СОГЛАСОВАНО:
Фундаментальная библиотека
Фундаментальная библиотека <i>Башер</i> / Батова О.И. / 10.02.2025 г.

- © Труханова Ю.А. 2025
- ⊚ ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

<u> РИДАТОННА</u>	4	
<u>ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ</u>	4	
<u> 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ</u>	5	
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	5	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	5	
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	7	
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	8	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ	10	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС	A	
ПО МОДУЛЮ	10	
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ	11	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	21	
9.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ		21
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ	[23
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ		
ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	26	
10.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ		
ТЕХНОЛОГИЙ		26
		27
ПРИЛОЖЕНИЕ	27	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 6 «Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра» (РАС)) составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль № 6 «Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ» (далее по тексту — Модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки.

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области психолого-педагогической диагностики нарушений развития при расстройствах аутистического спектра.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

ПКО-3 Способен к осуществлению методического сопровождения образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 17 зачётных единиц.

Модуль изучается во 2 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Входной контроль не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестации* осуществляется в форме экзамена.

Экзамен по Модулю может проводится в традиционной форме, в форме онлайн технологий, решения кейсов, решения профессиональных задач.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

 Πp – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. Φ ОС – фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области проектирования и реализации адаптированных образовательных программ в условиях образовательной организации.

Задачи Модуля:

Овладеть основными теоретическими положениями и практическими навыками в области проектирования, разработки и реализации адаптированных основных образовательных программ, специальных индивидуальных программ развития и отдельных их компонентов, освоить навыки организации методического сопровождения образовательного процесса, использовать в профессиональной практике различные модели психолого-педагогического сопровождения лиц с расстройствами аутистического спектра.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль изучается во 2 семестре.

Обязательным условием реализации Модуля в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение Модулей:

Модуль 1 "Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования"/раздел модуля Методологические основы теории и практики коррекционно-развивающего обучения и воспитания. Модуль 3 "Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения"/раздел модуля Технологии проектирования и условия реализации адаптированных основных образовательных программ

Модуль в структуре ОПОП ВО является основой для освоения последующих Модулей: Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"/разделы модуля: Научно-методический семинар "Актуальные вопросы диагностики и коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра", Производственная практика (Научно-исследовательская работа) по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"".

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 3.1 — Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
В соответствии с ФГОС ВО	-	
Универсальные:		
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	полностью	Знает: формы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде
		Умеет: организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
		Владеет: способами организации работы команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	полностью	Знает: межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
		Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
		Владеет: Владеет способами анализа и учета разнообразных культур в процессе межкультурного взаимодействия

ПКО-3 способен к осуществлению		Знает: принципы осуществления методического сопровождения образовательного процесса в дошкольном образовании
методического сопровождения образовательного процесса обучающихся с	Полностью	Умеет: осуществлять методическое сопровождение образовательного процесса в дошкольном образовании;
ограниченными возможностями здоровья		Владеет: методами сопровождения образовательного процесса в дошкольном образовании
ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по	Полностью	Знает: особенности реализации индивидуально-дифференцированного подхода в вопросах профилактики нарушений развития дошкольников с ОВЗ; комплекс профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития обучающихся с ОВЗ
предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными		Умеет: отбирать методы и формы профилактики с учетом возрастных и индивидуальных особенностей дошкольников с OB3
возможностями здоровья		Владеет: навыками организации профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития дошкольников я с OB3

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

		Трудоёмкость по учебному плану							
N.C.				Aı	кадеми	чески	х часо	В	
No nana	Hawaayanayya naayaya	Зач.			из них контактных				
разде ла	-		Всего	Лек	Сем	Пр	КоР /СП Р	Гк/ Ик	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	10	10
По М	І одулю	17	612	28	80	44	-	30	462
Семе	стр № 2								
1	Разработка и реализация адаптированных образовательных программ дошкольного образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра		72	8	16*	-	-	2	46
2	Разработка и реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального и общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра	2	72	8	12*	8	-	2	42
3	Формы получения образования и формы обучения школьников с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12	4	-	2	10
4	Учебная практика (Научно- исследовательская работа) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""	3	108	-	-	-	-	2	106
5	Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""	6	216	-	-	-	-	2	214
6	Курсовые работы по модулю "Модуль 6 "Технологии	1	36	-	-	-	-	6	30

	проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""								
7.1	Элективные дисциплины: Практикум: Технологии проектирования и реализации индивидуальных программ развития	1	36	4	ı	16	ı	2	14
7.2	Практикум: Технологии разработки индивидуальных образовательных траекторий	1	36	4	1	16	1	2	14
_	межуточная аттестация – мен по Модулю	1	36	-	-	-	-	-	-

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Разработка и реализация адаптированных образовательных программ дошкольного образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра

В разделе освещаются вопросы разработки адаптированных образовательных программ дошкольного образования для детей с расстройствами аутистического спектра в соответствии с порядком изложенным в Федеральной адаптированной образовательной программе дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - Программа) утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. N 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный N 70809) и Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования. Рассматривается структура и наполнение содержания образовательной деятельности в соответствии с направлениями развития ребенка с РАС раннего и дошкольного возраста в пяти образовательных областях с учетом индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся. Определяются планируемые результаты (целевые ориентиры) усвоения программы детьми раннего и дошкольного возраста. Раскрывается общая модель реализации

Раздел 2. Разработка и реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального и общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра

АОП ДО для детей с РАС в образовательных организациях.

В данном разделе рассматриваются вопросы разработки адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего образования для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (АООП НОО вариант 8.1, 8.2, 8.3, 8.4) на основе требований, предъявляемых Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и Федеральной адаптированной образовательной программой начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ФАОП НОО), утверждённой приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022г. №1023. Изучается содержание основных разделов ФАОП НОО (целевой, содержательный, организационный) применительно к АООП НОО для обучающихся с расстройствами аутистического спектра, рассматриваются вопросы реализации адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с РАС в образовательных учреждениях с

учетом выполнения требований ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ посредством создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта. Рассматриваются: структура общеобразовательного и коррекционного блока программы, система оценки достижения планируемых результатов освоения программы (для варианта 8.1).

Раздел 3. Формы получения образования и формы обучения школьников с расстройствами аутистического спектра

Раздел направлен на формирование у магистрантов знаний о формах получения образования обучающимися с расстройствами аутистического спектра, определяемыми Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (ред. от 17 февраля 2021 г.). Рассматривается классификация форм получения образования и форм обучения. Изучаются особенности организации обучения и воспитания обучающихся с учетом особых образовательных потребностей, требований ФАОП НОО, возрастных и индивидуальных особенностей.

Раздел 4. Учебная практика (Научно-исследовательская работа) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""

Раздел направлен на знакомство магистрантов с проектированием АОП ДО и АОП НОО, разработкой и наполнением разделов программы. Составлением учебных планов и ведением учебно-методической документации. Рассматривается реализация адаптированных образовательных программ, изучаются вопросы оценки достижения планируемых результатов освоения программы, а также ее методического и материально-технического обеспечения. Планируется организация научно-исследовательской работы по модулю.

Раздел 5 Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с технологиями проектирования АОП ДО и АОП НОО с учетом возрастных и индивидуальных потребностей обучающихся с РАС, особых образовательных потребностей. Магистранты знакомятся с разработкой вариантов программы (8.1, 8.2, 8.3 и 8.4) и наполнением разделов программы, составлением учебных планов и ведением учебно-методической документации. Рассматривается реализация адаптированных образовательных программ, изучаются вопросы оценки достижения планируемых результатов освоения программы, а также ее методического и материальнотехнического обеспечения.

Таблица 5.1.1 – Содержание практики по этапам проведения

	№ 1/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
	1	2	3
1	•	Ознакомление с процессом	Изучение содержания психолого-педагогической
		психолого-педагогической	диагностики нарушений развития при расстройствах
		диагностики нарушений	аутистического спектра, выявление особых
		развития при расстройствах	образовательных потребностей для определения
		аутистического спектра	варианта АОП НОО

2.	Организация изучения технологий построения АОП НОО и АОП ДО	Ознакомление с принципами построения адаптированных образовательных программ для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
3.	Структурирование процесса построения и реализации программ	Изучение особенностей реализации адаптированных образовательных программ в образовательных учреждениях

Раздел 6. Курсовые работы по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""

Раздел направлен на структурирование содержания курсовых работ, составление курсовых работ по модулю 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""

Раздел 7. Элективные дисциплины:

7.1 Практикум: Технологии проектирования и реализации индивидуальных программ развития

В разделе по выбору осуществляется ознакомление студентов с проектированием индивидуальных программ для детей с расстройствами аутистического спектра, обучающихся по варианту АОП НОО 8.4. Рассматриваются особые образовательные потребности обучающихся с ТМНР, психолого-педагогические особенности данной категории обучающихся. Изучаются особенности реализации индивидуальной программы развития в образовательном учреждении.

7.2 Практикум: Технологии разработки индивидуальных образовательных траекторий

В разделе по выбору осуществляется ознакомление студентов с разработкой индивидуальной образовательной траектории для детей с расстройствами аутистического спектра, обучающихся по варианту АОП НОО 8.4. Рассматриваются особые образовательные потребности обучающихся с ТМНР, психолого-педагогические особенности данной категории обучающихся. Изучаются особенности реализации индивидуальной образовательной траектории в образовательном учреждении.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, приводятся в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8.2.1 (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и рекомендовано примерной основной образовательной программой по уровню образования магистратура с направленностью «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектр (РАС)».

Для проведения всех видов учебных занятий по Модулю, для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, мастер-классов);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся, в том числе: звукоусиливающая аппаратура.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривается текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

ФОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 8.1.1 представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 8.1.1 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС	
1	2	3	4	5	
1. Разработка и расстройствами аути	<u> </u>	ных образовательных программ дошкольного о	образования обуча	ющихся с	
Текущий контроль Рубежный контроль	Самоконтроль Опрос Контрольная работа	Вопросы для самоконтроля Вопросы для опроса Индивидуальное (групповое) задание	УК-3 УК-5 ПКО-3 ПК-2	открытая закрытая	
-	ализация адаптированных гройствами аутистического	основных общеобразовательных программ начал спектра	ьного и общего о	бразования	
Текущий контроль	Самоконтроль Дискуссия	Вопросы для самоконтроля Вопросы для дискуссии	УК-3 УК-5	открытая	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание	ПКО-3 ПК-2	закрытая	
3.Формы получения	образования и формы обуч	ения школьников с расстройствами аутистического с	спектра		
Текущий контроль	Самоконтроль опрос	Вопросы для самоконтроля Вопросы для опроса	УК-3 УК-5	открытая	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание	ПКО-3 ПК-2	закрытая	
	а (Научно-исследовательск азовательных программ'''	сая работа) по модулю "Модуль 6 "Технологии п	роектирования и	реализации	
Текущий контроль	Самоконтроль Дискуссия	Вопросы для самоконтроля Вопросы для дискуссии	УК-3 УК-5	открытая	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание	ПКО-3 ПК-2	закрытая	
5. Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""					
Текущий и рубежный контроль	Отчет Дневник	Отчет по этапам практики Дневник практики	УК-3 УК-5 ПКО-3	открытая	
по этапам практики			ПКО-3	закрытая	

6. Курсовые работи программ""	ы по модулю "Модуль	6 "Технологии проектирования и реализации	адаптированных обра	зовательных
Текущий контроль			УК-3	
по этапам	Отчет	Отчет по этапам написания к/р	УК-5	
подготовки курсовой		1	ПКО-3	открытая
работы			ПК-2	
7. Элективные дисці	иплины:		•	•
7.1 Практикум: Техн	ологии проектирования	и реализации индивидуальных программ развиті	<u></u> ІЯ	
T. ~	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-3	
Текущий контроль	Опрос	•	УК-5	открытая
D.C. Y		H (ПКО-3	закрытая
Рубежный контроль		Индивидуальное (групповое) задание	ПК-2	
7.2 Практикум: Техн	нологии разработки инди	видуальных образовательных траекторий	·	
Т	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-3	
Текущий контроль	дискуссия		УК-5	открытая
DC	16	H	ПКО-3	
Рубежный контроль	Контрольная работа	Индивидуальное (групповое) задание	ПК-2	закрытая
Промежуточная атт	естация:			
			УК-3	
D		Down over a property	УК-5	
Экзамен		Вопросы к экзамену	ПКО-3	закрытая
			ПК-2	

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 8.1.1 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроля по Модулю

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся в начале изучения Модуля не проводится.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические) по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным, семинарским и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
- степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
- результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1 – **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля**

Наименование раздела 1	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информационное обеспечение*
1. Разработка и реализация адаптированных образовательных программ дошкольного образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1. Структура адаптированной образовательной программы дошкольного образования для детей с расстройствами аутистического спектра. 2. Особые образовательные потребности детей раннего и дошкольного возраста с РАС. 3. Образовательные области АОП ДО, целевые ориентиры усвоения программы обучения. 4. Развитие основ социального поведения (предпосылки учебного поведения, профилактика и (или) коррекция проблемного поведения). Опишите наполнение данного раздела Программы. 5. Каковы приоритетные направления коррекционно-развивающей работы на этапе помощи в раннем возрасте детям с РАС	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2

2. Разработка и реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального и общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1. Структура адаптированной основной образовательной программы начального общего образования для детей с расстройствами аутистического спектра. 2. Психолого-педагогический консилиум образовательного учреждения, его роль в реализации АОП НОО. 3. Психолого-педагогическая характеристика детей с РАС, обучающихся по разным вариантам адаптированной основной образовательной программы. 4. Каковы приоритетные направления коррекционно-развивающей работы на этапе помощи в раннем возрасте детям с РАС. 5. Развитие основ социального поведения (предпосылки учебного поведения, профилактика и (или) коррекция проблемного поведения). Опишите наполнение данного раздела Программы.	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2
3. Формы получения образования и формы обучения школьников с расстройствами аутистического спектра	 Особенности различных организационных форм обучения обучающихся с РАС. Коррекция нарушений развития лиц с расстройствами аутистического спектра. Организация командной работы специалистов при проведении психолого-педагогической диагностики и коррекции нарушений в условиях образовательного учреждения. 	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2
4 Учебная практика (Научно- исследовательская работа) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""	 Проектирование адаптированной образовательной программы с учетом индивидуальных и возрастных особенностей обучающегося. Анализ учебных планов и конспектов уроков. Оценка целевых показателей усвоения адаптированной образовательной программы, анализ результатов мониторинга. 	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2
5 Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""	1. Анализ структуры АОП НОО ОВЗ вариант 8.1 и 8.2 для обучающихся с расстройствами аутистического спектра 2. Планирование учебной, воспитательной и коррекционной работы в соответствии с ФАОП НОО ОВЗ 3. Взаимодействие педагогических работников образовательного учреждения в процессе реализации АОП НОО для обучающихся с РАС	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2

6. Курсовые работы по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""	Темы: 1.Принципы, цели и задачи ФАОП ДО и ФАОП НОО 2. Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития при расстройствах аутистического спектра. 3. Организация сопровождения обучающихся с расстройствами аутистического спектра в образовательных учреждениях.	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2
7. Практикум: Технологии проектирования и реализации индивидуальных программ развития	 Понятие о методах обучения и воспитания детей с расстройствами аутистического спектра и ТМНР. Индивидуальная программа развития как форма реализации АОП НОО ОВЗ. Развитие социальных навыков у детей с расстройствами аутистического спектра и ТМНР в условиях реализации образовательным учреждением индивидуального плана развития. 	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2
Практикум: Технологии разработки индивидуальных образовательных траекторий	 Понятие «Индивидуальная образовательная траектория». Современные подходы к обучению детей с ТМНР. Планирование взаимодействия с семьей ребенка в рамках реализации индивидуальной образовательной траектории. 	O: 1, 2 Д: 1, 2, 3, 4 П: 1, 2 Э: 1, 2

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

1. Разработка и реализация адаптированных образовательных программ дошкольного образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Примерные вопросы для опроса:

- 1. Дайте характеристику модульной структуры построения ФАОП ДО.
- 2. Каковы приоритетные направления коррекционно-развивающей работы на этапе помощи в раннем возрасте детям с РАС?
- 3. Какие разделы включены в содержание направления коррекционноразвивающей помощи АОП ДО для детей с расстройствами аутистического спектра «Развитие сенсорно-перцептивной сферы»?
- 4. Как реализуется индивидуализация АОП ДО для детей с расстройствами аутистического спектра в дошкольном возрасте?
- 5. Какие навыки входят в раздел «Формирование потребности в коммуникации» у детей раннего возраста?
- 6. Развитие основ социального поведения (предпосылки учебного поведения, профилактика и (или) коррекция проблемного поведения). Опишите наполнение данного раздела Программы.
- 7. Образовательная область «Речевое развитие». Применение различных форм речи в обучении детей с РАС.
- 8. Образовательная область «Познавательное развитие». Базовое содержание.
- 9. Образовательная область «Художественное и эстетическое развитие». Базовое содержание Программы.

- 10. Как реализуется индивидуальный подход в обучении детей раннего возраста с учетом ведущей деятельности ребенка-дошкольника.
- 11. В каких видах деятельности ведется работа по формированию понимания речи у детей дошкольного возраста с РАС?
- 12. Коррекция стереотипного поведения у детей с расстройствами аутистического спектра. Планирование коррекционной работы.
- 13. Общий алгоритм работы со стереотипиями в раннем возрасте.
- 14. Приоритетные направления коррекционно-развивающей работы с детьми дошкольного возраста, согласно АОП ДО для детей с расстройствами аутистического спектра.
- 15. Целевые ориентиры воспитательной работы для обучающихся с РАС младенческого и раннего возраста (до 3 лет).
- 16. Содержание воспитательной работы по направлениям воспитания для обучающихся дошкольного возраста с РАС.

2 Разработка и реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального и общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Примерные вопросы для дискуссии

- 1. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с РАС первой и второй группы.
- 2. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с Рас третьей и четвертой группы.
- 3. Предметные области, которые входят в обязательную часть учебного плана ФАОП HOO OB3.
- 4. Коррекционно-развивающая область ФАОП НОО ОВЗ.
- 5. Какая учебно-методическая документация позволяет образовательной организации разработать варианты АООП начального общего образования обучающихся с РАС.
- 6. Перечислите варианты АООП начального общего образования для детей с РАС, дайте характеристику обучающимся, которым рекомендован тот или иной вариант.
- 7. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1)
- 8. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2)
- 9. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3)
- 10. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 11. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 12. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3).
- 13. Особые образовательные потребности обучающихся с РАС.
- 14. Планируемые результаты освоения Φ АОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 15. Требования к структуре Программы коррекционной работы в соответствии с ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ (Расстройства аутистического спектра).
- 16. Требования к результатам развития жизненных компетенций.
- 17. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися с РАС ФАОП НОО (вариант 8.1).
- 18. Содержательный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 19. Содержательный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 20. Организационный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 21. Организационный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 22. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Русский язык.

