

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Рабочая программа дисциплины	Экспериментальная психология		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
Ооразовательная программа	специалитета по специальности		
	37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

 300 0 1 mm (m). marg 12p1				
ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Должность	
ΨΝΟ	звание	(организация)	должность	
Каращук Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	канд. психол. наук	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Экспериментальная психология» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 N 683 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая			
	психология"			
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021			
организации и	г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления			
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего			
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,			
деятельности	программам магистратуры"			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	В результате изучен	ния дисциплины студент должен:		
	= -	= -		
ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ОПК-1.1. Владеет знаниями современной методологии исследований в клинической психологии. ОПК-1.2. Умеет разрабатывать дизайн и планировать проведение научного исследования в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Способен применять надёжные и валидные способы количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере	Знает: Теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов качественной и количественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач с позиции современных экспериментальных исследований. Умеет: Формулировать цели, разрабатывать стратегии и план психологических исследований. Владеет: Опытом составления и оформления моделей современных психологических исследований направленные на повышение качества жизни,		

профессиодеятельно ОПК-1.4.	ости.	психологического благополучия и здоровья людей.
провести	научное ние в сфере	
деятельно	ести в соответствии ганным дизайном.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экспериментальная психология» относится к модулю «Фундаментальная психология» специалитета.

Дисциплина «Экспериментальная психология» изучается студентами, обучающимся на факультете клинической психологии в 6 семестре.

Базовыми для курса «Экспериментальная психология» являются следующие дисциплины:

- Общая психология.
- Общепсихологический практикум.
- Статистические метолы в психологии.

Цель курса: обеспечить системную фундаментальную научную подготовку психологов высшей квалификации, готовых вести самостоятельные экспериментальные исследования в психологии, осуществлять междисциплинарные взаимодействия с представителями гуманитарных и естественных наук, развивать перспективные теоретико-методологические и научно-практические психологические подходы для комплексного решения основных общепсихологических проблем деятельности и личности: познания, творчества и интеллектуально-личностного потенциала человека.

В результате предшествующего изучения дисциплин студент должен иметь представление:

- о предмете, задачах, методах, истории становления и развития психологических знаний;
- об основных понятиях, используемых общей психологией;
- о проблемах возникновения и стадии развития психики и сознания в различных формах деятельности животных и человека;
 - представление о психических процессах;
- представление об основных подходах к изучению личности и ее индивидуальнотипологических особенностях;
- о практических и познавательных задач, которые могут быть решены в результате использования теоретических знаний изучаемой дисциплины;

Знать:

- основы теории методологии и практики психологических исследований;
- основные методы исследования в психологии и процедуры получения и описания эмпирических данных;

Уметь: • активно использовать знания по планированию экспериментов и других эмпирических исследований в психологии;

• уметь критически читать профессиональную литературу и методологически верно истолковывать полученные выводы.

Владеть:

- владеть стандартными способами представления и обработки данных, анализа результатов, планирования эмпирических исследований;
 - владеть навыками ведения, обработки и интерпретации протоколов наблюдения
- владеть навыками ведения беседы, подготовки и проведения частично стандартизированной беседы;

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 4/ час 144

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
1	часов	6	
Контактная работа		86	86
В том числе:		-	-
Лекции		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		68	68
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)	22	22	
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занят	ИЯМ	10	10
Самостоятельное изучение тем		8	8
Реферат		4	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Экзамен	
		36	
Общая трудоемкость	час.	144	144
	3.e.	4	4

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций			
	Семестр 6				
1	1 Исторические аспекты становления эксперимента в психологической науке.				
2	2	Понятие о психологическом эксперименте. Виды эксперимента. Структура психологического эксперимента.	2		
3	3	Валидность эксперимента: виды валидности. Факторы, угрожающие валидности эксперимента.	2		
4	4	Понятие о зависимой и независимой переменной	2		
5	5	Классификация экспериментальных планов. Понятие о качественных и количественных, внутригрупповых и межгрупповых экспериментальных планах.			
6	6	Доэкспериментальные, квазиэкспериментальные планы.	2		
7	7	Планы истинных экспериментов	2		
8	8				
9	9 Виптуальная пеальность в современных психологических				
		ИТОГО	18		

Семинары, практические работы

№ семинара, ПР		Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
	Семестр 6					
1	1	Эксперимент в психологии. Особенности экспериментального общения.	4	С, Д		

