

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Проректор по
 профессиональному
 образованию*



УТВЕРЖДАЮ

Дробязько А.А.

по программе магистратуры

37.04.01

37.04.01 ПСИХОЛОГИЯ Направленность программы - Когнитивная психология

Кафедра: Общей психологии
 Институт: Экспериментальной психологии

Квалификация: <u>МАГИСТР</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>2г</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС № 1043 от 23.09.2015)

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ
01.002	ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ (ПСИХОЛОГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
03	СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
03.008	ПСИХОЛОГ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	практическая

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по учебной работе

Лисицына А.А. / Лисицына А.А./

Директор института

Барabanщиков В.А. / Барabanщиков В.А./

Зав. кафедрой

Селиванов В.В. / Селиванов В.В./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)																					
Базовая часть																					
+	Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 познавательный	Теоретико-				1		11		11	11	396	396	68	60	292	36	11		
+	Б1.Б.01.01	Философия и методология современной науки			1			3	3	108	108	22	20	86		3				32	Философии и гуманитарных наук
+	Б1.Б.01.02	Научные школы и теории в современной психологии	1					5	5	180	180	24	20	120	36	5				21	Общей психологии
+	Б1.Б.01.03	Актуальные психологические проблемы современного общества			1			3	3	108	108	22	20	86		3				21	Общей психологии
+	Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 исследовательская деятельность и методы психологических исследований	Научно-				1	3	2		11	11	396	396	70	62	290	36	5	3	3
+	Б1.Б.02.01	Планирование и проведение психологического исследования	1					5	5	180	180	24	20	120	36	5				21	Общей психологии
+	Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований			2			3	3	108	108	22	20	86			3			21	Общей психологии
+	Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS		3				3	3	108	108	24	22	84				3		24	Прикладной математики
+	Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	3	1				9	9	324	324	56	50	232	36	3		6			
+	Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития		1				3	3	108	108	22	20	86		3				21	Общей психологии
+	Б1.Б.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	3					6	6	216	216	34	30	146	36			6		1	Зарубежной и русской филологии
										31	31	1116	1116	194	172	814	108	19	3	9	
Вариативная часть																					
+	Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	2	1	1	2	6	6	216	216	62	56	118	36	4	2					
+	Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований			1			2	2	72	72	20	18	52		2				21	Общей психологии
+	Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности		1				2	2	72	72	20	18	52		2				21	Общей психологии
+	Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	2					2	2	72	72	22	20	14	36		2			21	Общей психологии
+	Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии		2				2	2	72	72	26	24	46			2				
+	Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов		2				2	2	72	72	26	24	46			2			21	Общей психологии
+	Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных		1				2	2	72	72	18	18	54		2					
+	Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных		1				2	2	72	72	18	18	54		2				21	Общей психологии
+	Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	3					3	3	108	108	30	26	42	36			3			
+	Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	3					3	3	108	108	30	26	42	36			3		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору к Модулю 4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	2					2	2	72	72	20	18	16	36		2				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	2					2	2	72	72	20	18	16	36		2			21	Общей психологии
-	Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	2					2	2	72	72	20	18	16	36		2			21	Общей психологии

+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору к Модулю 4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования		2		2	2	72	72	28	26	44			2					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности		2		2	2	72	72	28	26	44			2			21	Общей психологии	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности		2		2	2	72	72	28	26	44			2			21	Общей психологии	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору к Модулю 5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии		3		2	2	72	72	30	28	42			2					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов		3		2	2	72	72	30	28	42			2			21	Общей психологии	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов		3		2	2	72	72	30	28	42			2			21	Общей психологии	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору к модулю 6 Когнитивно-психологические исследования животных		2		2	2	72	72	32	30	40			2					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных		2		2	2	72	72	32	30	40			2			21	Общей психологии	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных		2		2	2	72	72	32	30	40			2			21	Общей психологии	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору к модулю 7 Математические методы в когнитивных исследованиях		3		2	2	72	72	24	22	48			2					
+	Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях		3		2	2	72	72	24	22	48			2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач		3		2	2	72	72	24	22	48			2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
									23	23	828	828	270	248	450	108	6	10	7	
									54	54	1944	1944	464	420	1264	216	25	13	16	
Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)																				
Вариативная часть																				
+	Б2.В.01(П)	Инструментальная практика		1		4	4	144	144	8		136			4			21	Общей психологии	
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		2		8	8	288	288	8		280			8			21	Общей психологии	
+	Б2.В.03(П)	Аппаратурная практика		2		6	6	216	216	8		208			6			21	Общей психологии	
+	Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)		23	4	27	27	972	972	34		938			4	5	18	21	Общей психологии	
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика		4		12	12	432	432	24		408					12	21	Общей психологии	
									57	57	2052	2052	82		1970		4	18	5	30
									57	57	2052	2052	82		1970		4	18	5	30
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																				
Базовая часть																				
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	4			1.5	1.5	54	54	8	6	10	36				1.5	21	Общей психологии	
+	Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	4			1.5	1.5	54	54	2		16	36				1.5	21	Общей психологии	
+	Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР				6	6	216	216	8		208					6	21	Общей психологии	
									9	9	324	324	18	6	234	72		9		
									9	9	324	324	18	6	234	72		9		
ФТД.Факультативы																				
Вариативная часть																				
+	ФТД.В.01	Психология невербального поведения		23		2	2	72	72	20	16	52			1	1		21	Общей психологии	