- 23. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Литературное чтение.
- 24. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Окружающий мир.
- 25. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Формирование УУД.
- 26. Федеральные учебные планы. Структура и наполнение.

3 Формы получения образования и формы обучения школьников с расстройствами аутистического спектра

Примерные вопросы для опроса:

- 1. Классификация форм получения образования и форм обучения.
- 2. Нормативно-правовая база реализации различных форм получения образования в РФ.
- 3. Выбор формы получения образования и формы обучения. Нормативно-правовая база.
- 4. Положение о работе ПМПК.
- 5. Положение о работе психолого- педагогического консилиума образовательной организации.
- 6. Формы обучения детей школьного возраста с РАС.
- 7. ФАОП ДО и варианты АООП НОО OB3.
- 8. Коррекционный блок программы. Реализация в условиях различных форм организации обучения детей с расстройствами аутистического спектра.
- 9. Организация взаимодействия семьи ребенка с расстройствами аутистического спектра.

4Учебная практика (Научно-исследовательская работа) по модулю "Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ""

Примерные вопросы для дискуссии:

- 1. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 2. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 3. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3).
- 4. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 5. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 6. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3).
- 7. Особые образовательные потребности обучающихся с РАС.
- 8. Планируемые результаты освоения ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).

7. Разделы по выбору

7.1. Практикум: Технологии проектирования и реализации индивидуальных программ развития

Примерные вопросы для опроса:

- 1. Особые образовательные потребности обучающихся с ТМНР.
- 2. Индивидуальная программа развития обучающегося с расстройствами аутистического спектра.
- 3. Структура индивидуальной программы обучения.
- 4. СИПР. Организационные вопросы реализации.

7.2 Практикум: Технологии разработки индивидуальных образовательных траекторий

Примерные вопросы для дискуссии:

1. Образовательная траектория ребенка с ОВЗ.

- 2. Реализация инидивидуальной образовательной траектории ребенка с OB3 в образовательной организации.
- 3. Технология разработки индивидуальной образовательной траектории.
- 4. Конструкторы программ и другие ИКТ в разработке индивидуальной образовательной траектории.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущими учебные занятия по Модулю.

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется преподавателем, ведущим учебные занятия по разделу Модуля.

Задания рубежного контроля по разделам Модуля, описание, критерии их оценки представлены в закрытой части ФОС.

8.4. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю – оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций – осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для экзамена:

- для приёма экзамена создаётся комиссия, в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные модули (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, реализующих аналогичные модули (дисциплины), представители организаций и предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО;
- используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а также банки тестовых заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;
- тестирование по Модулю осуществляется на базе отдела мониторинга качества профессионального образования ФГБОУ ВО МГППУ.

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (ответ на экзамене; выполнение заданий на экзамене);
- степень освоения программного материала (учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

8.4.1. Примерный перечень вопросов на экзамене 1

- 1. Предметные области, которые входят в обязательную часть учебного плана ФАОП HOO OB3.
- 2. Какая учебно-методическая документация позволяет образовательной организации разработать варианты АООП начального общего образования обучающихся с РАС.
- 3. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 4. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 5. Целевой раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3).
- 6. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 7. Общая характеристика ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.3).
- 8. Особые образовательные потребности обучающихся с РАС.
- 9. Планируемые результаты освоения ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.1).
- 10. Требования к структуре Программы коррекционной работы в соответствии с ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ (Расстройства аутистического спектра).
- 11. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися с РАС ФАОП НОО (вариант 8.1).
- 12. Содержательный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 13. Организационный раздел ФАОП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.2).
- 14. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Русский язык.
- 15. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Литературное чтение.
- 16. Федеральные рабочие программы учебных предметов АООП НОО вар 8.2. Окружающий мир.
- 17. Каковы приоритетные направления коррекционно-развивающей работы на этапе помощи в раннем возрасте детям с РАС.
- 18. Какие разделы включены в содержание направления коррекционно-развивающей помощи АОП ДО для детей с расстройствами аутистического спектра «Развитие сенсорно-перцептивной сферы».
- 19. Как реализуется индивидуализация АОП ДО для детей с расстройствами аутистического спектра в дошкольном возрасте.
- 20. Какие навыки входят в раздел «Формирование потребности в коммуникации» у детей раннего возраста.
- 21. Развитие основ социального поведения (предпосылки учебного поведения, профилактика и (или) коррекция проблемного поведения). Опишите наполнение данного раздела Программы.
- 22. Образовательная область «Речевое развитие». Применение различных форм речи в обучении детей с РАС.
- 23. Образовательная область «Познавательное развитие». Базовое содержание.
- 24. Образовательная область «Художественное и эстетическое развитие». Базовое содержание Программы.

8.4.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11 и носит балльный характер.

¹ Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество определяется с учётом нормативной численности группы.

Таблица 11 – Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на экзамене по Модулю

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
12 15	2	3
13 – 15	5,	Выставляется обучающемуся, если:
	отлично	- он глубоко и прочно усвоил программный материал и
		продемонстрировал это на занятиях и экзамене; исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет
		тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с
		задачами, вопросами и другими видами применения знаний (в
		том числе по практической подготовке). При этом обучающийся
		не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему
		заданий, использовал в ответе материал учебной и
		монографической литературы, в том числе из дополнительного
		списка; правильно обосновывал принятое решение;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют высокой степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 13-15 баллов
		(рейтинговая оценка); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – высокий.
10 – 12	4,	Выставляется обучающемуся, если:
10 12	хорошо	- он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагал его
	морошо	на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей
		в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические
		положения при решении практических вопросов и задач, владеет
		необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том
		числе по практической подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют хорошей степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 10-12 баллов
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он наорал 10-12 баллов (рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – хороший (средний).
7 – 9	3,	Выставляется обучающемуся, если:
	удовлетвори-	- он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене
	тельно	только основного материала, но не усвоил его деталей,
		допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,
		нарушения логической последовательности в изложении
		программного материала, испытывает затруднения при
		выполнении практических работ (в том числе по практической
		подготовке).;
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)
		степени овладения программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		no posymbiatam tekymeto, pyoemnoto n nioroboto konipona

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов
(рейтин	по 5-	
говая	балльной	
оценка)	шкале	
1	2	3
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 7-9 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы
		на уровне – достаточный.
1 – 6	2,	Выставляется обучающемуся, если:
	неудовлетво-	- он не знает большей части программного материала, допускает
	рительно	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями
		выполняет практические работы (в том числе по практической
		подготовке) на занятиях и экзамене:
		- обучающийся не может продолжить обучение без
		дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным)
		разделам данного Модуля:
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного
		контроля соответствуют недостаточной степени овладения
		программным материалом;
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 1-6 баллов
		(рейтинговая оценка);
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него не
		сформированы.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю — формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) — образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 9.1):

1-ый этап — **знакомство** в условиях учебно-ознакомительной практики *с* осуществлением трудовых функций, профессиональных действий, соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап – *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа – активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап — *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебно-лабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап — организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 9.1 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

№ этапа	Название этапа	Учебное содержание
1	2	3
1	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля как способа решения педагогических проблем и задач.
		2. Формирование способов выполнения профессиональных действий (инструментальный аспект).
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий в учебно-лабораторной среде (практикум).
2	Учебная	Выполнение профессиональных действий на клинической базе
	практика	(реальной образовательной организации) в условиях супервизии.
3	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий. 2. Организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия.
4	Теоретико- рефлексивный	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий с учётом результатов НИРС. 2. Формирование общего способа профессиональных действий (понимание реализации профессиональных действий (понимание реализации профессионального действия в пространстве возможностей)).

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, рассредоточенную практику (чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий или их параллельное проведение), исследовательскую работу, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Для наглядного представления достижений обучающегося в освоении Модулей, формировании компетенций, освоении различных компонентов образовательной программы (включая достижения в научно-исследовательской и иной деятельности) может использоваться портфолио личных образовательных результатов обучающегося (далее — Портфолио).

Портфолио формируется обучающимся самостоятельно, содержит материалы (работы обучающегося) и оценки его учебных и внеучебных достижений, полученные от преподавателей, супервизоров и других экспертов.

С инструкцией по работе в ИС «Портфолио» обучающийся знакомится в деканате факультета.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает экзамен.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий — проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на пропущенных занятиях вопросам (в соответствии с настоящей программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» — обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме экзамена.

Экзамен по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Экзамен принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете — 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К занятиям семинарского типа (семинарам) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки.
- выполните домашнее задание.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Прохождение практики по Модулю

Основной формой отчётности по практике является: дневник практики и письменный отчёт.

При прохождении практики вы (обучающиеся) обязаны:

- 1. Получить на кафедре, проводящей практику, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности и производственной санитарии.
- 2. Посещать в обязательном порядке все виды практики и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами практики. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками.
- 3. Подчиняться действующим в организациях правилам внутреннего трудового распорядка.
- 4. Регулярно вести дневник практики.
- 5. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Обучающимся запрещается без разрешения администрации университета (организации базы практики) выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.

- 6. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 7. При неявке на практику (или часть практики) обучающийся обязан поставить об этом в известность руководителя практики и деканат факультета в день или на следующий день неявки любым доступным способом о невозможности её прохождения, а в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики).
- 8. В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

После прохождения практики вам необходимо в семидневный срок составить письменный отчёт и сдать его руководителю практики одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от организации. Отчёт должен содержать сведения о выполненной конкретно вами работе в период практики.

В состав комиссии, входят руководитель практики, преподаватели кафедры, назначенные заведующим кафедрой, руководитель практики от организации.

При оценке вашей работы по практике принимается во внимание характеристика, данная вам руководителем практики от организации.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительных причин или получивший неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и соответствующими Положениями.

Документы, необходимые для аттестации по практике

К документам необходимым для аттестации по практике относятся дневник практики и отчет по практике о ее прохождении. Форма и вид отчётности определяется кафедрой. Требования к документации для получения зачёта по практике необходимо:

Студент должен внести в дневник следующие сведения:

- цели и задачи практики;
- содержание практики по дням;
- краткое описание научно-диагностического исследования.

По окончании практики в данном учреждении студент предъявляет дневник руководителю практики от учреждения. Руководитель практики от учреждения пишет характеристику на студента, оценивая его работу на практике по 15-ти бальной шкале, расписывается в дневнике и ставит печать учреждения.

Требования к структуре, оформлению и содержанию отчёта по практике, формы: титульного листа отчёта по практике, отчёта-справки о прохождении практики представлены в приложениях 2, 3, 4 к программе Модуля.

9.2.4. Подготовка к защите курсовой работы (проекта) по Модулю

Курсовая работа/проект, закрепленная за Модулем, выполняется вами в объёме самостоятельной работы. Преподаватели совместно с вами формируют задание на курсовую работу/проект и контролируют его выполнение.

<u>Обратите внимание</u>: защита курсовой работы (проекта) осуществляется до прохождения итогового контроля по Модулю – до начала зачётно-экзаменационной сессии.

Требования к структуре, содержанию и оформлению курсовой работы / проекта – представлены в приложении к программе Модуля.

9.2.5. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля;
- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
- об объёме и содержании Модуля;
- о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля, необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Проблемное обучение — организованный преподавателем способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения. Учится мыслить, творчески усваивать знания.

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и

структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её <u>интерактивность</u>, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется в дисциплине как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос ответ»* разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика «лабиринта»* или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- *Методика «эстафеты»* каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.
- В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты, либо эту роль играет сам преподаватель;
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает

синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.

Приложение. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

1. Основная литература (О)

- 1. Микляева, Н.В. Изучение, образование и реабилитация лиц с РАС : учебник для вузов / Н.В. Микляева, М.Н. Ромусик, Е.В. Мелина. Москва : Юрайт, 2025. 431 с. (Высшее образование). *; ***. URL: https://urait.ru/bcode/568995 (дата обращения: 30.01.2025).
- 2. Примерная адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования детей раннего и дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра: одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22 // Министерство просвещения Российской Федерации. Реестр примерных основных общеобразовательных программ. URL: https://fgosreestr.ru/poop/59 (дата обращения: 30.01.2025).
- 3. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра : одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15 // Министерство просвещения Российской Федерации. Реестр примерных основных общеобразовательных программ. URL: https://fgosreestr.ru/poop/45 (дата обращения: 30.01.2025).
- 4. Примерная адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра : одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22 // Министерство просвещения Российской Федерации. Реестр примерных основных общеобразовательных программ. URL: https://fgosreestr.ru/poop/60 (дата обращения: 30.01.2025).

2. Дополнительная литература (Д)

- 1. Джамелова, Г.П. Психолого–педагогическое сопровождение ребенка с расстройством аутистического спектра в инклюзивном пространстве / Г.П. Джамелова, Т.Ю. Овсянникова, И.Н. Рахманина. Москва : Флинта, 2020. 88 с.
- 2. Волкмар, Ф. Аутизм: комплексное руководство для родителей и специалистов помогающих профессий / Фред Волкмар, Лиза Вайзнер; пер. с англ. У. Жарниковой; науч. ред. С. Анисимова. Екатеринбург: Рама Паблишинг, 2025. 552 с.

3. Периодические издания (П)

- 1. Вестник практической психологии образования. -**; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 31.03.2025).
- 2. Психологическая наука и образование. **; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 31.03.2025).

4. Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля (Э)

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 31.03.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ. URL: http://psychlib.ru/ (дата обращения: 31.03.2025).

ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	дневник		
Технологи	ической практики по модулю	семестр (курс)
МАГИСТР			
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)		
РУКОВОДИТЕЛЬ ПР.	АКТИКИ:		
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)		
(unuquanu, quanunun)	(личния поонисо)		
ДАТА ДОПУСКА К П	ІРАКТИКЕ «»		202 г.

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ОТЧЕТ ПО	
Учебной	практике по модулю семестры (_	курс)
	на базе	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
	Исполнитель	
студент гр.	ФИО	подпись, дата
	Курс	подппов, дата
Направление (спе		

Москва 202_

СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

Общие требования к структуре отчета. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть:
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении 1.

Аннотация (реферат). Аннотация (реферат) — структурный элемент отчета, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом пояснительной записки отчета и содержит следующие сведения:

- 1. Цели и задачи практики.
- 2. Краткое описание научно-диагностического исследования.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Во введении должна быть отражена обоснованность, актуальность и значимость данного исследования.

В заключении должны быть приведены полученные результаты исследования.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению учебной практики.

В основной части отчета необходимо отразить следующее:

1. Описание выборки, на которой проводилось исследование;

- 2. Описание использованных методик;
- 3. Протоколы исследования;
- 4. Обработка результатов.

Список использованных источников. Список использованных источников – структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно—технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки,а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1–84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по:Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих—то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [При—водится по:Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по:Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.

Типшрифта: *TimesNewRomanCyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

5593



министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета «Клиническая и специальная психология» Председатель УМК

Хромов А.И.

(подпись)

Протокол № 6 от 11.02,2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ N2 7

"Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: формируемая участниками образовательных отношений

Рабочая программа и ФОС модуля № 7 «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста» /сост., Шишкова МИ. – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 41 с.
Шишкова М.И., к.п.н., доцент кафедры специального (дефектологического) образования ФГБОУ ВО МГППУ
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств дисциплины (открытая часть) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Специальное (дефектологическое) образование» Заведующий кафедрой/ Тишина Л.А. /
согласовано:
Фундаментальная библиотека Баше / Батова О.И. / 60. № 2025 г.
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания Per. № <u>(P - 262 - 1385 - B) 5 - B</u> 1 - D + - 9276
□ Шишкова М.И., 2025 □ ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4	
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4	
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ	5	
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	5	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	5	
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	8	
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	8	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ	10	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС	A	
ПО МОДУЛЮ	10	
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ	11	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	21	
9.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ		21
9.2 . МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ		23
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ		
ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	26	
10.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ		
ТЕХНОЛОГИЙ		26
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ		27
ПРИЛОЖЕНИЕ	29	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 7 «Технологии коррекционноразвивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение ЛИЦ расстройствами аутистического спектра» (PAC)) составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль № 7 «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста» (далее по тексту — Модуль) относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области проектирования и условий реализации адаптированных образовательных программ для лиц с расстройствами аутистического спектра.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ПК-1 Способен к организации учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания.
- ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- ПКО-2 Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- ПКО-3 Способен к осуществлению методического сопровождения образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 13 зачётных единиц.

Модуль изучается в 3 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Входной контроль не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций – *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме экзамена.

Экзамен по Модулю может проводиться как в традиционной форме, так и в форме онлайн технологий.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

Пр – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΦOC — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области проектирования и условий реализации адаптированных образовательных программ для лиц с расстройствами аутистического спектра.

Задачи Модуля:

- овладеть основными теоретическими положениями и понятиями в области проектирования и условий реализации адаптированных образовательных программ для лиц с расстройствами аутистического спектра;
- иметь представление о проектировании адаптированных образовательных программ для лиц с расстройствами аутистического спектра;
- реализовывать в профессиональной практике адаптированные образовательные программы для лиц с расстройствами аутистического спектра.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль изучается в 3 семестре.

Обязательным условием реализации Модуля в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение Модулей: Модуль 1 "Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования" / раздел Модуля: Методология инклюзивного образования / "Проектирование и реализация программ коррекционно-развивающего обучения" / раздел Модуля: Индивидуализация и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями / прохождение учебной практики (ознакомительная практика) по Модулю 5 "Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра" (с НИР) / Модуль 6 "Технологии проектирования и реализации адаптированных образовательных программ" прохождение учебной практики (с НИР).

Модуль в структуре ОПОП ВО является основой для освоения последующих Модулей: **Модуль 8** "Технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с расстройствами аутистического спектра", выполнения научно-исследовательской работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

 ${
m Т}{
m a}{
m б}{
m л}{
m u}{
m ц}{
m a}\ 3.1$ — Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Коды и наименования формируемых компетенций 1 В соответствии с ФГОС ВО	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями) 3
Универсальные:		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	полностью	Знает: жизненные циклы проекта. Умеет: управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
		Владеет: способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	полностью	Знает: способы совершенствования собственной деятельности.
способы ее совершенствования на основе самооценки		Умеет: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
		Владеет: способами определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки.
Профессиональные:		
ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического	полностью	Знает: программы и мероприятия по осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья		Умеет: реализовывать образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Владеет: способами к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.
ПКО-2 Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	полностью	Знает: программы и мероприятия по осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Умеет: реализовывать образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Владеет: способами к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.
ПКО-3 Способен к осуществлению методического сопровождения образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	ПОЛНОСТЬЮ	Знает: основы методического сопровождения и организации образовательной среды. Умеет: проводить подбирать необходимый методический материал для сопровождения. Владеет: технологиями сопровождения образовательного процесса.