2	2	Экспериментатор в ситуации психологического	4	С, Д
		эксперимента.	7	
3	3	Исследуемый в ситуации психологического	4	С, Д
3		эксперимента		
	4	Организационная структура экспериментального		С, Д
4		исследования. Организационная структура	4	
		эксперимента.		
5	5	Типология экспериментальных исследований	4	С, Д
6	6	Валидность эксперимента. Виды валидности.	4	С, Д
U		Факторы, угрожающие валидности.	4	
7	7	Экспериментальная выборка	4	<u>С, Д</u> С, Д
	8	Структура психологического эксперимента.		С, Д
8		Экспериментальные переменные и способы их	4	
		контроля		
9	9	Виды гипотез в психологическом	4	С, Д
9		экспериментальном исследовании	4	
10	10	Классификация экспериментальных планов.	4	С, Д
11	11	Доэкспериментальные и	4	С, Д
11		квазиэкспериментальные планы	4	
12	12	Планы истинных экспериментов	4	С, Д
13	13	Факторные планы	4	С, Д
14	14	Планы экспериментов для одного испытуемого	4	С, Д
15	15	Отраслевые эксперименты в психологии	4	С, Д С, Д С, Д
	16	Основные современные тенденции развития		С, Д
16		психологических исследований. Виртуальная	4	
10		реальность в современных психологических	4	
		исследованиях.		
17	17	Формирование различных моделей	4	С, Д, Пр
1 /		психологического эксперимента.	4	
ИТОГО			68	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	6	Эксперимент в психологии. Особенности экспериментально го общения.	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	1	С
2.	6	Экспериментатор в ситуации психологического эксперимента.	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	1	С
3	6	Исследуемый в ситуации	Конспектирование учебной литературы, подготовка к	1	С

		психологического	собеседованию по контрольным		
4	6	Эксперимента	вопросам	1	
4	0	Организационная	Конспектирование учебной	1	
		структура	литературы, подготовка к собеседованию по контрольным		
		экспериментально го исследования.	вопросам, тестированию,		С, ПР, Т
		Организационная	проведение исследования.		C, III , I
		структура	проведение неследования.		
		эксперимента.			
5	6	Типология	Конспектирование учебной	1	
		экспериментальны	литературы, подготовка к		C
		х исследований	собеседованию по контрольным		
	_		вопросам		
6	6	Валидность	Конспектирование учебной	1	
		эксперимента.	литературы, подготовка к		
		Виды валидности.	собеседованию по контрольным		С, ПР,Р, Д
		Факторы,	вопросам		, , , , , ,
		угрожающие			
7		валидности.	TC C	1	
7	6	Экспериментальна	Конспектирование учебной	1	
		я выборка	литературы, подготовка к		С, ПР,Р, Д
			собеседованию по контрольным		
8	6	Структура	вопросам Конспектирование учебной	1	
O	0	психологического	литературы, подготовка к	1	
		эксперимента.	собеседованию по контрольным		
		Экспериментальн	вопросам		C
		ые переменные и	вопросим		
		способы их			
		контроля			
9	6	Виды гипотез в	Конспектирование учебной	1	
		психологическом	литературы, подготовка к		
		экспериментально	собеседованию по контрольным		
		м исследовании	вопросам, реферирование		С, ПР, Т
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу, подготовка		
			к решению ситуационной задачи		
10	6	Классификация	Конспектирование учебной	1	
		экспериментальны	литературы, подготовка к		
		х планов.	собеседованию по контрольным		
			вопросам, реферирование		С
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу, подготовка		
1.1		П	к решению ситуационной задачи	4	
11	6	Доэксперименталь	Конспектирование учебной	1	
		ные и	литературы, подготовка к		
		квазиэксперимент	собеседованию по контрольным		С
		альные планы	вопросам, реферирование		
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу, подготовка к решению ситуационной задачи		
12	6	Планы истинных	Конспектирование учебной	1	
12		экспериментов	литературы, подготовка к	1	С, ПР, Т
		экспериментов	собеседованию по контрольным		$[\subset, \Pi, \Pi, \Pi]$
	_1		соосседованию по контрольным		

