

Министерство просвещения РФ

ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"
Факультет Информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по ПО

Лисицына А.А.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.03

Направление подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
направленность программы - ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Кафедра: Прикладной информатики и мультимедийных технологий

Факультет: Информационные технологии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Декан

/ Куравский Л.С./

Зав. кафедрой

/ Куравский Л.С./

Руководитель магистерской программой

/ Куравский Л.С./

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					81	81	2916	2916	886	810	1598	432	54	23	31	22	5			
Блок 1. Дисциплины (модули)							81	81	2916	2916	886	810	1598	432	54	23	31	22	5			
Обязательная часть							30	30	1080	1080	364	336	536	180		23	7					
+	Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	11	1			14	14	504	504	142	132	290	72		14						
+	Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	1				5	5	180	180	52	48	92	36		5				23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.01.02	Иностранный язык делового и профессионального общения		1			7	7	252	252	66	64	186			7				1	Зарубежной и русской филологии	
+	Б1.О.01.03	Философия и методология современной науки	1				2	2	72	72	24	20	12	36		2				24	Прикладной математики	
+	Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	11	1			9	9	324	324	108	98	144	72		9						
+	Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	1				4	4	144	144	34	30	74	36		4				23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.02.02	Современные технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений	1				3	3	108	108	52	48	20	36		3				23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности		1			2	2	72	72	22	20	50			2				23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	2	2	2		7	7	252	252	114	106	102	36			7					
+	Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем	2				3	3	108	108	46	42	26	36			3			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами			2		2	2	72	72	34	32	38				2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.О.03.03	Архитектура предприятий и информационных систем		2			2	2	72	72	34	32	38				2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							51	51	1836	1836	522	474	1062	252	54		24	22	5			
+	Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	2	2	2		9	9	324	324	144	136	144	36			9					
+	Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	2				5	5	180	180	60	56	84	36			5			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов			2		2	2	72	72	42	40	30				2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений		2			2	2	72	72	42	40	30				2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.02	МОДУЛЬ №5		2	2		4	4	144	144	72	66	72			<u>12</u>	4					
+	Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения			2		2	2	72	72	42	38	30			<u>6</u>	2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений		2			2	2	72	72	30	28	42			<u>6</u>	2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	33	3		3	13	13	468	468	126	110	270	72	<u>12</u>			13				
+	Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям		3			3	3	108	108	34	32	74			<u>6</u>		3		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	3				4	4	144	144	34	30	74	36		<u>6</u>		4		33	Этнопсихологии и психологических проблем поликультурного образования	
+	Б1.В.03.03	Математическое моделирование	3			3	6	6	216	216	58	48	122	36				6		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	3	3			9	9	324	324	52	46	236	36	<u>6</u>			9				
+	Б1.В.04.01	Методы анализа данных	3				5	5	180	180	28	24	116	36				5		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании		3			4	4	144	144	24	22	120			<u>6</u>		4		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 к модулю 4	2				4	4	144	144	30	28	78	36	<u>6</u>		4					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория систем	2				4	4	144	144	30	28	78	36		<u>6</u>		4		24	Прикладной математики	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений	2				4	4	144	144	30	28	78	36		<u>6</u>		4		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 к модулю 4	2				5	5	180	180	36	32	108	36	<u>6</u>		5					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы экспериментальной психометрии	2				5	5	180	180	36	32	108	36		<u>6</u>		5		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований	2				5	5	180	180	36	32	108	36		<u>6</u>		5		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 к модулю 7	4				5	5	180	180	28	24	116	36	<u>6</u>				5			

+	Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	4			5	5	180	180	28	24	116	36	6			5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	4			5	5	180	180	28	24	116	36	6			5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 к модулю 5		2		2	2	72	72	34	32	38		6		2				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная психодиагностика		2		2	2	72	72	34	32	38		6		2		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Базы знаний интеллектуальных систем		2		2	2	72	72	34	32	38		6		2		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
Блок 2.Практика						30	30	1080	1080	12		1068		12	3	3	4.5	19.5		
Обязательная часть						21	21	756	756	10		746		10	3	3	4.5	10.5		
+	Б2.О.01	Учебная практика		1		3	3	108	108	2		106		2	3					
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		1		3	3	108	108	2		106		2	3			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б2.О.02	Производственная практика		2334		18	18	648	648	8		640		8	3	4.5	10.5			
+	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа		34		12	12	432	432	4		428		4		1.5	10.5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
+	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		23		6	6	216	216	4		212		4	3	3		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9	9	324	324	2		322		2			9			
+	Б2.В.01	Преддипломная практика		4		9	9	324	324	2		322		2			9			
+	Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы		4		9	9	324	324	2		322		2			9	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324	2		286	36				9			
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4			9	9	324	324	2		286	36				9	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
ФТД.Факультативы						4	4	144	144	74	64	70		14	1.5	0.5	0.5	1.5		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4	144	144	74	64	70		14	1.5	0.5	0.5	1.5		
+	ФТД.В.01	Научно-методологический семинар		1234		3	3	108	108	56	48	52		8	0.5	0.5	0.5	1.5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий
+	ФТД.В.02	Модуль 6 (адаптационный)		1		1	1	36	36	18	16	18		6	1					
+	ФТД.В.02.01	Специальные интерфейсы прикладного программного обеспечения		1		1	1	36	36	18	16	18		6	1			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.01.03	Философия и методология современной науки	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений	
Б1.В.ДВ.02.01	Основы экспериментальной психометрии	
Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная психодиагностика	
Б1.В.ДВ.04.02	Базы знаний интеллектуальных систем	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научно-методологический семинар	
ФТД.В.02	Модуль 6 (адаптационный)	
ФТД.В.02.01	Специальные интерфейсы прикладного программного обеспечения	