ПК-1 Способен к	полностью	Знает:
организации учебновоспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с		программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуальнодифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов.
ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания		Умеет: реализовывать программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения лиц с РАС.
		Владеет: способен: к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения лиц с РАС.
ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с	полностью	Знает: программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов.
ограниченными возможностями здоровья		Умеет: реализовывать программы коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения лиц с РАС.

C 3 F 1	Владеет: способен: к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения лиц с РАС.
---------	---

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

	Трудоёмкость по учебному плану								
$N_{\underline{0}}$				Ак	адеми	чески	х часо	В	
раздел	Наименование раздела	n		из них контактных					
a	•	Зач.ед.	Всего	Лек	Сем	Пр	КоР/ СПР	Гк	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	10	10
По Моду		13	468	16	44	12	-	14	346
Семестр	№ 3								
1	Формирование								
	предпосылок								
	интеллектуальной								
	деятельности у	2	72	4	12*	-	-	2	54
	дошкольников с								
	расстройствами								
	аутистического спектра								
2	Научно-методический								
	семинар "Актуальные								
	вопросы диагностики и								
	коррекции нарушений	1	36	-	8	-	-	2	26
	развития при								
	расстройствах								
	аутистического спектра"								
3	Производственная								
	практика (Научно-								
	исследовательская работа)								
	по модулю "Модуль 7								
	"Технологии	3	108	_	_	_	_	2	106
	коррекционно-	3	100	_	_				100
	развивающей работы с								
	детьми с расстройствами								
	аутистического спектра								
	дошкольного возраста""								
4	Производственная								
	практика (Педагогическая								
	практика) по модулю								
	"Модуль 7 "Технологии	_							
	коррекционно-	3	108	-	-	-	_	2	106
	развивающей работы с								
	детьми с расстройствами								
	аутистического спектра								
	дошкольного возраста""								
5.1	Элективные								
	дисциплины:	1	36	4		12	_	2	18
	Практикум: Технологии	•		'				_	
	сенсорно-перцептивного								

	развития дошкольников с расстройствами аутистического спектра								
5.2	Практикум: Сенсорное воспитание дошкольников с расстройствами аутистического спектра	1	36	4		12	-	2	18
6.1	Элективные дисциплины: Практикум: Стратегии обучения неговорящего ребенка	1	36	4	12	-	-	2	18
6.2	Практикум: Технологии логопедической работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра	1	36	4	12	-	-	2	18
7.1	Элективные дисциплины: Подготовка к школе детей с расстройствами аутистического спектра	1	36	4	12	ı	-	2	18
7.2	Технологии подготовки обучающегося с расстройствами аутистического спектра к участию во фронтальных формах работы на уроке	1	36	4	12	-	-	2	18
-	уточная аттестация – по Модулю	1	36	-	-	-	-	-	-

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Формирование предпосылок интеллектуальной деятельности у дошкольников с расстройствами аутистического спектра

В разделе освещаются вопросы анализа и проектирования программ коррекционноразвивающего обучения дошкольников с РАС. Изучается специфика технологий коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с РАС. Определяются необходимые специальные условия для развития и обучения дошкольников с РАС с учетом статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Рассматриваются условия включения дошкольников с РАС в образовательную среду учреждения. Определяются особенности выбора направлений, приемов, методов и технологий коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с РАС.

Раздел 2. Научно-методический семинар "Актуальные вопросы диагностики и коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра"

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с содержанием современных технологий коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра. Рассматриваются понятия о современных исследованиях в области изучения, диагностики, обучения и коррекции нарушений у дошкольников с расстройствами аутистического спектра. Планируется организация исследовательской и практической работы по модулю.

Раздел 3. Производственная практика (Научно-исследовательская работа) по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"

Раздел 4. Производственная практика (Педагогическая практика) по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с проектированием и условиями реализации адаптированных образовательных программ для лиц с расстройствами аутистического спектра. Определяются направления, методы и приемы коррекционно-развивающей работы с лошкольниками с РАС.

Раздел 5 направлен на структурирование научно-исследовательской работы по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста".

Содержание практики по этапам проведения представлено в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Содержание практики по этапам проведения

№ п/п	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения
1	2	3
1.	Ознакомление с	Изучение процесса проектирования и реализации
	процессом	адаптированных образовательных программ для лиц с
	проектирования и	расстройствами аутистического спектра
	условиями реализации	
	адаптированных	
	образовательных	
	программ для лиц с	
	расстройствами	
	аутистического	
	спектра.	
2.	Выбор методик, направлений, методов приемов коррекционноразвивающей работы с дошкольниками с РАС.	Определение эффективных методов и приемов работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра
3.	Использование на практике технологий коррекционноразвивающей работы с	Выбор и использование на практике программы обучения, методов и приемов коррекционной работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра

дошкольниками с РАС.

Раздел 5. Элективные дисциплины:

5.1 Практикум: Технологии сенсорно-перцептивного развития дошкольников с расстройствами аутистического спектра

В разделе по выбору осуществляется знакомство студентов со спецификой сенсорно-перцептивного развития дошкольников с РАС. Студенты учатся анализировать методики, направленные на сенсорно-перцептивное развитие дошкольников с РАС и выбирать нужный методический материал в зависимости от индивидуальных особенностей дошкольника.

5.2 Практикум: Сенсорное воспитание дошкольников с расстройствами аутистического спектра

В разделе по выбору осуществляется знакомство студентов со значением сенсорного воспитания в жизни дошкольника с РАС. Изучается процесс сенсорного воспитания и использование эффективных методов, которые позитивно влияют на эмоциональное состояние ребенка, на развитие восприятия и формирование представлений о внешних свойствах предметов.

Раздел 6. Элективные дисциплины:

6.1. Практикум: Стратегии обучения неговорящего ребенка

В данном разделе рассматривается принципы и направления разработки индивидуальных программ развития с неговорящими детьми дошкольного возраста. Изучаются технологии проектирования и реализации индивидуальных программ развития, методы и приемы работы.

6.2. Практикум: Технологии логопедической работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра

В разделе изучаются особенности речевого развития дошкольников с РАС. Рассматриваются вопросы специфики работы логопеда с детьми дошкольного возраста с РАС. Изучаются вопросы диагностики и технологии логопедической работы с речевыми нарушениями у дошкольников с РАС.

Раздел 7. Элективные дисциплины:

7.1. Подготовка к школе детей с расстройствами аутистического спектра

Раздел направлен на формирование у магистрантов представлений о специфике подготовки к школьному обучению детей с РАС. В разделе рассматриваются вопросы, касающиеся психолого-педагогической диагностики готовности к школьному обучению. Изучаются подходы и методические рекомендации к вопросам коррекции нарушений, влияющих на уровень готовности ребенка с РАС к школьному обучению.

7.2. Технологии подготовки обучающегося с расстройствами аутистического спектра к участию во фронтальных формах работы на уроке

Раздел направлен на формирование у магистрантов представлений о специфике методик обучения школьников с РАС. В разделе рассматриваются вопросы организации участия школьников с РАС во фронтальной работе на уроках. Изучаются подходы и методические рекомендации к вопросам коррекции нарушений, влияющих на процесс участия школьника с РАС во фронтальной работе на уроке.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указаны в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 8.2.1 (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и рекомендовано примерной основной образовательной программой по уровню образования магистратура с направленностью «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектр (РАС)».

Для проведения всех видов учебных занятий по Модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, мастер-классов);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся. В том числе: звукоусиливающая аппаратура.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривается текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

ФОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 8.1.1 представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 8.1.1 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используемая часть ФОС				
1	2	3	4	5				
1. Формирование пр	едпосылок интеллектуалы	ной деятельности у дошкольников с расстройствам	ии аутистического с	спектра				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая				
		Групповое задание*	_ ПКО-1; ПКО-2;					
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая				
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 1						
2 Научно-методичес	ский семинар "Актуальн	ые вопросы диагностики и коррекции нарушен	ний развития при	расстройствах				
аутистического спек	тра''							
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая				
		Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;					
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая				
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 2						
3. Производственна	ая практика (Научно-ис	следовательская работа) по модулю "Модуль	3. Производственная практика (Научно-исследовательская работа) по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-					
				11 '				
развивающей работі	ы с детьми с расстройствам	ии аутистического спектра дошкольного возраста"	111	11				
	ы с детьми с расстройствам Отчет	ии аутистического спектра дошкольного возраста" Отчет по этапам практики		открытая				
*	Отчет		111					
Текущий и	Отчет	Отчет по этапам практики	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики	Отчет Дневник	Отчет по этапам практики Дневник практики	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна	Отчет Дневник я практика (Педагогичес	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ра	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста""	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно	открытая закрытая о-развивающей				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ра Текущий контроль	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно-	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая закрытая о-развивающей открытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с работы с отапам по этапам	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно- исследовательской работы	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2;	открытая закрытая о-развивающей открытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с работы с метроль по этапам подготовки научно-	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно- исследовательской работы	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2;	открытая закрытая о-развивающей открытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ратапам подготовки научно-исследовательской	Отчет Дневник я практика (Педагогичес асстройствами аутистичесь Отчет	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно- исследовательской работы	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2;	открытая закрытая о-развивающей открытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ратапам подготовки научно-исследовательской работы Элективные дисцип.	Отчет Дневник Япрактика (Педагогичес	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно- исследовательской работы	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая о-развивающей открытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ратапам подготовки научно-исследовательской работы Элективные дисцип.	Отчет Дневник Япрактика (Педагогичес	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно-исследовательской работы Вопросы к контрольной работе №4	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая открытая открытая закрытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ра Текущий контроль по этапам подготовки научно-исследовательской работы Элективные дисцип. 5.1 Практикум: Техн	Отчет Дневник Япрактика (Педагогичес	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно-исследовательской работы Вопросы к контрольной работе №4 вного развития дошкольников с расстройствами а Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая открытая открытая закрытая закрытая закрытая				
Текущий и рубежный контроль по этапам практики 4. Производственна работы с детьми с ра Текущий контроль по этапам подготовки научно-исследовательской работы Элективные дисцип. 5.1 Практикум: Техн	Отчет Дневник Япрактика (Педагогичес	Отчет по этапам практики Дневник практики Вопросы к контрольной работе № 3 кая практика) по модулю "Модуль 7 "Техноло кого спектра дошкольного возраста"" Отчет по этапам написания научно-исследовательской работы Вопросы к контрольной работе №4	УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3 огии коррекционно УК-2; УК-6;ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2; ПКО-3	открытая закрытая открытая открытая закрытая закрытая закрытая				

Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая
•	•	Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;	•
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 5		_
6.1. Практикум: Стр	ратегии обучения негово	рящего ребенка		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая
-	<u>-</u>	Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;	_
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 6		_
6.2. Практикум: Тех	нологии логопедической	і работы с дошкольниками с расстройствами аутист	ического спектра	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая
		Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 6		_
7.1. Подготовка к ш	коле детей с расстройств	ами аутистического спектра		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая
		Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 7		
7.2. Технологии под	готовки обучающегося о	с расстройствами аутистического спектра к участи	о во фронтальных (формах работ
на уроке				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК-2; УК-6;ПК-1;	открытая
		Групповое задание	ПКО-1; ПКО-2;	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания	ПК-2; ПКО-3	закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе 7		
Промежуточная атт	естация:			
Экзамен		Вопросы к экзамену	УК-2; УК-6;ПК-1;	закрытая
			ПКО-1; ПКО-2;	
			ПК-2; ПКО-3	

^{*}средства оценки практической подготовки обучающихся

Примечание:

- Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
 Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).

3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 8.1.1 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроля по Модулю

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся в начале изучения Модуля не проводится.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические) по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным, семинарским и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
- степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
- результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1 — **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по разделам Модуля**

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение*
1	2	3
1. Формирование предпосылок интеллектуальной деятельности у дошкольников с расстройствами аутистического спектра	 Основные причины нарушенного развития у дошкольников с РАС. Проектирование программ педагогического сопровождения. Проектирование технологий педагогического сопровождения 	O: 1, 2, Д: 1, 2, 3, П: 1, 2, Э: 1, 2,
2. Научно-	1. Направления диагностических исследования в	O: 1, 2,
методический	изучении дошкольников с расстройствами	Д: 1, 2, 3, 4, 6, 7
семинар	аутистического спектра.	$\Pi: 1, 2,$
"Актуальные	2. Дифференциальная диагностика	Э: 1, 2,
вопросы	дошкольников с расстройствами аутистического	
диагностики и	спектра.	
коррекции	3. Направления коррекционной работы с	
нарушений	дошкольниками с расстройствами	
развития при	аутистического спектра.	

расстройствах		
аутистического		
спектра"		
3	1. Теоретические основы изучения проблем	
Производственная	проектирования условий реализации	' ' ' ' '
практика (Научно-	адаптированных образовательных программ для	
исследовательская	дошкольников с расстройствами аутистического	Э: 1, 2
работа) по модулю	спектра.	
"Модуль 7		
"Технологии	2. Проектирование условий реализации	
коррекционно-	адаптированных образовательных программ для	
развивающей	дошкольников с расстройствами аутистического	
работы с детьми с	спектра.	
расстройствами	2 0	
аутистического	3. Организация коррекционно-развивающей	
спектра	работы с дошкольниками расстройств	
дошкольного	аутистического спектра.	
возраста"		
4.	1. Понятие проектировании адаптированных	O: 1, 2
Производственная		Д: 1, 2, 3, 4
практика	образовательных программ для дошкольников с	$\Pi: 1, 2, 3, 4$
Педагогическая	расстройствами аутистического спектра.	9: 1, 2
1 3		J. 1, 2
практика) по	2. Условия реализации адаптированных	
модулю "Модуль 7	образовательных программ для дошкольников с	
"Технологии	расстройствами аутистического спектра.	
коррекционно-		
развивающей	3. Коррекция при нарушениях расстройств	
работы с детьми с	аутистического спектра (методики, направления,	
расстройствами	методы и приемы работы).	
аутистического	методы и приемы рассты).	
спектра		
дошкольного		
возраста"		
5.1. Практикум:	1. Понятие о сенсорно-перцептивном развитии.	O: 1, 2
Технологии	2. Особенности и направления коррекционной	Д: 1, 2, 3, 4
сенсорно-	работы сенсорно-перцептивного развития	П: 1, 2
перцептивного	дошкольников с расстройствами аутистического	Э: 1, 2
развития	спектра.	
дошкольников с	3. Коррекция нарушений сенсорно-	
расстройствами	перцептивного развития дошкольников с	
аутистического	расстройствами аутистического спектра	
спектра	(методики, методы и приемы работы).	
1		
5.2. Практикум:	1. Понятие о сенсорном развитии.	O: 1, 2
Сенсорное	2. Особенности и направления коррекционной	Д: 1, 2, 3, 4
воспитание	работы сенсорного развития дошкольников с	Π : 1, 2
дошкольников с	расстройствами аутистического спектра.	9: 1, 2
расстройствами	3. Коррекция нарушений сенсорного развития	0.1,2
аутистического	дошкольников с расстройствами аутистического	
спектра	спектра (методики, методы и приемы работы).	
спектра	енсктра (методики, методы и присмы расоты).	
6.1 Стротории	1. Технологии развития коммуникативных	0.1.2
6.1. Стратегии	1	O: 1, 2,
обучения	навыков у дошкольников с РАС.	Д: 1, 2, 3,4

		1
неговорящего	2. Технологии развития понимания обращенной	
ребенка	речи у дошкольников с РАС.	Э: 1, 2,
	3. Использование альтернативной и	
	дополнительной коммуникации в процессе	
	работы с дошкольниками с РАС.	
6.2. Технологии	1. Технологии развития коммуникативных	O: 1, 2,
логопедической	навыков у дошкольников с РАС.	Д: 1, 2, 3,4
работы с	2. Особенности речевого развития у	П: 1, 2,
дошкольниками с	дошкольников с РАС.	Э: 1, 2,
расстройствами	3. Специфика и основные направления работы	
аутистического	логопеда с дошкольниками с РАС.	
спектра		
7.1. Подготовка к	1. Технологии подготовки к обучению грамоте	O: 1, 2,
школе детей с	дошкольников с РАС.	Д: 1, 2, 3,4
расстройствами	2. Технологии формирования элементарных	П: 1, 2,
аутистического	математических представлений у дошкольников	Э: 1, 2,
спектра	с расстройствами аутистического спектра.	
	3. Технологии формирования элементарных	
	представлений об окружающей	
	действительности.	
7.2. Технологии	1. Специфика организации фронтальных форм	O: 1, 2,
подготовки	работы с детьми с РАС.	Д: 1, 2, 3,4
обучающегося с	2. Реализация принципа индивидуально-	П: 1, 2,
расстройствами	дифференцированого подхода в процессе	Э: 1, 2,
аутистического	групповой работы.	
спектра к участию	3. Организация социальных игр и	
во фронтальных	конструктивной деятельности с детьми с РАС	
формах работы на	(методики, методы и приемы работы).	
уроке		

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

1. Формирование предпосылок интеллектуальной деятельности у дошкольников с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Спроектируйте программу когнитивного развития дошкольника с РАС. Обоснуйте преимущества программы.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

2. Научно-методический семинар "Актуальные вопросы диагностики и коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра"

Пример Группового задания

Опишите современные диагностики изучения детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно – студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

3. Научно-исследовательская работа по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"

Групповые задания не предусмотрены. Студенты заполняют дневник практики и отчет.

4. Производственная практика (Педагогическая практика) по модулю "Модуль 7 "Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с расстройствами аутистического спектра дошкольного возраста"

Групповые задания не предусмотрены.

5. Разделы по выбору

5.1. Практикум: Технологии сенсорно-перцептивного развития дошкольников с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Опишите программу сенсорно-перцептивного развития дошкольников с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно – студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

5.2 Практикум: Сенсорное воспитание дошкольников с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Опишите программу сенсорного развития дошкольников с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

6. Разделы по выбору:

6.1. Стратегии обучения неговорящего ребенка

Пример Группового задания

Спроектируйте индивидуальную программу работы с неговорящим ребенком с РАС. Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

6.2. Технологии логопедической работы с дошкольниками с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Разработайте индивидуальную программу речевого развития для дошкольника с РАС. Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

7. Разделы по выбору:

7.1. Подготовка к школе детей с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Раскройте направления работы по подготовке к школьному обучению детей с РАС.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно – студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

7.2. Технологии подготовки обучающегося с расстройствами аутистического спектра к участию во фронтальных формах работы на уроке

Пример Группового задания

Опишите технологию организации работы в группе детей с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю.