+	ФТД.В.02	Анализ и визуализация психологических данных в программах R и Matlab	3		1	1	36	36	18	16	18				1		21	Общей психологии
+	ФТД.В.03	Научно-методологический семинар	1234		2	2	72	72	48	40	24		0.5	0.5	0.5	0.5	21	Общей психологии
					5	5	180	180	86	72	94		0.5	1.5	2.5	0.5		
					5	5	180	180	86	72	94		0.5	1.5	2.5	0.5		

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	
Б1.Б.01.01	Философия и методология современной науки	
Б1.Б.01.02	Научные школы и теории в современной психологии	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	
Б1.Б.01.03	Актуальные психологические проблемы современного общества	
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	
Б1.Б.01.02	Научные школы и теории в современной психологии	
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	
Б1.Б.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	

ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	
Б1.Б.01.03	Актуальные психологические проблемы современного общества	
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	
Б1.Б.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	
Б1.Б.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ОПК-3	способностью к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	ОПК
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	
Б1.Б.01.01	Философия и методология современной науки	
Б1.Б.01.02	Научные школы и теории в современной психологии	
Б1.Б.01.03	Актуальные психологические проблемы современного общества	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	
Вид деятельности: научно-исследовательская		

ПК-1	способностью осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)		ПК
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2	Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.01	Планирование и проведение психологического исследования		
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS		
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований		
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности		
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение		
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов		
Б1.В.03	Модуль №6.	Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных		
Б1.В.04	Модуль №7	Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях		
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности		
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов		
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности		
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности		
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов		
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов		
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных		
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных		
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях		
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)		
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика		
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена		
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР		
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР		
ФТД.В.03	Научно-методологический семинар		

ПК-2	готовностью модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий	ПК
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.01	Планирование и проведение психологического исследования	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	
Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.03	Научно-методологический семинар	
ПК-3	способностью анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило-социо- и онтогенезе	ПК

Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2	Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований
Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4	Аппаратурные когнитивно-психологические исследования
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5	Психофизиологические методы в когнитивной психологии
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	
Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.01(П)	Инструментальная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.03(П)	Аппаратурная практика	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	

ПК-4	готовностью представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения	ПК
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	
Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ФТД.В.02	Анализ и визуализация психологических данных в программах R и Matlab	
СК-1	способностью планировать и проводить исследования когнитивных процессов при помощи аппаратуры	-
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	

Б1.Б.02.01	Планирование и проведение психологического исследования
Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных
Б2.В.01(П)	Инструментальная практика
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.03(П)	Аппаратурная практика
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР
ФТД.В.02	Анализ и визуализация психологических данных в программах R и Matlab
ФТД.В.03	Научно-методологический семинар

Вид деятельности: практическая

ПК-5	готовностью к диагностике, экспертизе и коррекции психологических свойств и состояний, психических процессов, различных видов деятельности человека в норме и патологии с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к тендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам	ПК
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	

Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
ПК-6	способностью создавать программы, направленные на предупреждение профессиональных рисков в различных видах деятельности, отклонений в социальном и личностном статусе и развитии человека с применением современного психологического инструментария	ПК
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	
Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	

Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	
СК-2	способностью применять математические методы в исследовании и осуществлять статистическую обработку при исследовании когнитивных процессов	-
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	
Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований	
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.03(П)	Аппаратурная практика	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	

