

### 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	Дизайн психологического исследования
	Основная профессиональная образовательная
Образоватан над программа	программа высшего образования - программа
Образовательная программа	специалитета по специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

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

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Шишкова И.М.	канд. психолог. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
	доц.	Минздрава России	

Рецензент (ы):

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

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 «Дизайн психологического исследования» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
ΨΙ ΟС ΒΟ	образования - специалитет по специальности
	37.05.01 Клиническая психология"
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам
деятельности	специалитета, программам магистратуры"

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	1 0	зучения дисциплины студент должен:		
	ОПК 1.2 Умеет	Знать:		
	разрабатывать дизайн и	методы достижения поставленных целей		
	планировать	исследования;		
	проведение научного	основы организации и планирования		
	исследования в сфере	эксперимента;		
	профессиональной	дизайн психологического исследования, виды		
	деятельности.	гипотез; нормы и правила представления		
		результатов научных исследований.		
		Уметь:		
		ставить адекватные цели исследования;		
		осуществлять постановку актуальных проблем,		
		выделять цели и задачи исследования,		
		выдвигать научные гипотезы, подбирать		
		адекватные методы исследования индивида и		
		группы с учетом их психологических		
ОПК 1. Способен		характеристик;		
осуществлять		составлять программы диагностического		
научное		обследования индивида, семьи и группы людей;		
исследование в		выбирать и применять методы психологической		
сфере		оценки и диагностики, соответствующие		
профессиональной		поставленной задаче;		
деятельности на		структурировать научный материал;		
основе современной		представлять результаты проведенных научных		
методологии		исследований.		
методологии		Владеть:		
		навыками постановки проблемы исследования;		
		навыками планирования исследования в		
		психологии;		
		способностью самостоятельной разработки		
		дизайна психологического исследования и		
		проведения научных исследований;		
		навыками структурирования научного		
		материала;		
		базовыми навыками разработки программы и		
		методического обеспечения теоретического и		
		практического исследования, основными		
		технологиями организации и проведения		
		научного исследования, адекватного целям,		
		ситуации и контингенту респондентов;		
		навыками представления результатов		
ПК-1. Способен	ПК 1.2 Способен	проведенных научных исследований.		
разрабатывать	подбирать и применять	Знать: Принципы разработки и реализации		
разраоатывать и реализовывать	эффективные	программ повышения психологического благополучия различных социальных групп и		
программы	формы и методы	оказания психологической помощи различным		
повышения	психологической	категориям населения.		
	помощи семьям с	категориям населения. Уметь: Применять свои знания для реализации		
психологического благополучия		эффективных мер оказания помощи различным		
-	детьми в соответствии с			
различных групп и	выявленным запросом и	группам населения, выявлять и оптимизировать		
социальных групп и	<u> </u>			

программы	поставленными	факторы, которые влияют на эффективность
психологического	задачами.	оказания данной помощи.
сопровождения	ПК 1.4 Способен	Владеть: Навыками оказания эффективной
профессиональной	выявлять и	психологической помощи различных форм
деятельности;	оптимизировать	оказания психологической помощи, реализации
оказывать	факторы,	программ повышения психологического
психологическую	влияющие на	благополучия различных социальных групп.
помощь	эффективность	
отдельным лицам,	профессиональной	
семьям с детьми,	деятельности,	
социальным группам	планировать и	
	оказывать	
	психологическую	
	помощь сотрудникам.	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Дизайн психологического исследования»* относится к модулю «Прикладные аспекты общей и клинической психологии» ОПОП специалитета.

Дисциплина «Дизайн психологического исследования» изучается студентами факультета клинической психологии в 5 семестре.