	1		1		
			вопросам, реферирование		
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу.		
13	6	Факторные планы	Конспектирование учебной	2	
			литературы, подготовка к		
			собеседованию по контрольным		С
			вопросам, реферирование		C
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу		
14	6	Планы	Конспектирование учебной	2	
		экспериментов для	литературы, подготовка к		
		одного	собеседованию по контрольным		СПВВП
		испытуемого	вопросам, реферирование		С, ПР,Р, Д
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу		
15	6	Отраслевые	Конспектирование учебной	2	С, ПР,Р, Д
		эксперименты в	литературы, подготовка к		
		психологии	собеседованию по контрольным		
			вопросам, реферирование		
			дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу.		
16	6	Основные	Конспектирование учебной	2	С, ПР,Р, Д
		современные	литературы, подготовка к		
		тенденции	собеседованию по контрольным		
		развития	вопросам, реферирование		
		психологических	дополнительной литературы,		
		исследований.	подготовка к докладу		
17	6	Виртуальная	Конспектирование учебной	2	
		реальность в	литературы, подготовка к		
		современных	собеседованию по контрольным		С, ПР,Р, Д
		психологических	вопросам, реферирование		С, ПГ,Г, Д
		исследованиях.	дополнительной литературы,		
			подготовка к докладу.		
			ИТОГО часов в семестре	22	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Эксперимент в психологии. Особенности экспериментального общения.	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	вопросы для собеседования
2.	Экспериментатор в ситуации психологического эксперимента.	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	вопросы для собеседования
3	Исследуемый в ситуации психологического эксперимента	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5)	вопросы для собеседования

4	Организационная структура	УК-2.1; УК-2.2;	вопросы для
_	экспериментального исследования.	УК-2.3; УК-2.4;	собеседования
	Организационная структура эксперимента.	УК-2.5;	Практические
	opramoagnomas erpykrypa ekemepiisterra.	ОПК-1.1; ОПК-	задания
		1.2; ОПК-1.3;	30,702222
		ОПК-1.4	
5	Типология экспериментальных	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
	исследований	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
		УК-2.4, УК-2.5)	
6	Валидность эксперимента. Виды	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
	валидности. Факторы, угрожающие	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
	валидности.	УК-2.4, УК-2.5)	
7	Экспериментальная выборка	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
		УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
		УК-2.4, УК-2.5)	
8	Структура психологического	УК-2.1; УК-2.2;	вопросы для
	эксперимента. Экспериментальные	УК-2.3; УК-2.4;	собеседования
	переменные и способы их контроля	УК-2.5;	Практические
		ОПК-1.1; ОПК-	задания
		1.2; ОПК-1.3;	
		ОПК-1.4	
9	Виды гипотез в психологическом	УК-2.1; УК-2.2;	вопросы для
	экспериментальном исследовании	УК-2.3; УК-2.4;	собеседования
		УК-2.5;	Практические
		ОПК-1.1; ОПК-	задания
		1.2; ОПК-1.3;	
		ОПК-1.4	
10	Классификация экспериментальных	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
	планов.	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
		УК-2.4, УК-2.5)	
11	Доэкспериментальные и	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
	квазиэкспериментальные планы	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
		УК-2.4, УК-2.5)	Практические
		ОПК-1(ОПК-1.1)	задания
12	Планы истинных экспериментов	УК-2 (УК-2.1, УК-	вопросы для
		2.2, YK-2.3, YK-2.4,	собеседования
12		УК-2.5)	
13	Факторные планы	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
		УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5)	собеседования
14	Планы экспериментов для одного	УК-2 (УК-2.1, УК-	вопросы для
17	испытуемого	2.2, YK-2.3, YK-2.4,	собеседования
	Heribit yemoro	УК-2.5)	соосседования
15	Отраслевые эксперименты в психологии	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
_	1	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
		УК-2.4, УК-2.5)	
16	Основные современные тенденции	УК-2 (УК-2.1, УК-	вопросы для
	развития психологических исследований.	2.2, УК-2.3, УК-2.4,	собеседования
		УК-2.5)	
17	Виртуальная реальность в современных	УК-2 (УК-2.1,	вопросы для
	психологических исследованиях.	УК-2.2, УК-2.3,	собеседования
10		УК-2.4, УК-2.5)	
18	I (I) and rive a partition and provided the same of th	ОПК-1.1; ОПК-	Практические
	Формирование различных моделей	-	-
	психологического эксперимента.	1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4	задания

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Носс, И. Н. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 321 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02679-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511435 (дата обращения: 04.07.2023).
- 2.Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология: учебное пособие для вузов / В. Н. Дружинин. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09236-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516753 (дата обращения: 04.07.2023).
- 3. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / Т. В. Корнилова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05186-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513637 (дата обращения: 04.07.2023).
- 4. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / Т. В. Корнилова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05187-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513638 (дата обращения: 04.07.2023).