БЗ.Б.03(Д)	Подготовка ВКР
ФТД.В.02	Анализ и визуализация психологических данных в программах R и Matlab

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.Б.01	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.01.01	Философия и методология современной науки	ОК-1; ОПК-3
Б1.Б.01.02	Научные школы и теории в современной психологии	ОК-1; ОК-3; ОПК-3
Б1.Б.01.03	Актуальные психологические проблемы современного общества	ОК-2; ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.02	МОДУЛЬ №2 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.Б.02.01	Планирование и проведение психологического исследования	ПК-1; ПК-2; СК-1
Б1.Б.02.02	Методы профильных психологических исследований	ПК-3; СК-1; ПК-5; СК-2
Б1.Б.02.03	Математическая обработка данных психолого-педагогических исследований в программе SPSS	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.Б.03	МОДУЛЬ №3 Профессиональное взаимодействие	ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.Б.03.01	Тренинг профессионального саморазвития	ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.Б.03.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии	ОК-3; ОПК-1; ОПК-2
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.01	МОДУЛЬ №4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.01.01	Направления и методы когнитивно-психологических исследований	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01.02	Психология виртуальной реальности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01.03	Полипозиционное наблюдение	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.02	МОДУЛЬ №5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.02.01	Частотно-временной анализ нейрофизиологических данных в исследованиях психических феноменов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.03	Модуль №6. Когнитивно-психологические исследования животных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.03.01	Когнитивно-психологические моделирование в поведенческих исследованиях животных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.04	Модуль №7 Математические методы в когнитивных исследованиях	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.04.01	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в когнитивных исследованиях	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору к Модулю 4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по методам окулографии в исследовании познавательных процессов и деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по методам окулографии в исследовании коммуникативных процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору к Модюлю 4 Аппаратурные когнитивно-психологические исследования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по исследованию когнитивных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по исследованию аффективных процессов с применением гарнитуры виртуальной реальности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору к Модюлю 5 Психофизиологические методы в когнитивной психологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании когнитивных процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Практикум по спектральному анализу ЭЭГ и МЭГ данных в исследовании эмоционально-волевых процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору к модулю 6 Когнитивно-психологические исследования животных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Практикум: метод наблюдения в когнитивно-психологических исследованиях животных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Практикум: метод эксперимента в когнитивно-психологических исследованиях животных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору к модулю 7 Математические методы в когнитивных исследованиях	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.05.01	Применение методов математического и компьютерного моделирования в прикладных исследованиях	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б1.В.ДВ.05.02	Использование систем искусственного интеллекта при решении прикладных задач	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б2.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б2.В.01(П)	Инструментальная практика	ПК-3; СК-1
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б2.В.03(П)	Аппаратурная практика	ПК-3; СК-1; СК-2
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; ПК-5; ПК-6; СК-2
Б3.Б.02(Д)	Защита ВКР	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
Б3.Б.03(Д)	Подготовка ВКР	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; СК-1; ПК-6; СК-2
ФТД	Факультативы	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; СК-2
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; СК-1; СК-2
ФТД.В.01	Психология невербального поведения	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-3; ПК-3
ФТД.В.02	Анализ и визуализация психологических данных в программах R и Matlab	ПК-4; СК-1; СК-2
ФТД.В.03	Научно-методологический семинар	ПК-1; ПК-2; СК-1

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				110	140	125	62	29.5	32.5	63	23.5	39.5
	Итого по ОП (без факультативов)				105	135	120	60	29	31	60	21	39
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	43.4%	54	66	54	38	25	13	16	16	
Б1.Б	Базовая часть				30	36	31	22	19	3	9	9	
Б1.В	Вариативная часть				18	36	23	16	6	10	7	7	
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	0%	100%	0%	45	60	57	22	4	18	35	5	30
Б2.В	Вариативная часть				45	60	57	22	4	18	35	5	30
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативы				5	5	5	2	0.5	1.5	3	2.5	0.5
ФТД.В	Вариативная часть				5	5	5	2	0.5	1.5	3	2.5	0.5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					57.4	-	66.8	51.9	-	52.2	60.5
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					31.7	-	36	25.5	-	36	
		в период гос. экзаменов						-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					8	-	12.2	8.1	-	10	2.7
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	2	2	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	3	1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						27.15%					