Базовыми для курса «Дизайн психологического исследования» являются следующие дисциплины:

- •Общая психология.
- •Общепсихологический практикум.
- •Психодиагностика.
- •Практикум по психодиагностике.
- Методы обработки данных 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 задачах, 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. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
Diag y reason passers	часов	5				
Контактная работа		46	46			
В том числе:		-	-	1	-	-
Лекции		8	8			
Лабораторные работы (ЛР)		-	-			
Практические занятия (ПЗ)		38	38			
Семинары (С)	-	-				
Самостоятельная работа (всего)		26	26			
В том числе:		-	-	1	-	-
Проработка материала лекций, подго занятиям	товка к	6	6			
Самостоятельное изучение тем		20	20			
Вид промежуточной аттестации (зачет)			зачет			
Общая трудоемкость час.		72	72			
	3.e.	2	2			

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций			
Семестр 5					
1	1	Понятие психологического исследования. Организация психологического исследования. Основные этапы психологического исследования	2		
1	2-3	Планирование психологического исследования	4		
2	4	Дизайн психологического исследования. Подготовка и оформление научных публикаций	2		
Итого			8		

### Семинары, практические работы

№ раздел а	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текуще го контро ля			
	Семестр 5						
1	1	Модуль 1. Психологическое исследование	20	С, Д			
1.1	1,2	Понятие психологического исследования. Общее представление, основные виды и этапы	4	С, Д С, Д			
1.2	3	Организация психологического исследования. Подготовительный этап психологического исследования	2	С, Д			
1.3	4	Основной этап психологического исследования	2	С, Д			
1.4	5	Заключительный этап психологического исследования	2	С, Д С, Д			
1.5	6	Планирование психологического исследования	2	С, Д			
1.6	7	Общая характеристика психологического эксперимента	2	С, Д С, Д			
1.7	8	Психологическое тестирование	2	С, Д			
1.8	9	Патопсихологический эксперимент	2	С, Д С, Д			
1.9	10	Нейропсихологический эксперимент	2	С, Д			
2	2	Модуль 2. Дизайн психологического исследования	18				
2.1	11-14	Составление программы психологического исследования	10	С, Д, Пр			
2.2	15	Интерпретация и представление данных психологического эксперимента	4	С, Д			
2.3	16-17	Подготовка и оформление научных публикаций	4	С, Д			

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

	CII Cu	мостоятсявная работа боуч	шощихся		
№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всег о часо в	Вид контро ля
1	2	3	4	5	6
	5	Модуль 1. Психологическое исследование		14	
1.	5	Психология психологического эксперимента	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С
2.	5	Организация и проведение экспериментального исследования. Идеальный эксперимент и реальный эксперимент.	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С

		Реальный эксперимент и «эксперимент полного соответствия».			
3	5	Экспериментальная выборка	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С
4	5	Экспериментальные переменные и способы их контроля	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам, тестированию, проведение исследования.	2	С, ПР, Т
5	5	Экспериментальные планы	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С
6	5	Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С, ПР,Р, Д
7	5	Корреляционное исследование	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам	2	С, ПР,Р, Д
8	5	Модуль 2. Дизайн психологического исследования		12	С
9	5	Формирование модели психологического эксперимента для планов с одной независимой переменной.	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам, реферирование дополнительной литературы, подготовка к докладу, подготовка к решению ситуационной задачи	2	С, ПР,
10	5	Формирование модели психологического эксперимента для факторных планов.	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам, реферирование дополнительной литературы, подготовка к докладу, подготовка к решению ситуационной задачи	2	С
11	5	Технология психогенетических исследований	Конспектирование учебной литературы, подготовка к собеседованию по контрольным вопросам, реферирование дополнительной литературы, подготовка к докладу, подготовка к решению ситуационной задачи	2	С
12	5	Основные современные тенденции развития	Конспектирование учебной литературы, подготовка к	2	С, ПР, Т