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется преподавателем, ведущим учебные занятия по разделу Модуля.

Задания рубежного контроля по разделам Модуля, описание критерии их оценки представлены в закрытой части ФОС.

8.4. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю – оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций – осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для экзамена:

— для приёма экзамена создаётся комиссия в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные модули (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, реализующих аналогичные модули (дисциплины), представители организаций и предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО;

- используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки тестовых заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;
- Кейс- задания по Модулю осуществляется на базе отдела мониторинга качества профессионального образования ФГБОУ ВО МГППУ.

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (ответ на экзамене; выполнение заданий на экзамене);
- степень освоения программного материала (учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

8.4.1. Примерный перечень вопросов на экзамене1

- 1. Проектирование программ педагогического сопровождения дошкольников с РАС.
- 2. Проектирование технологий педагогического сопровождения дошкольников с РАС.
- 3. Прикладной анализ поведения (АВА-терапия).
- 4. Программа ТЕАССН (Эрик Шоплер).
- 5. Эмоционально-смысловой подход (О.С. Никольская и др.).
- 6. Методика DIR/Floortime (Стенли Гринспен).
- 7. Сенсорно-интегративный подход (Джин Айрес).
- 8. Вспомогательные подходы к коррекции РАС
- 9. Организация среды обучения и воспитания дошкольника с РАС. Подбор дидактических материалов.
- 10. Технологии развития коммуникативных навыков дошкольников с РАС.
- 11. Технологии развития речи дошкольников с РАС.
- 12. Организация работы в группе с дошкольниками с РАС.
- 13. Роль средств альтернативной коммуникации в социализации дошкольников с РАС.
- 14. Визуальная поддержка процесса обучения и воспитания дошкольников с РАС.
- 15. Особенности сенсорной сферы у дошкольников с РАС. Направления коррекционной работы.
- 16. Особенности познавательной сферы у дошкольников с РАС. Направления коррекционной работы.
- 17. Современные подходы к коррекции РАС. Вспомогательные подходы к коррекции РАС.
- 18. Значение альтернативной и дополнительной коммуникации для процесса обучения дошкольников с РАС.
- 19. Особенности речевого развития детей с РАС. Специфика работы логопеда с дошкольниками с РАС.
- 20. Специфика и методика проведения групповых занятий с дошкольниками с РАС.
- 21. Особенности подготовки к обучению грамоте дошкольников с РАС. Направления работы.
- 22. Особенности формирования элементарных математических представлений у дошкольников с РАС. Направления работы.
- 23. Особенности формирования представлений об окружающей действительности у дошкольников с РАС. Направления работы.
- 24. Методы и приемы формирования навыков социальной игры у дошкольников с РАС.
- 25. Формирование диалоговых навыков у дошкольников с РАС.
- 26. Формирование диалоговых навыков у дошкольников с РАС.

1 Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество с учётом нормативной численности группы.

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена.

Таблица 11 – Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на экзамене по Модулю

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов	
(рейтин	по 5-		
говая	балльной		
оценка)	шкале		
$\frac{1}{13-15}$	5,	В учетор и дотгар обучно учетор учетор обучно учетор учето	
15 – 13	· 1	Выставляется обучающемуся, если:	
	отлично	- он глубоко и прочно усвоил программный материал и продемонстрировал это на занятиях и экзамене; исчерпывающе,	
		последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет	
		тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с	
		задачами, вопросами и другими видами применения знаний (в	
		том числе по практической подготовке). При этом обучающийся	
		не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему	
		заданий, использовал в ответе материал учебной и	
		монографической литературы, в том числе из дополнительного	
		списка; правильно обосновывал принятое решение;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного	
		контроля соответствуют высокой степени овладения	
		программным материалом;	
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля	
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 13-15 баллов	
		(рейтинговая оценка); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы	
		на уровне – высокий.	
10 – 12	4,	Выставляется обучающемуся, если:	
	хорошо	- он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагал его	
	-	на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей	
		в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические	
		положения при решении практических вопросов и задач, владеет	
		необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том	
		числе по практической подготовке).;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного	
		контроля соответствуют хорошей степени овладения	
		программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля	
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 10-12 баллов	
		(рейтинговая оценка);	
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы	
		на уровне – хороший (средний).	
7 – 9	3,	Выставляется обучающемуся, если:	
	удовлетвори-	- он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене	
	тельно	только основного материала, но не усвоил его деталей,	
		допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	
		нарушения логической последовательности в изложении	
		программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ (в том числе по практической	
		подготовке).;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного	
		контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной)	

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов		
(рейтин	по 5-			
говая	балльной			
оценка)	шкале			
1	2	3		
		степени овладения программным материалом;		
		- по результатам текущего, рубежного и итогового конт		
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 7-9 баллов		
		(рейтинговая оценка);		
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы		
		на уровне – достаточный.		
1 - 6	2,	Выставляется обучающемуся, если:		
	неудовлетво-	- он не знает большей части программного материала, допускает		
	рительно	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями		
		выполняет практические работы (в том числе по практической		
		подготовке) на занятиях и экзамене:		
		- обучающийся не может продолжить обучение без		
		дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным)		
		разделам данного Модуля:		
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного		
		контроля соответствуют недостаточной степени овладения		
		программным материалом;		
		- по результатам текущего, рубежного и итогового контроля		
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 1-6 баллов		
		(рейтинговая оценка);		
		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него не		
		сформированы.		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю – формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) — образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 9.1):

1-ый этап — **знакомство** в условиях учебно-ознакомительной практики *с* осуществлением трудовых функций, профессиональных действий соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).

2-ой этап — *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа — активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.

3-й этап — *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебно-лабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).

4-й этап — *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.

5-й этап — организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 9.1 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

No	Название этапа	Учебное содержание
этап		
a		
1	2	3
1	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа
		решения педагогических проблем и задач.
		2. Формирование способов выполнения профессиональных
		действий (инструментальный аспект).
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий
		в учебно-лабораторной среде (практикум).
2	Учебная	Выполнение профессиональных действий на базе образовательной
	практика	организации в условиях проведения коррекционных занятий
3	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении
		профессиональных действий.
		2. Организация мини-исследований, направленных на анализ
		причин неэффективности и затруднений в профессиональной
		деятельности, построение нового профессионального действия.
4	Теоретико-	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих
	рефлексивный	действий с учётом результатов НИРС.
		2. Формирование общего способа профессиональных действий
		(понимание реализации профессиональных действий
		(понимание реализации профессионального действия в
		пространстве возможностей)).

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, рассредоточенную практику (чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий или их параллельное проведение), исследовательскую работу, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Для наглядного представления достижений обучающегося в освоении Модулей, формировании компетенций, освоении различных компонентов образовательной программы (включая достижения в научно-исследовательской и иной деятельности) может использоваться портфолио личных образовательных результатов обучающегося (далее – Портфолио).

Портфолио формируется обучающимся самостоятельно, содержит материалы (работы обучающегося) и оценки его учебных и внеучебных достижений, полученные от преподавателей, супервизоров и других экспертов.

С инструкцией по работе в ИС «Портфолио» обучающийся знакомится в деканате факультета.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает экзамен.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий — проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на пропущенных занятиях вопросам (в соответствии с настоящей программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» — обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме экзамена.

Экзамен по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Экзамен принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете — 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе. Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К занятиям семинарского типа (семинарам, практическим занятиям и т.д.) рекомендуем готовиться по плану:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.
- обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Прохождение практики по Модулю

Основной формой отчётности по практике является – дневник практики и письменный отчёт.

При прохождении практики вы (обучающиеся) обязаны:

- 1. Получить на кафедре, проводящей практику, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности и производственной санитарии.
- 2. Посещать в обязательном порядке все виды практики и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами практики. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками.
- 3. Подчиняться действующим в организациях правилам внутреннего трудового распорядка.
- 4. Регулярно вести дневник практики.
- 5. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Обучающимся запрещается без разрешения администрации университета (организации базы практики) выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.

- 6. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 7. При неявке на практику (или часть практики) обучающийся обязан поставить об этом в известность руководителя практики и деканат факультета в день или на следующий день неявки любым доступным способом о невозможности её прохождения, а в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики).
- 8. В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

После прохождения практики вам необходимо в семидневный срок составить письменный отчёт и сдать его руководителю практики одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от организации. Отчёт должен содержать сведения о выполненной конкретно вами работе в период практики.

В состав комиссии, входят руководитель практики, преподаватели кафедры, назначенные заведующим кафедрой, руководитель практики от организации.

При оценке вашей работы по практике принимается во внимание характеристика, данная вам руководителем практики от организации.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительных причин или получивший неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и соответствующими Положениями.

Документы, необходимые для аттестации по практике

К документам необходимым для аттестации по практике относятся дневник практики и отчет по практике о ее прохождении. Форма и вид отчётности определяется кафедрой. *Требования к документации для получения зачёта по практике необходимо:*

Студент должен внести в дневник следующие сведения:

- цели и задачи практики;
- содержание практики по дням;
- краткое описание научно-диагностического исследования.

По окончании практики в данном учреждении студент предъявляет дневник руководителю практики от учреждения. Руководитель практики от учреждения пишет характеристику на студента, оценивая его работу на практике по 15-ти бальной шкале, расписывается в дневнике и ставит печать учреждения.

Требования к структуре, оформлению и содержанию отчёта по практике, формы: титульного листа отчёта по практике, отчёта-справки о прохождении практики представлены в приложениях 2, 3, 4 к программе Модуля.

9.2.4. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

о целях изучения Модуля;

- о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
- об объёме и содержании Модуля;
- о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Проблемное обучение – организованный преподавателем способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения. Учится мыслить, творчески усваивать знания.

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её <u>интерактивность</u>, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) - как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется в дисциплине, как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос ответ»* разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика «лабиринта»* или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- *Методика «эстафеты»* каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (исследователь детского движения) либо эту роль играет сам преподаватель;
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.

10.2. Методические указания по формированию компетенций

При освоении общепрофессиональной компетенции УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; следует формировать способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла в сфере образования.

При освоении общепрофессиональной компетенции УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; следует формировать способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПК-1 Способен к разработке и

реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья; следует формировать способность к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПК-2 Способен к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий с учетом индивидуально-дифференцированного подхода, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, решение проблем в сфере общения и поведения лиц с РАС; следует формировать способность определять способность к разработке и реализации программ коррекционно-развивающих занятий.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья; следует формировать способность к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПКО-2 *Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся*; следует формировать способность определять к реализации и экспертизе программ.

При освоении общепрофессиональной компетенции ПКО-3 *Способен к проектированию и экспертизе образовательной и реабилитационной среды;* следует формировать способность к просветительской деятельности субъектов образовательных отношений.

Приложение. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

1. Основная литература (О)

1. Речицкая, Е.Г. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением слуха) : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е.Г. Речицкая, Т.К. Гущина. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2019. — 150 с. — *; ***; ***. — URL: https://urait.ru/bcode/442078 (дата обращения: 31.01.2025).

2. Дополнительная литература (Д)

- 1. Асмолов, А.Г. Психология личности : культурно-историческое понимание развития человека : учебник / А.Г. Асмолов. 3-е издание, исправленное и дополненное. Москва : Смысл : Академия, 2007. 528 с. (Психология для студента). *; ***; ***. URL: http://psychlib.ru/mgppu/API-2007/API-527.htm (дата обращения: 08.01.2025).
- 2. Создание специальных условий для детей с нарушениями слуха в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). **; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSs-2012.pdf (дата обращения: 08.01.2025).
- 3. Создание специальных условий для детей с расстройствами аутистического спектра в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSa-2012.pdf (дата обращения: 08.01.2025).
- 4. Сунько, Т.Ю. Диагностика коммуникативных компетенций у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья / Татьяна Юрьевна Сунько // Междисциплинарный подход к изучению нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья : монография / Е.Е. Антонова, Е.Э. Артемова, В.А. Ерохина, [и др.]. Москва : Спутник+, 2017. С. 82—102. ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/amp-2017/amp-2017.pdf (дата обращения 08.01.2025).
- 5. Сунько, Т.Ю. Построение модели деятельности общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья // Сибирский педагогический журнал. 2016. № 5. С. 99—104. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27279188 (дата обращения: 08.01.2025).
- 6. Parker, R.I. Single case research results as clinical outcomes / R.I. Parker, S. Hagan-Burke // Journal of School Psychology. 2007. Vol. 45, Iss. 6. Р. 637—653. ***. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022440507000702 (дата обращения: 08.01.2025).
- 7. Никольская, О.С. Дети и подростки с аутизмом: психологическое сопровождение : методическое пособие / О.С. Никольская. 6-е изд., эл. Москва : Теревинф, 2019. 225 с. (Особый ребенок).

3. Периодические издания (П)

- 1. Вестник практической психологии образования. ** ; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 08.01.2025).
- 2. Психологическая наука и образование. -**; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 08.01.2025).
- 4. Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля (Э)
- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 08.01.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ. ***. URL: http://psychlib.ru/ (дата обращения: 08.01.2025).

ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ДНЕВНИК		
Технологической практики по модулю		семестр (курс	
МАГИСТР			
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)		
, , , , ,	,	,	
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:			
(инициалы, фамилия)	 (личная п	 одпись)	
(·····,······) 1 ···········	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ДАТА ДОПУСКА К ПРАКТИКЕ	« »	201 г.	

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ОТЧЕТ ПО	
	Учебной практике по моду	улю
	семестры (ку	pc)
H	а базе	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
Туководитель	тте, депинеть	подінів, дата
	Исполнитель	
студент гр.	ФИО	подпись, дата
	Курс	
Направление (специаль	HOCTL)	

Москва 201_

СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

Общие требования к структуре отчета. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования:
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть:
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчема. Титульный лист является первым листом отчета. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении 1.

Аннотация (реферат). Аннотация (реферат) — структурный элемент отчета, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом пояснительной записки отчета и содержит следующие сведения:

- 1. Цели и задачи практики.
- 2. Краткое описание научно-диагностического исследования.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Во введении должна быть отражена обоснованность, актуальность и значимость данного исследования.

В заключении должны быть приведены полученные результаты исследования.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению учебной практики.

В основной части отчета необходимо отразить следующее:

- 1. Описание выборки, на которой проводилось исследование;
- 2. Описание использованных методик;

- 3. Протоколы исследования;
- 4. Обработка результатов.

Список использованных источников. Список использованных источников – структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки,а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по:Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [При-водится по:Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по:Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 ($210 \times 297 \text{ мм}$) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.

Типшрифта: *TimesNewRomanCyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

5586



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета «Клиническая и специальная психология»

Председатель УМК

Хромов А.И.

· (подпись)

Протокол № 6 от 11 02. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МОДУЛЯ №8

"Технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с расстройствами аутистического спектра"

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП ВО: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приёма

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: формируемая участниками образовательных отношений

Рабочая программа и ФОС модуля № 8 «Технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с расстройствами аутистического спектра» /сост. А.М. Данилова, Е.В. Подвальная, А.И. Евтушенко – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2025. – 36 с.
А.М. Данилова, к.п.н., доцент кафедры специального (дефектологического) образования ФГБОУ ВО МГППУ
Е.В. Подвальная, к.п.н., доцент кафедры специального (дефектологического) образования ФГБОУ ВО МГППУ
<u>А. Сыщи</u> А.И. Евтушенко, преподаватель доцент кафедры специального (дефектологического) образования ФГБОУ ВО МГППУ
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ
"Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств дисциплины (открытая часть) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Специальное (дефектологическое) образование» Заведующий кафедрой/ Тишина Л.А. /
СОГЛАСОВАНО:
Фундаментальная библиотека Ваше т Батова О.И. / 10. Од. 2025 г.
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания
Per. № <u>VP - 26 & - 1388 - D/S - B</u> 1 - O8 - 92 7 7

[©] Данилова А.М., Подвальная Е.В., А.И. Евтушенко 2025

[⊚] ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

Оглавление

РИДАТОННА	4	
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4	
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ	5	
2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО	5	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	5	
4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ	8	
5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	8	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ	9	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС	A	
ПО МОДУЛЮ	9	
8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ	10	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	19	
9.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ		19
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ		2
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ		
ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ	23	
10.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ		
ТЕХНОЛОГИЙ		23
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ		24
ПРИЛОЖЕНИЕ	25	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа и фонд оценочных средств Модуля № 8 «Технологии коррекционноразвивающей работы с обучающимися с расстройствами аутистического спектра» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность «Психолого-педагогическое сопровождение программы ЛИЦ расстройствами аутистического спектра» (РАС)) составлены с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 (дефектологическое) образование и уровню высшего магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль № 8 «Технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с расстройствами аутистического спектра» (далее по тексту — Модуль) относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана подготовки.

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области современных технологий коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра.

Планируемые результаты изучения Модуля: освоение обучающимися компетенций:

- ПК-1 Способен к организации учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания.
- ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- ПКО-2 Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоёмкость Модуля по Учебному плану: 8 зачётных единиц.

Модуль изучается в 3 семестре.

Модуль реализуется без использования ресурсов иных организаций.

Контроль по Модулю:

Входной контроль не предусмотрен.

Оценка освоения Модуля и закрепленных за ним компетенций — *итоговый контроль* по Модулю в рамках *промежуточной аттестаций* осуществляется в форме экзамена.

Экзамен по Модулю может проводиться как в традиционной форме, в форме онлайн технологий, так и в форме тестирования, решения кейсов, решения профессиональных задач. Кейс- задания осуществляет отдел мониторинга качества профессионального образования.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Гк – групповая консультация.

Ик – индивидуальная консультация.

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

КоР – контрольная работа.

Лек – лекция.

Лпз – лабораторно-практическое занятие.

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

 Πp – практическое занятие.

Сем – семинар.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

СПР – самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя.

УК – универсальная компетенция.

ФГБОУ ВО МГППУ, университет — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΦOC — фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОДУЛЯ

Цель Модуля: формирование у студентов научных представлений, общетеоретических знаний и практических навыков, профессиональных компетенций в области современных технологий коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра.

Задачи Модуля:

- овладеть основными теоретическими положениями и понятиями в области современных технологий коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра;
- иметь представление о технологиях коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра;
- реализовывать в профессиональной практике современные технологии коррекции нарушений развития при расстройствах аутистического спектра.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПОДГОТОВКИ ПО ОПОП ВО

Место Модуля в структуре подготовки по ОПОП ВО определено с учётом ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128.