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами	
Б1.О.03.03	Архитектура предприятий и информационных систем	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем	
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.02	Иностранный язык делового и профессионального общения	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами	
Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ФТД.В.01	Научно-методологический семинар	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.02	Иностранный язык делового и профессионального общения	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;	ОПК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	ОПК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.02	Современные технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;	ОПК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	

Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;	ОПК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.02	Современные технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества;	ОПК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами;	ОПК
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	
Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК

Б1.О.02	МОДУЛЬ №2
Б1.О.02.02	Современные технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3
Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами
Б1.О.03.03	Архитектура предприятий и информационных систем
Б2.О.02	Производственная практика
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

ПК-1	Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная психодиагностика	
Б1.В.ДВ.04.02	Базы знаний интеллектуальных систем	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научно-методологический семинар	
ФТД.В.02	Модуль 6 (адаптационный)	
ФТД.В.02.01	Специальные интерфейсы прикладного программного обеспечения	
ПК-2	Способность проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций в прикладной области	-
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	

Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств	-
Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	-
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способность анализировать данные, соответствующие предметной области	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способность создавать модели, адекватные предметной области	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-7	Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория систем	
Б1.В.ДВ.02.01	Основы экспериментальной психометрии	
Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способность создавать бизнес-модели процессов, представляющих деятельность в предметной области	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	

Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способность подбирать программные средства, обеспечивающих решение поставленных задач	-
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	
Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	
Б1.В.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений	
Б1.В.ДВ.02.01	Основы экспериментальной психометрии	
Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная психодиагностика	
Б1.В.ДВ.04.02	Базы знаний интеллектуальных систем	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способность анализировать, определять и использовать современные теории, методы и инновационные подходы в психологических и педагогических исследованиях при разработке контрольно-измерительных материалов и их адаптации	ПК
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	
Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов	
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	

Б1.В.02	МОДУЛЬ №5
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании
Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений
Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов
Б2.О.02	Производственная практика
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.01	Преддипломная практика
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.01	МОДУЛЬ №1	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.01.01	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.01.02	Иностранный язык делового и профессионального общения	УК-4; УК-5
Б1.О.01.03	Философия и методология современной науки	УК-1
Б1.О.02	МОДУЛЬ №2	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.02.01	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.02.02	Современные технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-8
Б1.О.02.03	Основы научно-исследовательской деятельности	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.03	МОДУЛЬ №3	УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.03.01	Методология и технология проектирования информационных систем	УК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.03.02	Управление ИТ-проектами	УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.03.03	Архитектура предприятий и информационных систем	УК-2; ОПК-8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01.01	Математические методы в исследованиях интеллекта	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9
Б1.В.01.02	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов	УК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01.03	Методы психолого-педагогических измерений	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.В.02.01	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-9
Б1.В.02.02	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.В.03	МОДУЛЬ №6	УК-1; УК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.03.01	Практикум по психолого-педагогическим измерениям	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	УК-5; ПК-9
Б1.В.03.03	Математическое моделирование	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.04	МОДУЛЬ №7	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.04.01	Методы анализа данных	УК-1; УК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-9
Б1.В.04.02	Теория и методология измерений в психологии и образовании	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 к модулю 4	УК-1; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.01.01	Математическая теория систем	УК-1; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.01.02	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений	УК-1; УК-4; ПК-9; ПК-10

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 к модулю 4	УК-1; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.01	Основы экспериментальной психометрии	УК-1; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.02	Экспериментальные методы психологических исследований	УК-1; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 к модулю 7	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы и методы психологических исследований	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.03.02	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов	УК-1; ПК-1; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 к модулю 5	УК-1; ПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная психодиагностика	УК-1; ПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.04.02	Базы знаний интеллектуальных систем	УК-1; ПК-1; ПК-9
Б2	Практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10
Б2.В.01	Преддипломная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10
Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-4; ПК-1
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; ПК-1
ФТД.В.01	Научно-методологический семинар	УК-1; УК-4; ПК-1
ФТД.В.02	Модуль 6 (адаптационный)	УК-1; ПК-1
ФТД.В.02.01	Специальные интерфейсы прикладного программного обеспечения	УК-1; ПК-1