	•	ИТОГО часов в	семестре	26	
			подготовка к докладу		
			дополнительной литературы,		
		исследованиях.	вопросам, реферирование		Р, Д
		психологических	собеседованию по контрольным		С, ПР,
		современных	литературы, подготовка к		
14	5	Виртуальная реальность в	Конспектирование учебной	2	
			подготовка к докладу		
		исследовании.	дополнительной литературы,		
		психологическом	вопросам, реферирование		C
		современном	собеседованию по контрольным		C
		и форм эксперимента в	литературы, подготовка к		
13	5	Применение разных видов	Конспектирование учебной	2	
			подготовка к докладу.		
			дополнительной литературы,		
		исследований.	вопросам, реферирование		
		психологических	собеседованию по контрольным		

Формы текущего контроля успеваемости:  $\Pi P$  — оценка освоения практических навыков (умений), P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам,  $\mathcal{I}$  — подготовка доклада, T - тестирование.

#### 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.	Модуль 1. Психологическое исследование	ОПК 1 (ОПК 1.2)	вопросы для собеседования
2.	Модуль 2. Дизайн психологического	ПК-1 (ПК-1.2, ПК-	вопросы для
	исследования	1.4)	собеседования

## 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. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2023.-423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03063-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510940 .
- 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.
- 3. Елисеев, О. П. Экспериментальная психология личности: учебник для вузов / О. П. Елисеев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515102.
- 4. 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/.

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Тютюнник В.И. Основы психологических исследований:Учеб.пособие. М.: УМК "Психология", 2002. 208 с. Библиогр.: C.204. ISBN 6-93692-043-7: 44-.
- 4. Корнилова, Т.В. Введение в психологический эксперимент : учеб. М.: ЧеРо, 2001. 256 с. ISBN 5-211-03976-9: 64-00.
- 5. Готтсданкер Р. Основы психологического эксперимента:Учеб.пособие / Пер.сангл.ИзмайловаЧ.А.,Петухова В.В. М.: Академия, 2005. 368с. (Высш.проф.образование). ISBN 5-7695-2005-1: 120-00.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
электронные образовательные ресурсы	pecypcy
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, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	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	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Поступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Доступ с ПК Пентра развития
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	

ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	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 <u>ElsevierMasson</u> .Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <u>https://123library.org/user/my-library/books</u> <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>	Доступ неограничен (после авторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
<ul> <li>http://www.pravo.gov.ru/</li> <li>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         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/</li> </ul>	доступ Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, <a href="http://www.medline.ru/">http://www.medline.ru/</a>	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый доступ

методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	do o i jii
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
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	0
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый
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. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	

8. Материально-техническое обеспечение:

<b>№</b> π\π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 112)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, 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 информационно-образовательную среду ФГБО 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 «Psychometric 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Научная библиотека. каб. 309. 3 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 ФГБО 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 ФГБО 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России

<sup>\*</sup>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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ				
«Дизайн психологического исследования»				
Общей и специальной психологии с курсом педагогики				
Специалитет				
37.05.01 Клиническая психология				
Tr. V				
Клинический психолог				
Очная				
Дисциплина «Дизайн психологического исследования»				
относится к модулю «Прикладные аспекты общей и				
клинической психологии»				
Раздел 1. Психологическое исследование				
Тема.1.1 Понятие психологического исследования. Общее				
представление, основные виды и этапы				
Тема 1.2 Организация психологического исследования.				
Подготовительный этап психологического исследования				
Тема 1.3 Основной этап психологического исследования				
Тема 1.4 Заключительный этап психологического				
исследования				
Тема 1.5 Планирование психологического исследования				
Тема 1.6 Общая характеристика психологического				
эксперимента				
Тема 1.7 Психологическое тестирование				
Тема 1.8 Патопсихологический эксперимент				
Тема 1.9 Нейропсихологический эксперимент				
Раздел 2. Дизайн психологического исследования				
Тема 2.1 Составление программы психологического				
исследования				
Тема 2.2 Интерпретация и представление данных				
психологического эксперимента				
Тема 2.3 Подготовка и оформление научных публикаций				
ОПК-1.2				
ПК-1.2; ПК-1.4				
72/2				
2				
Зачет				