Модуль изучается в 3 семестре.

Обязательным условием реализации Модуля 8 в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение Модулей: Модуль 1 «Актуальные проблемы специального (дефектологического) образования» / раздел Модуля: «Проектирование образовательного пространства»; Модуль 3 «Проектирование и реализация программ коррекционноразвивающего обучения» / раздел Модуля «Индивидуализация и дифференциация содержания и методов работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями»; Модуль 5 "Мультидисциплинарный подход к изучению проблемы расстройств аутистического спектра" (с НИР) / Раздел Модуля: «Особенности психического развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра».

Модуль 8 в структуре ОПОП ВО является основой для выполнения научно-исследовательской работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

В результате изучения Модуля у обучающегося должны быть сформированы компетенции (таблица 1), закрепленные за Модулем учебным планом ОПОП ВО.

Таблица 3.1 — **Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися**

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями) 3
В соответствии с ФГОС ВО		
ПК-1 Способен к организации учебновоспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания	ПОЛНОСТЬЮ	Знает: методологические основы организации учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса в дошкольном образовании; содержание, формы, методы и средства образовательного и коррекционно-развивающего процесса дошкольников с ОВЗ; критерии оценки и самооценки результатов педагогической деятельности; знает способы, методы и приемы конструктивного взаимодействия с участниками образовательного процесса при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач Умеет: отбирать содержание, формы, методы и средства образовательновоспитательного и коррекционно-развивающего процесса для дошкольников с ОВЗ; анализировать результаты педагогической деятельности в области учебного и коррекционно-развивающего процесса; определять и решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи
ПКО-1 Способен к разработке и реализации индивидуальных программ	полностью	Владеет: методами и средствами образовательно-воспитательного и коррекционноразвивающего процесса для дошкольников с ОВЗ; навыками конструктивного взаимодействия с участниками образовательного процесса; навыками ведения профессиональной документации (АООП, СИПР, перспективные планы работы, протоколы, журналы, психолого-педагогические характеристики, конспекты уроков / занятий, отчеты и др.) Знает: принципы и технологии разработки и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ

психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья		Умеет: разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы психолого-педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ в организациях сферы образования и социальной защиты Владеет:
		Технологиями разработки и реализации индивидуальных программ психолого- педагогического сопровождения дошкольников с OB3
ПКО-2 способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных	полностью	Знает: Психолого-педагогические особенности дошкольников с ОВЗ; принципы и методы организации образовательного процесса, в том числе в условиях инклюзии
особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		Умеет: Умеет выявлять индивидуальные особенности психофизиологического развития дошкольников с ОВЗ, организовывать и осуществлять образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.
		Владеет: Технологиями организации и реализации образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей дошкольников с OB3
ПК-2 Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными	полностью	Знает: особенности реализации индивидуально-дифференцированного подхода в вопросах профилактики нарушений развития дошкольников с ОВЗ; комплекс профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития обучающихся с ОВЗ

возможностями здоровья	Умеет:
	отбирать методы и формы профилактики с учетом возрастных и индивидуальных особенностей дошкольников с ОВЗ
	индивидушивных особенностей дошкольников с оъз
	Владеет:
	навыками организации профилактических мероприятий по предупреждению нарушений развития дошкольников с ОВЗ
	парушении развития дошкольников с ОБЭ

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА МОДУЛЯ

Объём Модуля (в зачётных единицах и академических часа) и его структура (с распределением часов на контактную работу с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающегося) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объём (трудоёмкость) и структура Модуля по разделам и видам учебных занятий

		Трудоёмкость по учебному плану							
No				Aı	кадеми	чески	х часо	В	
раз	П	Зач.		из них контактных					
дел а	ел Наименование раздела		Всего	Лек	Сем	Пр	КоР /СП Р	Гк	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	10	10
По М	Лодулю	8	288	64	132	44	-	34	734
Семе	естр № 3								
1	Технологии формирования социально-бытовой ориентировки у обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12*	-	-	2	14
2	Технологии формирования коммуникативного поведения у обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1	36	4	12*	-	-	2	18
3	Научно-методический семинар "Дифференцированный подход к коррекции нарушений развития"	1	36	-	8	-	-	2	26
4.1	Элективные дисциплины:								
	Практикум: Развитие познавательной деятельности школьников с расстройствами аутистического спектра	2	72	4	4	4	-	2	58
4.2	Практикум: Развитие								
	академических навыков у школьников с расстройствами аутистического спектра	2	72	4	4	4	-	2	58
5.1	Элективные дисциплины:								
	Технологии сенсомоторной интеграции и музыкальноритмической деятельности для обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12	-	-	2	14
5.2	Технологии проведения занятий по адаптивной физической культуре и музыкальноритмических занятий с обучающимися с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12	-	-	2	14

6.1	Элективные дисциплины: Практикум: Технологии игровой деятельности обучающихся с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12	-	-	2	14
6.2	Практикум: Игровые технологии в обучении детей с расстройствами аутистического спектра	1	36	8	12	ı	-	2	14
_	межуточная аттестация – мен по Модулю	1	36	-	-	-	-	-	-

^{*} в том числе практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов Модуля

Раздел 1. Технологии формирования социально-бытовой ориентировки у обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Раздел направлен на формирование у магистрантов представлений о деятельности учителядефектолога по формированию социально-бытовой компетентности у детей с РАС; об использовании образовательных программ в системе корреционно-педагогической работы по формированию социально-бытовой компетентености у детей с РАС. В разделе раскрываются основные направления корреционно-педагогической работы, создание методического и дидактического оснащения, коррекционных занятий по формированию социально-бытовой компетентности у детей с РАС.

Раздел 2. Технологии формирования коммуникативного поведения у обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Раздел направлен на ознакомление магистрантов с проблематикой здоровьесберегающих технологий в работе с детьми, имеющими расстройства аутистического спектра. Рассматриваются современные здоровьесберегающие технологии в работе с детьми, имеющими расстройства аутистического спектра.

Раздел 3. Научно-методический семинар "Дифференцированный подход к коррекции нарушений развития"

Раздел направлен на понимание особенностей дифференцированного подхода к коррекции нарушений развития.

Раздел 4. Элективные дисциплины:

4.1 Практикум: Развитие познавательной деятельности школьников с расстройствами аутистического спектра

В ходе изучения дисциплины осуществляется ознакомление студентов и формирование у профессиональных компетенций В области осуществления педагогической работы, направленной на развитие у обучающихся школьного возраста с расстройствами аутистического спектра высших психических функций (сенсорноперцептивной сферы, представлений, внимания, памяти, мышления и других), активизацию категории обучающихся познавательной деятельности этой c ограниченными возможностями здоровья.

4.2 Практикум: Развитие академических навыков у школьников с расстройствами аутистического спектра

Данная дисциплина направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций в области развития у обучающихся с расстройствами аутистического спектра школьного возраста академических навыков.

Раздел 5. Элективные дисциплины:

Раздел 5.1. Технологии сенсомоторной интеграции и музыкально-ритмической деятельности для обучающихся с расстройствами аутистического спектра

В разделе освещаются вопросы Развитие навыков социально-бытовой ориентировки. Определяются необходимые специальные условия для развития и обучения детей с РАС с учетом статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». В рамках дисциплины освещаются вопросы подбора и применения технологий сенсомоторной интеграции и музыкально-ритмической деятельности в обучении детей с расстройствами аутистического спектра.

Раздел 5.2. Технологии проведения занятий по адаптивной физической культуре и музыкально-ритмических занятий с обучающимися с расстройствами аутистического спектра

Рассматриваются условия включения ребенка с РАС в образовательную среду учреждения. Определяются особенности психического развития лиц с расстройствами аутистического спектра. В рамках дисциплины осуществляется ознакомление студентов с особенностями подбора и применения технологий проведения музыкально-ритмических занятий и АФК для летей с РАС.

Раздел 6. Элективные дисциплины:

Раздел 6.1. Практикум: Технологии игровой деятельности обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Рассматриваются особенности игровой деятельности обучающихся дошкольного возраста с РАС. У студентов формируются профессиональные компетенции в области развития игровой деятельности у детей с расстройствами аутистического спектра.

Раздел 6.2. Практикум: Игровые технологии в обучении детей с расстройствами аутистического спектра

Рассматриваются современные игровые технологии и их применение в образовательном процессе, а также в коррекционно-развивающей работе с обучающимися с расстройствами аутистического спектра.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения Модуля, указаны в приложении 1.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по Модулю (ссылки на учебную литературу из вышеуказанных перечней), представлено в таблице 3 (графа 3).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по Модулю определено нормативными требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование и рекомендовано примерной основной образовательной программой по уровню образования магистратура с направленностью «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектр (РАС)».

Для проведения всех видов учебных занятий, для практической подготовки обучающихся используется оборудование и технические средства по Модулю и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, мастер-классов);

мультимедийное оборудование (проектор с экраном, пультом управления, рабочим местом преподавателя);

доступ в Интернет.

При реализации Модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, используется специальное оборудование с учётом индивидуальных особенностей (особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья) обучающихся. В том числе: звукоусиливающая аппаратура.

8. АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МОДУЛЮ

Аттестация обучающегося в рамках Модуля предусматривается текущий, рубежный и итоговый (в рамках промежуточной аттестации) контроль успеваемости.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по Модулю в рамках текущего, рубежного и итогового контроля по Модулю используется фонд оценочных средств образовательных результатов по Модулю (далее – ФОС по Модулю), разработанный, прорецензированный и апробированный с привлечением представителей профильных организаций.

ФОС по Модулю включает в себя оценочные средства текущего, рубежного и итогового контроля.

В таблице 3 представлен Паспорт ФОС по Модулю с указанием методов контроля и оценочных средств Модуля.

Таблица 3 – Паспорт ФОС по Модулю

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используемая часть ФОС	
1	2	3	4	5	
1. Технологии форми	рования социально-бытово	ой ориентировки у обучающихся с расстройствами ау	тистического спек	гра	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание*	ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2	открытая	
Рубежный контроль	Кейс- задания Контрольная работа	Кейс-задания Вопросы к контрольной работе № 1		закрытая	
2. Технологии форми	1 1	о поведения у обучающихся с расстройствами аутист	гического спектра	l	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание*	ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2	открытая	
Рубежный контроль	Кейс- задания Контрольная работа	Кейс- задания Вопросы к контрольной работе № 2		закрытая	
3. Научно-методичес	кий семинар "Дифференци	рованный подход к коррекции нарушений развития'	•		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2	открытая	
Рубежный контроль	Кейс- задания Контрольная работа	Кейс- задания Вопросы к контрольной работе № 3		закрытая	
Разделы по выбору:	1 1	, .		!	
	итие познавательной деяте.	льности школьников с расстройствами аутистическо	го спектра		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2	открытая	
Рубежный контроль	Кейс- задания Контрольная работа	Кейс-задания Вопросы к контрольной работе № 4.1		закрытая	
4.2 Практикум: Разв	итие академических навык	ов у школьников с расстройствами аутистического с	пектра		
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля Групповое задание	ПК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПК-2	открытая	
Рубежный контроль	Кейс- задания Контрольная работа	Кейс- задания Вопросы к контрольной работе № 4.2	,	закрытая	
5.1. Технологии се	5.1. Технологии сенсомоторной интеграции и музыкально-ритмической деятельности для обучающихся с расстройствами				
аутистического спек	тра				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ПК-1; ПКО-1;	открытая	

		Групповое задание	ПКО-2; ПК-2	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания		закрытая
_	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 5		_
5.2. Технологии про	ведения занятий по адаг	тивной физической культуре и музыкально-	ритмических занятий с	обучающимися с
расстройствами ауті	истического спектра			
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ПК-1; ПКО-1;	открытая
	_	Групповое задание	ПКО-2; ПК-2	_
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания		закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 5		_
6.1. Практикум: Тех	нологии игровой деятелы	ости обучающихся с расстройствами аутистич	еского спектра	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ПК-1; ПКО-1;	открытая
	-	Групповое задание	ПКО-2; ПК-2	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания		закрытая
•	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 6		
6.2. Практикум: Игр	овые технологии в обучен	нии детей с расстройствами аутистического спе	ектра	
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ПК-1; ПКО-1;	открытая
	-	Групповое задание	ПКО-2; ПК-2	
Рубежный контроль	Кейс- задания	Кейс- задания		закрытая
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 6		_
Промежуточная	Экзамен	Вопросы к экзамену	ПК-1; ПКО-1;	закрытая
аттестация:			ПКО-2; ПК-2	

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

Примечание:

- 1. Для рубежного и итогового контроля рекомендуется использовать письменные работы.
- 2. Количество вопросов, тестовых, кейсовых и других заданий текущего, рубежного и итогового контроля определяется с учётом нормативного числа студентов в группе (25 человек).
- 3. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 3 могут быть заменены преподавателями на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

8.1. Входной контроля по Модулю

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся в начале изучения Модуля не проводится.

8.2. Текущий контроль успеваемости по Модулю

Текущий контроль успеваемости обучающихся является обязательным (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ), осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по соответствующему разделу Модуля (семинарские / практические) по Модулю.

8.2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по разделам Модуля (включая ФОС)

Текущий контроль успеваемости по разделам Модуля осуществляется по индивидуальным и групповым, контрольным, семинарским и практическим работам (заданиям), ответам на вопросы (самоподготовки, дискуссионным) на занятиях и иных видов работ.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по Модулю);
- степень усвоения теоретических знаний по Модулю;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой Модуля;
- результаты самостоятельной работы по Модулю.

Примерный перечень вопросов самоконтроля обучающихся по разделам Модуля представлен в таблице 4.

Таблица 4 — **Примерный перечень вопросов самоконтроля для обучающихся по** разделам Модуля

Наименование раздела	Вопросы для самоконтроля по разделам Модуля	Учебно- методическое и информационное обеспечение*
1	2	3
1. Технологии	1. Понятия «социальная адаптация», «бытовые	O: 1, 2
формирования	навыки», «социально-бытовые компетенции»,	Д: 2, 4, 5, 8
социально-бытовой	«социально-бытовая ориентировка».	П: 1, 2, 3
ориентировки у	2. Психолого-педагогические особенности	Э: 1, 2
обучающихся с	обучающихся с РАС, влияющие на процесс	
расстройствами	формирования социально-бытовых	
аутистического	компетенций.	
спектра	3. Принципы коррекционно-педагогической	
	работы по формированию социально-бытовой	
	компетенции у обучающихся с РАС.	
	4. Роль учителя-дефектолога в формировании у	
	обучающихся с РАС социально-бытовых	
	компетенций.	
2. Технологии	1. Направления исследования в изучении	O: 1, 2
формирования	лиц с расстройствами аутистического спектра.	Д: 1, 2, 3, 4
коммуникативного	2. Изучение здоровьесберегающих	$\Pi: 1, 2, 3$
поведения у	технологий в работе с детьми.	Э: 1, 2
обучающихся с	3. Здоровьесберегающие технологии в	

no compositornos (II	noform a normally unconstruction no companier no	
расстройствами	работе с детьми, имеющими расстройства	
аутистического	аутистического спектра	
спектра	1 7	0.1.2
3. Научно-	1. Теоретические основы изучения проблем при	O: 1, 2
методический	использовании дифференцированного подхода к	Д: 1, 2, 3, 4
семинар	коррекции нарушений развития.	П: 1, 2
"Дифференцирован	2. Проектирование условий реализации	Э: 1, 2
ный подход к	адаптированных образовательных программ с	
коррекции	использованием дифференцированного подхода	
нарушений	к коррекции нарушений развития.	
развития"	3. Организация сопровождения расстройств	
	аутистического спектра.	
4.1. Практикум:	1. Особенности познавательной деятельности	O: 1, 2
Развитие	обучающегося младшего школьного возраста с	Д: 1, 2, 4, 5, 7, 8
познавательной	расстройствами аутистического спектра.	$\Pi: 1, 2, 3$
деятельности	2. Содержание коррекционно-развивающих	Э: 1, 2
школьников с	занятий по развитию познавательной	,
расстройствами	деятельности обучающихся младшего	
аутистического	школьного возраста с расстройствами	
спектра	аутистического спектра.	
	3. Связь развития познавательной деятельности	
	с другими направлениями коррекционно-	
	развивающей работы с обучающимися младшего	
	школьного возраста с расстройствами	
	аутистического спектра.	
Практикум: 4.2	1. Понятие «академические навыки».	O: 1, 2
- •		· ·
Практикум:	2. Деятельностный подход в работе по развитию	Д: 1, 2, 4, 5, 7, 8
Развитие	у обучающихся с РАС академических навыков.	$\Pi: 1, 2, 3$
академических	3. Учет психолого-педагогических особенностей	Э: 1, 2
навыков у	обучающихся с РАС при развитии у них	
школьников с	академических навыков.	
расстройствами		
аутистического		
спектра		
5.1. Технологии	1. Технологии сенсомоторной интеграции	O: 1, 2
сенсомоторной	обучающихся с РАС.	Д: 1, 2, 3, 4
интеграции и	2. Технологии музыкально-ритмической	П: 1, 2
музыкально-	деятельности с обучающимися с РАС.	Э: 1, 2
ритмической		
деятельности для		
обучающихся с		
расстройствами		
аутистического		
спектра		
5.2. Технологии	1. Технологии проведения занятий по АФК с	O: 1, 2
проведения занятий	обучающимися с РАС.	Д: 1, 2, 3, 4
по адаптивной	2. Технологии проведения музыкально-	$\Pi:1,2$
физической	ритмических занятий с обучающимися с РАС.	Э: 1, 2
культуре и		, in the second
музыкально-		
ритмических		
занятий с		
обучающимися с		
of mouniment		

расстройствами		
аутистического		
спектра		
6.1. Практикум:	1. Педагогическая поддержка игровой	O: 1, 2
Технологии	деятельности дошкольников с РАС.	Д: 2, 3, 4, 5, 8
игровой	2. Организация предметно-игровой среды в	$\Pi: 1, 2, 3$
деятельности	образовательной организации, реализующей	Э: 1, 2
обучающихся с	АОП ДО РАС.	
расстройствами	3. Формирование сюжетно-ролевой игры у	
аутистического	обучающихся дошкольного возраста с РАС.	
спектра		
6.2. Практикум:	1. Диагностика актуальных проблем в	O: 1, 2
Игровые	психическом развитии ребенка с РАС с	Д: 2, 3, 4, 5, 8
технологии в	помощью игрушки.	П: 1, 2, 3
обучении детей с	2. Влияние современной игрушки на	Э: 1, 2
расстройствами	психическое развитие ребенка с РАС.	
аутистического	3. Учет индивидуальных интересов и	
спектра	предпочтение при выборе и применении	
	игровых технологий в работе с обучающимися с	
	PAC.	