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Константинов, В. В. Экспериментальная психология: учебник и практикум для вузов / В. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04411-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514384 (дата обращения: 04.07.2023).
- 2. Никандров, В.В. Экспериментальная психология : Учеб. 2-е изд.,доп. СПб. : Речь, 2007. 510с.
- 3. Бреслав Г.М. Основы психологического исследования [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. М. : Изд. центр "Академия", 2010. 492 с. (Высш. проф. образование). ISBN 978-5-7695-7344-6 : 458-81.
- 4. Сонин В.А. Психологический практикум: задачи, этюды, решения / Моск. психолого-социал. ин-т. 2-е изд., перераб. и доп. М. : МПСИ: Флинта, 1998. 168 с. (Б-ка шк. психолога). ISBN 5-89502-007-0, 5-89394-056-8 : 60-63.
- 5. Тютюнник В.И. Основы психологических исследований : Учеб.пособие. М. : УМК "Психология", 2002. 208 с. Библиогр.: С. 204. ISBN 6-93692-043-7 : 44-.
- 6. Корнилова, Т.В. Введение в психологический эксперимент : учеб. М. : ЧеРо, 2001. 256 с. ISBN 5-211-03976-9 : 64-00.
- 7. Готтсданкер Р. Основы психологического эксперимента : Учеб.пособие / Пер.с англ.Измайлова Ч.А.,Петухова В.В. М. : Академия, 2005. 368с. (Высш.проф.образование). ISBN 5-7695-2005-1 : 120-00.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен

экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/ Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	Доступ неограничен (после авторизации)
предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	Открытый доступ

,	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность, https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	•
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	Открытый
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	доступ
опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий лекционного типа	учебная. Наборы демонстрационного
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2;	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон

		UltralinkULM300USB
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор, видеотехника. Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, мультимедийный проектор. Программное обеспечение Microsoft OLP 021-10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic (приобретен 9.11.2017, бессрочно). Лицензия для операционной системы Windows Server 2016 Standart (приобретен 17.11.2017, бессрочно). МуОffice Стандартный. Лицензия корпоративная на пользование для образовательной организации, бессрочно. Программа для статистической обработки результатов исследования STADIA (договор № 501 от 20.10.2014, бессрочно). Программное обеспечение «Рsychometric Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016, бессрочно). Психодиагностические методики фирмы «Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007, лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252, бессрочно). Профессиональный психологический инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521 от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017, бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Научная библиотека. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и фармацевтической химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Рабочая программа	«Экспериментальная психология»		
Дисциплины			
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра общей и специальной психологии		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление	·		
подготовки	37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация (специальность)	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре	Дисциплина«Экспериментальная психология» относится к		
образовательной программы	базовой части ОПОП специалитета.		
	Тема 1. Эксперимент в психологии. Особенности экспериментального общения.		
	Тема 2. Экспериментатор в ситуации психологического		
	эксперимента.		
	Тема 3. Исследуемый в ситуации психологического		
	эксперимента		
	Tема 4. Организационная структура экспериментального		
	исследования. Организационная структура эксперимента.		
	Тема 5. Типология экспериментальных исследований		
	Тема 6. Валидность эксперимента. Виды валидности.		
	Факторы, угрожающие валидности.		
	Тема 7. Экспериментальная выборка		
Краткое содержание	Тема 8. Структура психологического эксперимента.		
дисциплины (модулей) (через	Тема 9. Экспериментальные переменные и способы их		
основные дидактические	контроля		
единицы)	Тема 10. Виды гипотез в психологическом		
	экспериментальном исследовании		
	Тема 11. Классификация экспериментальных планов.		
	Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы		
	Планы истинных экспериментов		
	Тема 12. Факторные планы		
	Тема 13. Планы экспериментов для одного испытуемого		
	Тема 14. Отраслевые эксперименты в психологии Тема 15. Основные современные тенденции развития		
	<u> </u>		
	психологических исследований. Тема 16. Виртуальная реальность в современных		
	психологических исследованиях.		
	Тема 17. Формирование различных моделей		
	психологического эксперимента.		
Коды формируемых	•		
компетенций	УК-2, ОПК-1		
Объем, часы/з.е.	144/4		
Вид промежуточной	Экзамен		
аттестации	G A.S.J., 2.1		