^{*} О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:- периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы.

Средства текущего контроля успеваемости обучающихся по разделам Модуля

1. Технологии формирования социально-бытовой ориентировки у обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Пример группового задания

Оцените важность овладения социально-бытовыми компетенциями, которые потребуются обучающимся с РАС в их самостоятельной жизни.

Критерии оценки:

отлично – студенты без помощи преподавателя выполняют задание, аргументируют его решение, приводят конкретные примеры;

хорошо – студенты в целом выполняют задание, однако испытывают трудности при подборе аргументов и примеров;

удовлетворительно — студенты испытывает значительные проблемы при выполнении задания, нуждается в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно — студенты не понимают поставленной задачи, не способны осмыслить полученные инструкции, оказание помощи со стороны преподавателя не приводит к положительному результату.

2. Здоровьесберегающие технологии в работе с детьми, имеющими расстройства аутистического спектра

Пример Группового задания

Опишите здоровьесберегающую технологию в работе с детьми, имеющими расстройства аутистического спектра.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

3. Научно-методический семинар "Дифференцированный подход к коррекции нарушений развития"

Опишите здоровьесберегающую технологию с применением дифференцированного подхода к коррекции нарушений развития.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

4. Разделы по выбору

4.1. Практикум: Развитие познавательной деятельности школьников с расстройствами аутистического спектра

Пример группового задания

Ознакомьтесь с психолого-педагогического характеристикой обучающегося 2 класса, осваивающего АООП НОО (вариант 8.3). На ее основе разработайте тематическое планирование коррекционно-развивающего курса «Развитие познавательной деятельности» (индивидуальные занятия).

Критерии оценки:

отлично — студенты без помощи преподавателя выполняют задание, аргументируют его выполнение, тематическое планирование составлено с учетом всех данных психологопедагогической характеристики обучающегося;

хорошо — студенты в целом выполняют задание, однако испытывают незначительные трудности при учете индивидуальных особенностей обучающегося с РАС;

удовлетворительно — студенты испытывает значительные трудности при выполнении задания, нуждаются в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно — студенты не понимают поставленной задачи, не могут составить тематическое планирование даже с помощью преподавателя.

4.2 Практикум: Практикум: Развитие академических навыков у школьников с расстройствами аутистического спектра

Пример группового задания

Перечислите специальные условия, необходимые для успешного формирования и развития академических навыков у обучающихся с РАС.

Критерии оценки:

отлично – студенты без помощи преподавателя выполняют задание, аргументируют его выполнение;

хорошо — студенты в целом выполняют задание, однако испытывают незначительные трудности при учете типологических особенностей обучающихся с РАС;

удовлетворительно — студенты испытывает значительные трудности при выполнении задания, нуждаются в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно — студенты не понимают поставленной задачи, не могут перечислить специальные условиях развития академических навыков у обучающихся с РАС даже с помощью преподавателя.

5.1.Развитие навыков социально-бытовой ориентировки

Пример Группового задания

Спроектируйте программу по развитию навыков музыкально-ритмической деятельности. Обоснуйте преимущества программы.

Критерии оценки:

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты;

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить;

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

5.2. Технологии социальной и бытовой ориентации обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Спроектируйте план-конспект занятия по АФК. Раскройте тему, цель, задачи, структуру, методы, формы, приемы, средства, условия и ожидаемые результаты занятия.

Критерии оценки:

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты;

хорошо — студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить;

удовлетворительно — студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

6.1. Практикум: Технологии игровой деятельности обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Определите основные трудности формирования игровой деятельности у дошкольников с расстройствами аутистического спектра.

Критерии оценки:

отлично – студенты без помощи преподавателя выполняют задание, аргументируют свой ответ;

хорошо – студенты в целом выполняют задание, однако испытывают при выявлении трудностей формирования игровой деятельности у обучающихся с РАС;

удовлетворительно — студенты испытывает значительные трудности при выполнении задания, нуждаются в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно – студенты не понимают поставленной задачи, не могут составить тематическое планирование даже с помощью преподавателя.

6.2. Практикум: Игровые технологии в обучении детей с расстройствами аутистического спектра

Пример Группового задания

Разработайте самостоятельно не менее 3 дидактических игр для детей старшего дошкольного возраста с РАС для закрепления представлений о сезонных изменениях в природе.

Критерии оценки:

отлично – студенты без помощи преподавателя выполняют задание;

хорошо — студенты в целом выполняют задание, однако испытывают незначительные трудности при учете типологических особенностей обучающихся с РАС;

удовлетворительно — студенты испытывает значительные трудности при выполнении задания, нуждаются в помощи преподавателя для его выполнения;

неудовлетворительно – студенты не понимают поставленной задачи, не могут выполнить задание даже с помощью преподавателя.

8.3. Рубежный контроль успеваемости по разделам Модуля

Рубежный контроль проводится по завершении изучения раздела Модуля и позволяет определить качество освоения обучающимся учебного материала по данному разделу.

Рубежный контроль успеваемости является обязательным и осуществляется преподавателями, ведущим учебные занятия по Модулю.

Рубежный контроль по разделам Модуля осуществляется преподавателем, ведущим учебные занятия по разделу Модуля.

Задания рубежного контроля по разделам Модуля, описание критерии их оценки представлены в закрытой части ФОС.

8.4. Итоговый контроль по Модулю (в рамках промежуточной аттестации)

Итоговый контроль по Модулю – оценка освоения Модуля и закреплённых за ним компетенций – осуществляется в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена.

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО МГППУ).

Для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися Модуля в рамках промежуточной аттестации:

для экзамена:

- для приёма экзамена создаётся комиссия, в состав которой помимо педагогических работников, проводивших занятия по Модулю, включаются педагогические работники других учебных подразделений, реализующие аналогичные модули (дисциплины), педагогические работники других образовательных организаций, реализующих аналогичные модули (дисциплины), представители организаций и предприятий, соответствующих направленности Модуля и ОПОП ВО;
- используются ФОСы ФГБОУ ВО МГППУ (разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей профильных организаций), а так же банки тестовых заданий, размещённые на ведущих образовательных онлайн-платформах;
- Кейс-задания по Модулю осуществляется на базе отдела мониторинга качества профессионального образования ФГБОУ ВО МГППУ.

Объектами оценивания выступают:

- уровень сформированности компетенций по Модулю (ответ на экзамене; выполнение заданий на экзамене);
- степень освоения программного материала (учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях, на практике, результаты самостоятельной работы).

8.4.1. Примерный перечень вопросов на экзамене 1

- 1. Нормативно-правовое обеспечение коррекционно-педагогической работы учителя-дефектолога по формированию социально-бытовой компетенции у обучающихся с РАС.
- 2. Принципы коррекционно-педагогической работы по формированию социально-бытовых компетенций у обучающихся с РАС.

¹ Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество с учётом нормативной численности группы.

- 3. Реализация принципа наглядности в коррекционно-педагогической работы по формированию социально-бытовой компетентности у обучающихся с РАС.
- 4. Основные требования к занятиям по курсу «Социально-бытовая ориентировка».
- 5. Подготовка учителя-дефектолога к занятиям по курсу «Социально-бытовая ориентировка».
- 6. Содержание коррекционно-педагогической работы по формированию социально-бытовой компетенции у обучающихся с РАС.
- 7. Алгоритм формирования социально-бытовых навыков у обучающихся с РАС.
- 8. Возможности использования технических средств обучения в работе учителя-дефектолога по формированию социально-бытовых компетенций у обучающихся с РАС.
- 9. Мониторинг формирования социально-бытовых компетенций у обучающихся с РАС.
- 10. Работа с семьей по формированию социально-бытовых компетенций у обучающихся с РАС.
- 11. Особенности познавательной деятельности обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 12. Значение опытно-исследовательской деятельности в познании окружающего мира детьми с РАС.
- 13. Содержание коррекционно-развивающего курса «Развитие познавательной деятельности» для обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 14. Развитие сенсорно-перцептивной деятельности обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра на основе полисенсорной деятельности.
- 15. Развитие познавательной деятельности обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра на основе наблюдений за окружающим миром.
- 16. Формирование умений проводить наблюдения за социальным миром у обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 17. Значение развития речи и коммуникации у обучающихся с обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра в познании окружающего мира.
- 18. Технология формирования умений проводить словесное сравнительное описание двух объектов у обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 19. Технология формирования пространственно-временных представлений у обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 20. Технология коррекции недостатков развития восприятия различной модальности у обучающихся младшего школьного возраста с расстройствами аутистического спектра.
- 21. Овладение обучающимися с РАС академическими навыками в контексте разных учебных предметов.
- 22. Комплексный подход в развитии академических навыков у обучающихся с РАС.
- 23. Выбор способов формирования академических навыков у обучающихся с РАС.
- 24. Обеспечение преемственности в работе по формированию академических навыков у обучающихся с РАС при их переходе на ступень основного общего образования.
- 25. Понятие, функции, состав и характеристика академических навыков.
- 26. Технология формирования академических навыков у обучающихся с РАС на основе программного материала «Русский язык».
- 27. Технология формирования академических навыков у обучающихся с РАС на основе программного материала «Математика».
- 28. Технология формирования академических навыков у обучающихся с РАС на основе программного материала «Литературное чтение».

- 29. Технология формирования академических навыков у обучающихся с РАС на основе программного материала «Окружающий мир».
- 30. Особенности диагностики сформированности академических навыков у обучающихся начальных классов с РАС.
- 31. Понятия «игра», «игровая деятельность».
- 32. Организация предметно-игровой среды для дошкольников с РАС в образовательном учреждении.
- 33. Классификация игр. Роль и значение игры в развитии детей дошкольного возраста с РАС.
- 34. Сюжетно-ролевая игра. Ее функции. Подходы к организации сюжетно-ролевых игр у обучающихся с РАС.
- 35. Подвижная игра. Ее функции и значение в развитии детей с РАС. Подходы к организации подвижных игр у обучающихся с РАС.
- 36. Дидактическая игра. Ее виды, функции и значение. Особенности применения дидактических игр в работе с обучающимися с РАС.
- 37. Строительная игра. Ее функции и значение в развитии детей с РАС. Подходы к организации строительных игр у обучающихся с РАС.
- 38. Театрализованная игра. Ее функции и значение в развитии детей с РАС. Подходы к организации театрализованных игр у обучающихся с РАС.
- 39. Народная игра. Ее функции и значение в развитии детей с РАС. Подходы к организации народных игр у обучающихся с РАС.
- 40. Имитационные игры. Их функции и значение в развитии детей с РАС. Подходы к организации имитационных игр у обучающихся с РАС.
- 41. Требования к профессиональной компетентности учителя-дефектолога в области организации игровой деятельности детей с РАС.
- 42. Дидактические игры и упражнения, направленные на сенсорное развитие обучающихся с РАС.
- 43. Дидактические игры и упражнения, направленные на социальное развитие обучающихся с РАС.
- 44. Дидактические игры и упражнения, направленные на развитие мышления обучающихся с РАС.
- 45. Дидактические игры и упражнения, направленные на развитие речи обучающихся с РАС.
- 46. Дидактические игры и упражнения, направленные на развитие функциональных возможностей кистей и пальцев рук, мелкой моторики обучающихся с РАС.
- 47. Дидактические игры и упражнения, направленные на ознакомление с окружающим миром обучающихся с РАС.
- 48. Игры и упражнения по развитию движений с речевым сопровождением для обучающихся с РАС.
- 49. Формирование социально-бытовых навыков у дошкольников с РАС с помощью игровых технологий.
- 50. Игра как средство воспитания и социализации личности ребенка с РАС.

Вопросы к экзамену по разделу 5.1

- 1. Раскройте понятие сенсорной интеграции и объясните ее важность в процессе развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 2. Раскройте цель и задачи организованного процесса сенсорной интеграции обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 3. Раскройте условия сенсорной интеграции обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 4. Раскройте понятие «музыкально-ритмическая деятельность» и опишите ее роль в процессе развития и коррекции обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 5. Раскройте цель и задачи развития музыкально-ритмической деятельности у обучающихся с расстройствами аутистического спектра.

- 6. Опишите средства и условия музыкально-ритмической деятельности, наиболее подходящие для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 7. Объясните роль музыкально-ритмической деятельности в процессе сенсомоторного развития обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 8. Опишите примерное содержание программы по развитию музыкальноритмической деятельности обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 9. Раскройте особенности процесса сенсорной интеграции обучающихся с расстройствами аутистического спектра при различной степени выраженности интеллектуальных нарушений.

Вопросы к экзамену по разделу 5.2

- 1. Опишите цель и задачи адаптивной физической культуры для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 2. Раскройте методы адаптивной физической культуры для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 3. Опишите педагогические условия адаптивной физической культуры для детей с расстройствами аутистического спектра.
- 4. Раскройте примерное содержание программы по адаптивной физической культуре для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 5. Опишите наиболее эффективные методики адаптивной физической культуры для детей с расстройствами аутистического спектра.
- 6. Опишите наиболее эффективные методики музыкально-ритмической деятельности для обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 7. Раскройте необходимость интеграции средств музыкально-ритмической деятельности в занятия по адаптивной физической культуре.
- 8. Опишите роль физического и музыкально-ритмического развития в социализации обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- 9. Раскройте структуру и примерное содержание музыкально-ритмического занятия с обучающимися с расстройствами аутистического спектра.
- 10. Раскройте структуру и примерное содержание занятия по адаптивной физической культуре с обучающимися с расстройствами аутистического спектра.

8.4.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по Модулю

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 11 и носит балльный характер.

Таблица 11 – Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на экзамене по Модулю

Оценка	Критерии оценки образовательных результатов	
по 3- балльной		
шкале		
2	3	
5, отлично	Выставляется обучающемуся, если: - он глубоко и прочно усвоил программный материал продемонстрировал это на занятиях и экзамене; исчерпывающе последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеетесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется задачами, вопросами и другими видами применения знаний (том числе по практической подготовке). При этом обучающийся	
	по 5- балльной шкале 2 5,	

Баллы	Оценка	Критерии оценки образовательных результатов	
(рейтин	по 5-		
говая	балльной		
оценка)	шкале		
1	2	3	
		заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного списка; правильно обосновывал принятое решение;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют высокой степени овладения программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля	
		(промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 13-15 баллов (рейтинговая оценка);	
10 10		- компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне – высокий.	
10 - 12	4,	Выставляется обучающемуся, если:	
	хорошо	- он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагал его на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том числе по практической подготовке).;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют хорошей степени овладения программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 10-12 баллов (рейтинговая оценка); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы	
		на уровне – хороший (средний).	
7 – 9	3,	Выставляется обучающемуся, если:	
	удовлетвори- тельно	- он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ (в том числе по практической подготовке).;	
		- его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют достаточной (удовлетворительной) степени овладения программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 7-9 баллов (рейтинговая оценка); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него сформированы на уровне – достаточный.	
1-6	2, неудовлетво- рительно	Выставляется обучающемуся, если: - он не знает большей части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы (в том числе по практической подготовке) на занятиях и экзамене: - обучающийся не может продолжить обучение без	

Баллы (рейтин говая	Оценка по 5- балльной	Критерии оценки образовательных результатов	
оценка)	оалльнои шкале		
1	2	3	
		дополнительных занятий по соответствующим (не освоенным) разделам данного Модуля: - его учебные достижения по результатам текущего и рубежного контроля соответствуют недостаточной степени овладения программным материалом; - по результатам текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной (экзамен) аттестации) он набрал 1-6 баллов (рейтинговая оценка); - компетенции, закреплённые за Модулем, у него не сформированы.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

9.1. Организация образовательного процесса по Модулю

Для достижения образовательных результатов по Модулю – формирования компетенций, позволяющих успешно выполнять соответствующие трудовые функции и профессиональные действия (раздел 3 настоящей Программы)) — образовательный процесс по Модулю реализуется поэтапно.

Основные этапы изучения Модуля (таблица 12):

- 1-ый этап **знакомство** в условиях учебно-ознакомительной практики *с осуществлением трудовых функций, профессиональных действий* соответствующих формируемым компетенциям; выполнение самостоятельных профессиональных проб и формирование списка теоретических вопросов и педагогических проблем (задач), решение которых необходимо для успешного формирования соответствующих компетенций (профессиональных действий, трудовых функций).
- 2-ой этап *решение профессиональных задач* (поиск ответов на вопросы), поставленных на первом этапе изучения Модуля. Условие успешного прохождения этого этапа активная самостоятельная (индивидуальная и групповая) работа обучающегося в процессе освоения содержания Модуля.
- 3-й этап *моделирование профессиональных действий*, их изучение и освоение в модельной (упрощённой по сравнению с реальной) ситуации. Отработка необходимых приёмов, методов, методик, конкретных способов реализации осваиваемых профессиональных действий осуществляется в условиях специально организованной учебно-лабораторной среды (практикум, учебная лаборатория).
- 4-й этап *апробация освоенных профессиональных действий* в условиях реальной образовательной организации («клинической базы» модуля) в условиях специально организованной рефлексии с целью анализа освоения профессиональных действий в реальной образовательной среде, контроля правильности его выполнения и оценки его сформированности.
- 5-й этап организация *психолого-педагогического исследования*, направленного на анализ причин и проблем в реализации профессионального действия; анализ различия (в том числе по успешности, эффективности) между реализацией осваиваемых профессиональных действий в модельной ситуации (практикум) и в реальных условиях (на «клинической базе»). Данное исследование направлено не столько на получение новых научных данных, сколько на решение конкретной педагогической проблемы в

классе и на формирование рефлексивного отношения к осваиваемым профессиональным действиям, их теоретическое и профессионально-мировоззренческое обобщение.

Таблица 12 – Этапы изучения Модуля и их учебное содержание

№ этапа	Название этапа	Учебное содержание			
1	2	3			
1	Теоретический	1. Изучение теоретического материала модуля, как способа решения педагогических проблем и задач.			
		2. Формирование способов выполнения профессиональных действий (инструментальный аспект).			
		3. Отработка конкретных способов профессиональных действий учебно-лабораторной среде (практикум).			
2	Учебная практика	Выполнение профессиональных действий на клинической базе (реальной образовательной организации) в условиях супервизии			
3	НИРС	1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий. 2. Организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия.			
4	Теоретико- рефлексивный	1. Организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий с учётом результатов НИРС. 2. Формирование общего способа профессиональных действий (понимание реализации профессиональных действий (понимание реализации профессионального действия в пространстве возможностей)).			

По структуре Модуль включает в себя разделы теоретических дисциплин, рассредоточенную практику (чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий или их параллельное проведение), исследовательскую работу, критический самоанализ и самооценку (рефлексия) деятельности и результатов по Модулю.

Прохождение всех этапов изучения Модуля, изучение всех разделов Модуля (включая прохождение рубежного контроля), выполнение всех видов учебной работы по Модулю и прохождение итогового контроля по Модулю – является обязательным.

Содержание Модуля, рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение Модуля представлены соответственно в разделах 5 и 6 настоящей программы.

Для оценки работы обучающегося по Модулю используется ФОС и критерии оценки работы обучающегося по Модулю представленные в разделе 8 настоящей программы.

Для наглядного представления достижений обучающегося в освоении Модулей, формировании компетенций, освоении различных компонентов образовательной программы (включая достижения в научно-исследовательской и иной деятельности) может использоваться портфолио личных образовательных результатов обучающегося (далее — Портфолио).

Портфолио формируется обучающимся самостоятельно, содержит материалы (работы обучающегося) и оценки его учебных и внеучебных достижений, полученные от преподавателей, супервизоров и других экспертов.

С инструкцией по работе в ИС «Портфолио» обучающийся знакомится в деканате факультета.

Допуск к прохождению итогового контроля по Модулю.

Итоговый контроль по Модулю в рамках промежуточной аттестации предусматривает экзамен.

Допуск обучающегося к прохождению итогового контроля по Модулю осуществляют ведущие преподаватели по разделам Модуля.

Обучающийся, не выполнивший программу Модуля (имеющий пропуски учебных занятий, выполнивший задания с оценкой «неудовлетворительно» / «не выполнено», и (или) не выполнивший задания и т.д.) обязан отработать пропущенные занятия, успешно выполнить предусмотренные настоящей программой задания в полном объёме.

Отработка пропущенных занятий, сдача выполненных заданий — проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя).

Обучающийся, пропустивший занятие (лекционное, семинарское), обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на пропущенных занятиях вопросам (в соответствии с настоящей программой). Предоставленный конспект оценивается преподавателем как «принят» / «не принят». Если конспект «не принят» — обучающийся должен его доработать.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Итоговый контроль по Модулю.

Учебным планом предусмотрен итоговый контроль по Модулю (промежуточная аттестация) в форме экзамена.

Экзамен по Модулю проводится в традиционной форме — устно по билетам. Экзамен принимают ведущие преподаватели Модуля (комиссионно). Количество вопросов в экзаменационном билете — 3. Экзаменаторам предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы сверх билета, в объёме содержания Модуля.

Образовательные результаты обучающегося оцениваются по критериям, представленным в пункте 8.4.2 настоящей программы.

9.2. Методические рекомендации обучающимся по освоению Модуля

9.2.1. Подготовка к занятиям по Модулю

Для успешного освоения Модуля обучающийся должен готовиться к лекциям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса.

Лекция знакомит с новым учебным материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал, ориентирует в учебном процессе.

Рекомендуем готовиться к лекции следующим образом:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- уточните тему предстоящей лекции (по тематическому плану),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

К занятиям семинарского типа (семинарам) рекомендуем готовиться по плану:

– внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,

- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.

Обратите внимание:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа Модуля в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

9.2.2. Прохождение практики по Модулю

Практика не предусмотрена.

9.2.4. Подготовка к итоговому контролю по Модулю

К итоговому контролю по Модулю необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данному Модулю. Попытки освоить Модуль в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале изучения Модуля внимательно ознакомьтесь с настоящей программой и другой учебно-методической документацией Модуля. Это позволит вам составить представление:

- о целях изучения Модуля;
 - о месте Модуля в программе вашей подготовки;
- о планируемых результатах обучения по Модулю (какие компетенции должны быть сформированы, какие трудовые функции и профессиональные действия должны быть освоены);
- об объёме и содержании Модуля;
- о предстоящих занятиях (по формам, видам, темам) и контрольным мероприятиях;
- об учебно-методическом и информационном обеспечении Модуля (какие учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы предстоит изучить);
- об итоговом контроле по Модулю (в какой форме осуществляется контроль, что вы должны продемонстрировать на итоговом контроле, какую оценку можете получить и т.д.).

Систематическое выполнение учебной работы, предусмотренной настоящей программой – позволит вам изучить Модуль, сформировать компетенции, освоить трудовые функции и профессиональные действия, необходимые для вашей успешной профессиональной деятельности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

10.1. Методические указания по использованию образовательных технологий

Преподавателям, участвующим в реализации Модуля необходимо (до начала реализации Модуля) совместно определить (согласовать) общие подходы и требования к организации и проведению учебных занятий по Модулю, к результатам обучения по Модулю и оценке их качества, согласовать используемые образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;

— Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Проблемное обучение – организованный преподавателем способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения. Учится мыслить, творчески усваивать знания.

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её <u>интерактивность</u>, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) - как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется в дисциплине, как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос ответ»* разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика «лабиринта»* или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- *Методика «эстафеты»* каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;

- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (исследователь детского движения) либо эту роль играет сам преподаватель;
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.

10.2. Методические указания по формированию компетенций

При освоении компетенции ПК-1 «Способен к организации учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания» следует формировать способность учитывать возрастные, типологические и индивидуальные особенности обучающихся с РАС при организации образовательного и коррекционноразвивающего процесса.

При освоении компетенции ПК-2 «Способен проводить профилактические мероприятия по предупреждению нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» следует формировать способность определять необходимость профилактических мероприятий по предупреждению вторичных нарушений развития при расстройствах аутистического спектра; осуществлять коррекционно-педагогическую работу, направленную на предупреждение у обучающихся с РАС вторичных нарушений развития.

При освоении компетенции ПКО-1 «Способен к разработке и реализации индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья» необходимо сформировать у студентов способность к проектированию и реализации программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся с РАС.

При освоении компетенции ПКО-2 «Способен к организации и осуществлению образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» необходимо сформировать у студентов способность выявлять и учитывать в процессе организации и осуществления образовательного процесса индивидуальные психолого-педагогические особенности обучающихся с РАС.

Приложение. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

1. Основная литература (О)

- 1. Аутизм и расстройства аутистического спектра: диагностика и коррекционная помощь: учебник для вузов / ответственный редактор О.С. Никольская. Москва: Юрайт, 2025. 295 с. (Высшее образование). *; ***. URL: https://urait.ru/bcode/568366 (дата обращения: 23.01.2025).
- 2. Включение детей с РАС в систему общего образования : инклюзивная модель «Ресурсный класс» : методическое пособие / А.В. Хаустов, Н.Ю. Гусева, О.В. Загуменная, М.А. Шумских ; ФГБОУ ВО МГППУ, Федеральный ресурсный центр по организации комплексного сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра. Москва : ФГБОУ ВО МГППУ, 2024. 141 с. ** ; ***. URL: https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=498904 (дата обращения: 23.01.2025).

2. Дополнительная литература (Д)

- 1. Данилова, А.М. Учет индивидуальных особенностей обучающихся с расстройствами аутистического спектра в процессе обучения рисованию / А.М. Данилова, Е.В. Подвальная, А.С. Цуканова // Современная дефектология : междисциплинарный подход к теоретическим и практическим проблемам нарушений развития у детей : сборник материалов IV Международной научной конференции, 2022 г. / под общ. ред. Т.Г. Визель. Москва : Московский институт психоанализа, 2022. С. 414–420.
- 2. Зеленина, Н.Ю. Психолого-педагогическая диагностика развития здоровья. Психолого-педагогическая ограниченными возможностями развития детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения : практикум по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья» / Н.Ю. Зеленина. – Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. - 60 c. https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=236092 (дата обращения: 23.01.2025).
- 3. Обучение детей с расстройствами аутистического спектра : методические рекомендации для педагогов и специалистов сопровождения основной школы / отв. ред. С.В. Алехина, общ. ред. Н.Я. Семаго. Москва : МГППУ, 2012. 80 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=160951 (дата обращения: 23.01.2025).
- 4. Организация образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья в детском саду : сборник методических рекомендаций / отв. ред. С.В. Алехина ; под ред. Е.В. Самсоновой. Москва : МГППУ, 2014. 203 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=230438 (дата обращения: 23.01.2025).
- 5. Создание специальных условий для детей с расстройствами аутистического спектра в общеобразовательных учреждениях : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). **; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSa-2012.pdf (дата обращения: 23.01.2025).
- 6. Технологии разработки индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья : Методические рекомендации / рук. авт. колл. Е.В. Самсонова. Москва : МГППУ, 2020. 192 с. **; ***. URL: https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=396645 (дата обращения: 23.01.2025).
- 7. Тишина, Л.А. Стартовые возможности обучающихся с расстройствами аутистического спектра в овладении элементарными представлениями начального курса

- математики / Л.А. Тишина, А.М. Данилова, Е.В. Подвальная // Современные наукоемкие технологии. 2022. № 12 (часть 2). С. 388–396. URL: https://s.top-technologies.ru/pdf/2022/12-2/39490.pdf (дата обращения: 23.01.2025).
- 8. Чупракова, Н.Н. Использование игровых технологий в коррекционно-развивающей работе с детьми дошкольного возраста с аутоподобным поведением // Актуальные вопросы психологии и педагогики в современных условиях : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (11 января 2016 г.). Санкт-Петербург : Инновационный центр развития образования и науки, 2016. Выпуск III. С. 205—208. ***. URL: https://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=408781 (дата обращения: 23.01.2025).

3. Периодические издания (П)

- 1. Аутизм и нарушения развития. ** ; ***. URL: https://psyjournals.ru/journals/autdd (дата обращения: 23.01.2025).
- 2. Вестник практической психологии образования. ** ; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik psyobr/ (дата обращения: 23.01.2025).
- 3. Психологическая наука и образование. ** ; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 23.01.2025).

4. Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля (Э)

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. – URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 23.01.2025).

ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	дневник			
Технологи	ческой практики по модулю	семестр (ку	pc)
МАГИСТР				
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)			
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРА	ктики:			
(инициалы, фамилия)	(личная подпись)			
ДАТА ДОПУСКА К П	РАКТИКЕ « »	2	202	г.
	 			

Факультет «Клиническая и специальная психология» Кафедра «Специального (дефектологического) образования»

	ОТЧЕТ ПО	
	Учебной практике по модулю	
	семестры (курс)	
	на базе	
D	4110	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
	Исполнитель	
	Henominical	
студент гр.	ФИО	подпись, дата
J	Курс	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Направление (спеп	• • ——	

Москва 202_

СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

Общие требования к структуре отчета. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть:
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении 1.

Аннотация (реферат). Аннотация (реферат) — структурный элемент отчета, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов практики. Аннотация является вторым листом пояснительной записки отчета и содержит следующие сведения:

- 1. Цели и задачи практики.
- 2. Краткое описание научно-диагностического исследования.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Во введении должна быть отражена обоснованность, актуальность и значимость данного исследования.

В заключении должны быть приведены полученные результаты исследования.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению учебной практики.

В основной части отчета необходимо отразить следующее:

- 1. Описание выборки, на которой проводилось исследование;
- 2. Описание использованных методик;

- 3. Протоколы исследования;
- 4. Обработка результатов.

Список использованных источников. Список использованных источников – структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки,а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по:Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [При-водится по:Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по:Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 ($210 \times 297 \text{ мм}$) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.

Типшрифта: *TimesNewRomanCyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета (института, кафедры) «Клиническая и специальная психология»

Председатель УМК

Хромов А.И.

Протокол № 6 от 11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-методический семинар "Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья"

(открытая часть)

Уровень высшего образования: магистратура

Направление (специальность): 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность ОПОП «Психолого-педагогическое BO: сопровождение ЛИЦ расстройствами аутистического спектра (PAC)»

Квалификация выпускника: магистр

Учебный план: 2025 года приема

Форма обучения: очная

Часть ОПОП ВО: факультатив

Москва, 2025

Рабочая прогр	амма и фо	нд оценочных	средств (о	ткрытая част	ть) дис	сци	плины «Научно-
методический	семинар	"Мониторинг	качества	образования	лиц	c	ограниченными
возможностям	и здоровья"	//сост. Т.Ю. Су	нько. – Мо	сква: ФГБОУ Е	ВО МГ	ПП	У, 2025. – 21 с.

Составители (разработчики):
(дефектологического) образования ФГБОУ ВО МГППУ
Рецензент (внешний): Маркова Татьяна Владимировна - канд пед наук, директор ГБОУ "Школа №1526 на Покровской" города Москвы
Рецензент (внешний): Крестинина Ирина Алексеевна - канд пед наук, зав каф инклюзивного образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Кировского области"
Рабочая программам и фонд оценочных средств модуля (открытая часть) рассмотрены и
одобрены на заседании кафедры Специальное (дефектологическое) образование.
Заведующий кафедрой / Тишина Л.А. /
СОГЛАСОВАНО:
Фундаментальная библиотека
Фундаментальная библиотека ФГБОУ ВО МГППУ, Батова О.И. / 10.QL 2025
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Репозитории программ высшего образования
ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания Рег. № $VP - 262 - 1358 - F + 4 - F + 7D - V - 01 - 1336$

[©] Сунько Т.Ю., 2025 © ФГБОУ ВО МГППУ, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

AHHO	ТАЦИЯ	4
1. O	БЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	
1.1	Сокращения	4
1.2	Цели и задачи	5
1.3	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
1.4	Входные требования	
1.5	Выходные требования	6
2. C	ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
2.1.	Структура и трудоемкость дисциплины	10
2.2.	Содержание дисциплины	
2.2	2.1. Тематический план лекционных занятий	11
	2.2. Тематический план семинарских занятий	
3. У	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ΙΗЫ
4. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы 11
5.TEK 3	ИЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
(0	ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ)	13
5.1.Te	екущая аттестация. Фонд оценочных средств образовательных результатов	13
5.1	1.1.Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся	15
5.1	1.2.Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий	16
5.2. Г	Іромежуточная аттестация. Фонд оценочных средств и критерии оценивания	17
5.2	2.1. Вопросы для зачета	17
5.2	2.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по дисциплине	17
	ОНТРОЛЬ В ФОРМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ	
6.1	1. Входной контроль	18
6.2		
7. M	ІЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	18
7.1.	Организация образовательного процесса по дисциплине	19
7.2.	Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины	20
7.3.	Методические указания по использованию образовательных технологий	21

КИЦАТОННА

Дисциплина «Научно-методический семинар "Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья» направления подготовки (специальности) 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (направленность программы «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройствами аутистического спектра (РАС)») реализуется в модуле дисциплины факультативы и составлена с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02. 2018 года № 128, с учётом профессионального стандарта: «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 № 544н; «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2023 года № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции 14.04.2023 года № 73027).

Цель дисциплины — овладеть современными представлениями о мониторинге качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи дисциплины

- ознакомить магистрантов с различными существующими подходами к пониманию проведения мониторинга качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- сформировать представления о проведении мониторинга качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- развить навыки исследовательской деятельности по проектированию качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

За дисциплиной закреплены компетенции:

- ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении
- ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- ПК-1 Способен к организации учебно-воспитательного и коррекционно-развивающего процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организациях системы образования и социального обслуживания.

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-методический семинар» по Учебному плану составляет 1 зачётных единиц (36 часов), период обучения — 2 семестр, продолжительность обучения — один.

Входной контроль: не предусмотрено.

Выходной контроль: в объеме промежуточной аттестации (отдельно не предусмотрен).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.

Зачет по дисциплине «Научно-методический семинар» проводится в традиционной форме.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1 Сокращения

ГК – групповая консультация

Д: – дополнительное учебно-методическое обеспечение (дополнительная литература)

ДЕ – дидактическая единица

ДОК – дополнительная общекультурные компетенции

ДОПК –дополнительная общепрофессиональная компетенция

ДПК – дополнительная профессиональная компетенция

Зач. Ед. – зачетная единица (1 зачетная единица равна 36 академическим часам)

ИР – индивидуальная работа с обучающимися

КоР – контрольная работа

 Π – лекция

ЛР – лабораторная работа

О: – основное учебно-методическое обеспечение (основная литература)

ОК – общекультурная компетенция

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования

П: – периодические издания из числа учебно-методического обеспечения

ПЗ – практическое занятие

ПК – профессиональная компетенция

РПД – рабочая программа дисциплины

С – семинар

СР – самостоятельная работа обучающегося

СПР - самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $\Phi\Gamma$ БОУ ВО МГППУ – Φ едеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Э: – электронные ресурсы и базы из числа учебно-методического обеспечения.

1.2 Цели и задачи

Цель - Овладеть современными представлениями о мониторинге качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи дисциплины

- ознакомить магистрантов с различными существующими подходами к пониманию проведения мониторинга качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с учебной информацией, необходимой для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- сформировать представления о проведении мониторинга качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе практические навыки и компетенции по профилю будущей профессиональной деятельности.
- развить навыки исследовательской деятельности по проектированию качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Научно-методический семинар» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО) по 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование относится к факультативной части «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО определено с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» 02.2018 года № 128.

Обязательным условием реализации дисциплины в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение дисциплин (модулей): Модуль 1 Теоретико-методологические проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья (базовый, общий для направления).

1.4 Входные требования

Дисциплина «Научно-методический семинар» не предусматривает наличие к обучающимся входных требований.

1.5 Выходные требования

Выходные требования к результатам освоения дисциплины обучающимся определяются компетенциями, закрепленными за дисциплиной, соответствующей ОПОП ВО, принятой Учёным советом ФГБОУ ВО МГППУ, утвержденной ректором ФГБОУ ВО МГППУ.

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Оценка освоения содержания дисциплины и закрепленных за ней **компетенций** осуществляется только в рамках *промежуточной аттестаций* в форме зачета.

Зачет по дисциплине «Научно-методический семинар» проводится в традиционной форме.

Таблица 3.1 – Компетенции, степень их реализации в Модуле и индикаторы достижения образовательных результатов обучающимися

Веответствие обТОС ВО Общенрофессиональные: ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образовательных результатов диагностирования образовательных результатов, абучении Обучении Тумет: разрабатывать программы преодоления трудностей в обучении: Обучении Тумет: разрабатывать программы программы преодоления трудностей в обучении. Обучении Тумет: разрабатывать программы преодоления трудностей в обучении: Обучении Обучений программы мониторинга результатов освоения образовательной программы мониторинга результатов освоения образовательной программы пеленогического инструментария, проводить анализ результатов диагностического инструментария, проводить методами образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностического мониторинга сучетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя и даяных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по пресодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
Общепрофессиональные: ОПК-5 Способен полностью Влает: способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторинга результатов образоватия обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении Тумеет: разрабатывать программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Тумеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающемися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в образоватия (педагогами логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; информационно-коммуникационных технологий; проводить корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностическом ричению по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностическог мониторинга образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического порудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1	2	3
ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы просродения трудностей в обучении Тмеет: разрабатывать программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении Тмеет: разрабатывать программы программы программы обучающенося, способы преодоления затруднений в обучении. Омеет: разрабатывать программы программы обучающимся, разрабатывать программы программы обучающимся, разрабатывать программы программы обучающимися, разрабатывать программы программы обучающимися разрабатывать программы программы обучающимися разрабатывать программы программы программы обучающимися разрабатывать программы програм			
разрабатывать программы мониторинговых исследований, типологию мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы программы программы программы программы преодоления трудностей в обучении Умест: разрабатывать программы программы программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Умест: разрабатывать программы программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Умест: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимся, умеет разрабатывать программы пеленаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического мониторинга образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательных учебной деятельности исходя из данных мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	T	n
мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы пониторинга результатов программы преодоления трудностей в обучении Тумеет: разрабатывать программы программы обучающимся, умеет разрабатывать программы программы обучающимися, умеет разрабатывать программы программы обучающимися, умеет разрабатывать программы результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы программы программы обучающимися, умеет разрабатывать программы результатов диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владест: мстодами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровия обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического		полностью	
образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы предоления трудностей в обучении Тумеет: разрабатывать программы программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении Тумеет: разрабатывать программы обучающегося, умеет разрабатывать программы программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического испедования, организовывать прагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении Умеет: разрабатывать программы обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной двятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1 2 2		
реализовывать программы преодоления трудностей в обучении Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1 ±		
обучении Умест: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владест: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1 1		· ·
Умест: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1 -		
Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	1 1		обучении.
разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического	обучении		
программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			Умеет:
целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			разрабатывать программы мониторинга результатов освоения образовательной
осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении;
взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами, логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ
логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.). Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое
Владеет: методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			взаимодействие со специалистами в области образования (педагогами,
методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			логопедом, социальным педагогом, тьютором и др.).
методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			/
обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			Владеет:
обучающимися образовательной программы уровня обучения; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			методами организации и проведения педагогического мониторинга освоения
современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
информационно-коммуникационных технологий; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического			
			1 17
инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся,			

Коды и наименования формируемых компетенций 1	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями) 3 реализует педагогические рекомендации специалистов (педагогов, логопеда, дефектолога, тьютора и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями.
ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной	полностью	Знает: перечень и основные положения нормативно-правовых документов, регламентирующих образование лиц с особыми образовательными потребностями; особенности психофизиологического развития лиц с особыми образовательными потребностями; принципы проектирования инклюзивной образовательной среды; принципы инклюзивного образования.
деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями		Умеет: проектировать специальные условия при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; организовать деятельность обучающихся с ОВЗ по овладению адаптированной образовательной программой; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; организовывать совместную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями с нормально развивающимися сверстниками в условиях инклюзии.
		Владеет: навыками проектирования и применения психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
ПК-1 Способен к организации учебно-	полностью	Знает: методологические основы организации учебно-воспитательного и

Коды и наименования формируемых компетенций	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами Модуля, формируемыми трудовыми функциями и профессиональными действиями)
1	2	3
воспитательного и		коррекционно-развивающего процесса в дошкольном образовании;
коррекционно-развивающего		содержание, формы, методы и средства образовательного и коррекционно-
процесса для обучающихся с		развивающего процесса дошкольников с ОВЗ; критерии оценки и самооценки
ограниченными		результатов педагогической деятельности; знает способы, методы и приёмы
возможностями здоровья в		конструктивного взаимодействия с участниками образовательного процесса
организациях системы		при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач.
образования и социального		
обслуживания		Умеет: отбирать содержание, формы, методы и средства образовательновоспитательного и коррекционно-развивающего процесса для дошкольников с ОВЗ; анализировать результаты педагогической деятельности в области учебного и коррекционно-развивающего процесса; определять и решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи.
		Владеет: методами и средствами образовательновоспитательного и коррекционно-развивающего процесса для дошкольников с ОВЗ; навыками конструктивного взаимодействия с участниками образовательного процесса; навыками ведения профессиональной документации (АООП, СИПР, перспективные планы работы, протоколы, журналы, психолого-педагогические характеристики, конспекты уроков/занятий, отчеты и др.).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Структура и трудоемкость дисциплины

Структура и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий и разделам представлена в таблицах 2 и 3.

Таблица 2. Структура и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

	Трудоемкость				
Виды учебных занятий	Зач. ед.	час.	в семестре		
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4		
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	1	36	36		
Контактные часы	0,3	10	10		
Семинарские занятия (СЗ)	0,2	8/2*	8		
Групповые консультации (ГК)	0,1	2	2		
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-		
Самостоятельная работа (СР)	0,7	26	26		

^{*} в том числе практическая подготовка.

Таблица 3.1 Структура и трудоёмкость дисциплины по разделам и видам учебных занятий

B		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Контактные часы (аудиторная работа)				СР
			Л	C	П3	ГК/ИК	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8
Семе	естр 2						
1	Понятие мониторинга	10	0	2	0	0	8
	Мониторинг качества образования						
2	лиц с ограниченными	12	0	4/2*	0	0	8
	возможностями здоровья						
	Оценка качества образования лиц с						
3	ограниченными возможностями	14	0	2	0	2	10
	здоровья						
Всег	Всего		0	8	0	2	26
Про.	межуточная аттестация (зачет)						
ИТС	ОГО	36		1	0		26

2.2. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины по разделам представлено в таблице 4.

Таблица 4. Содержание дисциплины по разделам

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Кол-во часов
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
1	Понятие мониторинга	Актуальность и характеристика современного состояния мониторинга. Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение	10

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Кол-во часов
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
		основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы мониторинга	
2	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Цели и задачи мониторинга качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	12
3	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Анализ оценки качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
Всег	0		36

Кроме того, в рамках текущего контроля предусмотрен рубежный контроль знаний на контрольной неделе семестра.

2.2.1. Тематический план лекционных занятий

Тематический план лекционных занятий не предусмотрен.

2.2.2. Тематический план семинарских занятий

Тематический план семинарских занятий представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.2. Темы и трудоемкость семинарских занятий

№ занятия	№ раздела	Темы семинарских занятий	Кол-во часов
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
1	1	Актуальность и характеристика современного состояния мониторинга	2
2	2	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	4
3	3	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	2
Всего			8

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Основная литература

1. Междисциплинарный подход к изучению нарушений развития у детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : монография / Е.Е. Антонова, Е.Э. Артемова, В.А. Ерохина, [и др.]. – Москва : Спутник+, 2017. – 156 с. – **; ****. – URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=254715 (дата обращения: 03.02.2025).

3.2 Дополнительная литература

- 1. Обеспечение доступности качественных образовательных услуг общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] / С.В. Алехина, Е.Н. Кутепова, Т.П. Дмитриева [и др.]. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 162 с. (Инклюзивное образование). ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/KOd-2012.pdf (дата обращения: 30.02.2025).
- 2. Создание специальных условий для детей с нарушениями зрения в общеобразовательных учреждениях [Электронный ресурс] : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=160948 (дата обращения: 30.02.2025).
- 3. Создание специальных условий для детей с нарушениями слуха в общеобразовательных учреждениях [Электронный ресурс] : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). **; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSs-2012.pdf (дата обращения: 03.02.2025).
- 4. Создание специальных условий для детей с расстройствами аутистического спектра в общеобразовательных учреждениях [Электронный ресурс] : методические рекомендации / ред. С.В. Алехина, Е.В. Самсонова. Москва : Московский городской психолого-педагогический университет, 2012. 56 с. (Инклюзивное образование). ** ; ***. URL: http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SSa-2012.pdf (дата обращения: 03.02.2025).

3.3 Периодические издания

- 1. Вестник практической психологии образования [Электронный ресурс]. **; ***. URL: http://psyjournals.ru/vestnik_psyobr/ (дата обращения: 03.02.2025).
- 2. Психологическая наука и образование [Электронный ресурс]. **; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/ (дата обращения: 03.02.2025).
 - 3.4 Электронные ресурсы Интернет, необходимых для освоения Модуля
- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 03.02.2025).
- 2. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psychlib.ru/ (дата обращения: 03.02.2025).

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ №986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 128 от 22.02.2018 г.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

Аудитория с мультимедиа (возможен вариант с интерактивной доской).

Для проведения дискуссий и круглых столов, возможно, использование аудиторий со специальным расположением столов и стульев.

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

5.ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ)

5.1. Текущая аттестация. Фонд оценочных средств образовательных результатов

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущей аттестации ФГБОУ ВО МГППУ.

Текущая аттестация по дисциплине «Научно-методический семинар» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов осуществляется ведущим преподавателем.

При этом, объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний (тестирование по основным понятиям, закономерностям, положениям и т.д.);
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы (работа на практических занятиях, чек листы по темам дисциплины);
- результаты самостоятельной работы (работа на практических занятиях, подготовка уникальных вопросов по предложенным книгам).

Кроме того, оценивание студента проводится на рубежном контроле по окончании модуля (на 8-й неделе семестра) в соответствии с распоряжением проректора по профессиональному образованию. Оценивание студента на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия студента (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание студента на занятиях осуществляется с использованием балльнорейтинговой системы в соответствии с технологической картой дисциплины. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса за текущий период. Оценивание осуществляется по балльно-рейтинговой системе с выставлением оценок в ведомости и указанием количества пропущенных занятий.

Фонд оценочных средств (ФОС) образовательных результатов по дисциплине, используемый преподавателем по дисциплине (методы контроля и оценочные средства) предоставлен в форме Паспорта ФОС по дисциплине (таблица 6).

Таблица 6. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины (Необходимо прописать подробно)

Вид контроля	Методы контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Код контролируемой компетенции	Используе мая часть ФОС			
1	2	3	4	5			
1. Научно-методическ	ий семинар "Мониторинг кач	пества образования лиц с ограниченными возможностями	и здоровья"				
Текущий контроль	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	ОПК-5; ОПК-6,	открытая			
		Групповое задание	ПК-1				
Рубежный контроль	Кейс-задание	Кейс- задания *		закрытая			
	Контрольная работа	Вопросы к контрольной работе № 1					
Промежуточная аттестация:							
зачет		По результатам текущей работы	ОПК-5; ОПК-6,	-			
			ПК-1				

^{*}средства оценки результатов практической подготовки обучающегося.

Примечание:

- 1. Количество мероприятий рубежного контроля по текущей аттестации планируется не менее 2.
- 2. Рекомендуется планирование письменных работ в качестве рубежного контроля и на промежуточной аттестации.
- 3. Количество вариантов должно соответствовать нормативному числу студентов в группе с 25 человек
- 4. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 6 могут быть заменены преподавателем на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

5.1.1. Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся

Фонд оценочных средств в форме вопросов для самоконтроля по самостоятельной работе обучающихся представлен в таблице 7.

Таблица 7. Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся (открытая часть)

№ раздела	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля)	Учебно-методическое обеспечение*
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
1	Понятие мониторинга	Мониторинг как основа научного исследования	O: [1] Д: [1], [2], [3], [4] П: [1], [2] Э: [1], [2]
2	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	O: [1] Д: [1], [2], [3], [4] П: [1], [2] Э: [1], [2]
3	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	O: [1] Д: [1], [2], [3], [4] П: [1], [2] Э: [1], [2]

Примечание: * указываются учебно-методические и информационные ресурсы из пункта 3 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» настоящей программы с указанием типа ресурса (О:-основная литература, Д:-дополнительная литература, П:-периодические издания, Э:- электронные ресурсы и базы; в скобках - порядковый номер по списку).

5.1.2. Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий

Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий представлен в таблице 8.1.

Таблица 8.2. Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий

№ занятия	№ раздела	Наименование раздела	Темы семинарских занятий	Средства оценки образовательных результатов	Содержание средств контроля
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6
1	1	Понятие мониторинга	Актуальность и характеристика современного состояния мониторинга.	Индивидуальное (групповое) задание	Мониторинг
2	2	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Индивидуальное (групповое) задание	Мониторинг качества образования лиц с ОВЗ
3	3	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Индивидуальное (групповое) задание	Оценка качества образования

5.2. Промежуточная аттестация. Фонд оценочных средств и критерии оценивания

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущей аттестации ФГБОУ ВО МГППУ.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется ведущим преподавателем. Объектами оценивания выступают:

- ответ на зачете;
- учебная работа и учебная дисциплина обучающегося на занятиях и результаты самостоятельной работы.

5.2.1. Вопросы для зачета

(примерные¹)

- 1. Зарубежные исследования получения образования детьми с ограниченными возможностями образования.
 - 2. Идеи включающего общества.
 - 3. Компетентностный подход при проведении мониторинга.
 - 4. Понятие мониторинга. Этапы проведения.
- 5. Мониторинг качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья Оценка качества образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6. Социальная модель понимания инвалидности и реформа специального (коррекционного) образования.

5.2.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по дисциплине

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме зачета осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 9 и носит балльный характер.

Таблица 9. **Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на** зачёте по лисциплине

Баллы	Результат	Критерии оценки образовательных	Уровень
рейтинг	зачёта	результатов	сформированности
овые			компетенций
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4

¹ Подлежат уточнению и утверждению на каждый учебный год. Количество с учетом нормативной численности группы.

Баллы	Результат	Критерии оценки образовательных	Уровень
рейтинг	зачёта	результатов	сформированности
овые		• •	компетенций
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
15	зачтено	Результат «зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрировал знание материала, грамотно и по существу излагал его, не допускал существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применял использовал в ответах учебно-методический материал исходя из специфики практических вопросов и задач, владел необходимыми навыками и приёмами их выполнения (в том числе по практической подготовке). Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом.	компетенции, закреплённые за дисциплиной сформированы
60,1	не зачтено	Результат «не зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрирует незнание значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы (в том числе по практической подготовке). Как правило, «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.	компетенции, закреплённые за дисциплиной не сформированы

6. КОНТРОЛЬ В ФОРМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ

6.1. Входной контроль

Входной контроль. Не предусмотрено.

6.2. Выходной контроль

Выходной контроль отдельно не предусмотрен.

Рубежный контроль по дисциплине состоит из практического задания (кейс-задания) рассчитано на оценку сформированности компетенций в соответствии с таблицей 1.

Пример практического кейс-задания

Описание ситуации: определите методологические основания проведения мониторинга качества образования. Обоснуйте сделанные выводы.

Критерии оценки

отлично – студент без помощи преподавателя отвечает на вопрос, полностью раскрывает тему, используя при этом адекватные речевые обороты

хорошо – студент в целом отвечает на вопрос, однако испытывает трудности в умении донести информацию или выполняет отвечает на вопрос не полностью с помощью наводящих вопросов преподавателя в состоянии их исправить

удовлетворительно – студент испытывает серьезные проблемы при ответе на вопрос и нуждается в помощи преподавателя для его выполнения

неудовлетворительно — студент не понимает поставленной задачи, игнорирует полученные инструкции, или его речь абсолютно бессвязна.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

7.1. Организация образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

семинарские занятия;

самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ (см. таблицу 6). Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала (тематический план представлен в таблице 5.1), готовятся к практическим занятиям (см. таблица 5.2), осуществляют подготовку к зачету.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделах 2.2. и 5.1. настоящей программы.

Текущая аттестация по дисциплине. Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО МГППУ с использованием балльно-рейтинговой системы ФГБОУ ВО МГППУ.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор).

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине. В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *семинарские занятие*, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой (таблица 5.2, 6, 8.1) или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Промежуточная аттестация по дисциплине. В качестве формы итогового контроля промежуточной аттестации дисциплины «Научно-методический семинар» определен зачет.

Зачет по дисциплине «Научно-методический семинар» проводится в традиционной форме.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО МГППУ и оценивается: *на зачете* – *зачтено*; *не зачтено* и рейтинговых баллов, назначаемых в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО МГППУ балльно-рейтинговой системой (см. пункт 5.2.2. настоящей программы)

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в пункте 5.2.2. настоящей программы.

7.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к семинарским занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до практического занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.
- обратите внимание на учебную информацию по практической подготовке, представленную на лекции / семинарском занятия. Она будет необходима для последующего выполнения отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю вашей программы подготовки,

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к зачету. К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

– перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;

- тематические планы лекций, практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень вопросов к зачету.

После этого у вас должно сформироваться чёткое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и *семинарских* занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

7.3. Методические указания по использованию образовательных технологий

При организации обучения по дисциплине «Научно-методический семинар» преподаватель должен обратить особое внимание на организацию *семинарских* занятий и самостоятельной работы обучающихся, поскольку курс предполагает широкое использование образовательных технологий из числа *активных и интерактивных* форм, а именно:

- Презентации с возможностью использования различных вспомогательных средств;
- Тематическая дискуссия (дебаты), в том числе в форме круглого стола, мозгового штурма (мозговой атаки).

Презентация — документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Презентация может представлять собой сочетание текста, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

В зависимости от места использования презентации различаются определенными особенностями:

Презентация, созданная для самостоятельного изучения, может содержать все присущие ей элементы, иметь разветвленную структуру и рассматривать объект презентации со всех сторон.

Презентация, созданная для поддержки какого-либо мероприятия или события, отличается большей минималистичностью и простотой в плане наличия мультимедиа и элементов дистанционного управления, обычно не содержит текста, так как текст проговаривается ведущим, и служит для наглядной визуализации его слов.

Презентация, созданная для видеодемонстрации, не содержит интерактивных элементов, включает в себя видеоролик об объекте презентации, может содержать также текст и аудиодорожку.

Основная цель презентации помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Тематическая дискуссия (дебаты) - как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, реализуется в дисциплине, как коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставление информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос – ответ»* – разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.

- Методика «лабиринта» или метод последовательного обсуждения своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- *Методика «эстафеты»* каждый заканчивающий выступление участник передает слово тому, кому считает нужным.

В качестве оценочных средств на протяжении изучения дисциплины используются комплект оценочных материалов (набор вопросов, рассматриваемых на практических занятиях) предназначенных для оценивания на определенных этапах обучения.

Круглый стол организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 1) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 2) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (исследователь детского движения) либо эту роль играет сам преподаватель;
- 3) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 4) Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Мозговой штурм - Метод мозгового штурма (мозговой штурм, мозговая атака) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике. Является методом экспертной оценки. В развитом виде предполагает синхронизацию действий участников в соответствии с распознаваемой ими схемой (образом) оцениваемого процесса.