

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 практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - 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,	Место работы	Должность	
ФИО	ученое звание	(организация)	должность	
Лесин А.М.	канд. психол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент	
	-	Минздрава России		
Шишкова И.М.	канд. психол. 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 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 N 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 «Об утверждении
&EOC DO	федерального государственного образовательного стандарта высшего
ФГОС ВО	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. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Форма проведения практики – Дискретно по периодам проведения практик.

2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- закрепления теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин (общая психология, социальная психология, психодиагностика, психология развития и возрастная психология);
 - развития и накопления навыков научно исследовательской деятельности;
- освоения методов, приемов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров психических процессов, свойств, состояний;
- усвоения приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных научно-исследовательских проектов.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате изучения практики студент должен:		
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Знать: Основные принципы выполнения научно- исследовательской деятельности, современные коммуникативные технологии, принципы этики и деонтологии при проведении психологического исследования. Уметь: проводить психологическое исследование с соблюдением всех правил, искать научные источники, в том числе на иностранных языках. Владеть: навыками участия в публичных мероприятиях (научных конференциях, симпозиумах и пр.), включая международные. Отстаивать и аргументировать свою точку зрения в профессиональных и академических дискуссиях.	
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	Знать: основные принципы осуществления научно-исследовательской работы, этапы, порядок ее проведения. Уметь: планировать проведение собственной научно-исследовательской работы, применять надежные и валидные методы качественной и количественной обработки данных. Владеть: навыками проведения научного исследования в сфере профессиональной	

профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Способен применять надёжные и валидные способы количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной леятельности. ОПК-1.4. Способен провести научное исследование в сфере профессиональной деятельности в соответствии с разработанным дизайном.

деятельности в соответствии с разработанным дизайном.

ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-11.1. Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-11.3. Использует в цифровой среде различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных пелей.

Знать:

Основы и принципы формирования психики. Особенности и основные этапы развития познавательных процессов, эмоциональноволевой сферы, социальной адаптации, личности и психики в целом. Основные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации. Принципы работы современных информационных технологий с целью проведения психологического исследования.

Уметь:

Обобщать и классифицировать информацию, необходимую для научного изучения психического развития. Подбирать адекватные методы, включая современные информационные технологии, для оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, социальной адаптации и личности. Объяснять и интерпретировать полученные результаты на основе классических и новых представлений в психологической науке. Использовать методы обработки данных с помощью современных статистических пакетов.

Владеть:

Навыками научного познания в области психологии для применения полученных знаний в практической деятельности, связанной с оценкой уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности и социальной адаптации. Базовыми технологиями

		1
		и принципами выбора соответствующих
		научных методов, с позиций научной
		обоснованности. Владеть навыками
		представления полученных данных с помощью
		современных информационных технологий.
	ПК-2.2. Способен	Знать: принципы оказания психологической
	определять цели и задачи и	помощи при профилактике, диагностике,
	планировать проведение	лечении и реабилитации пациентов, принципы
ПК-2. Способен	клинико-психологического	проведения клинико-психологического
	психодиагностического	психодиагностического обследования.
ОКазывать	обследования, формировать	Уметь: проводить клинико-психологическое
психологическую	комплекс необходимых	психодиагностическое обследование в
помощь при	методов и методик,	соответствии со всеми принципами и нормами,
профилактике,	адекватных	формировать комплекс методов и методик,
диагностике,	целям, определять	применимых в конкретных ситуациях с
лечении и	последовательность их	различными группами пациентов.
медицинской	применения, с	Владеть: навыками проведения клинико-
реабилитации,	учётом нозологических,	психологического психодиагностического
проводить	синдромальных, социально-	обследования, определения последовательности
медицинские экспертизы	демографических,	их применения, с учётом нозологических,
	этнокультурных и	синдромальных, социально-демографических,
	индивидуально-	этнокультурных и индивидуально-
	психологических	психологических характеристик пациента.
	характеристик пациента.	

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к Базовой части Блока 2 ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология.

Предшествующими для прохождения практики являются базовые дисциплины, изученные к этому моменту: общая психология, социальная психология, психодиагностика, психология развития и возрастная психология.

Она предшествует изучению основных дисциплин в профессиональном цикле (методология исследований в клинической психологии, дизайн психологического исследования, основы консультативной психологии).

- **5. Объём практики** составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе 48 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 24 часа самостоятельной работы обучающихся.
 - 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет в 4 семестре.

7. Содержание практики:

№ п/п	Наименование	Содержание	
	раздела/темы практики		
1	Научно-исследовательская	Планирование научного исследования, обоснование	
	деятельность	выбора темы, актуальности, методов.	
2	Психодиагностическая	Этико-деонтологические нормы при проведении	
	деятельность	психодиагностического исследования. Выбор	

		методик для диагностики. Проведение
		диагностического исследования.
3	Консультативная и	Работа с респондентами.
	психотерапевтическая	
	деятельность	
4	Экспертная деятельность	Оценка работы испытуемых и полученных
		результатов.
5	Психолого-просветительская	Работа с респондентами, составление
	деятельность	рекомендаций по результатам
		психодиагностического исследования
6	Организационно-	Подготовка и проведение психодиагностического
	управленческая деятельность	исследования.
7	Проектно-инновационная	Разработка плана психологического
	деятельность	исследования. Формулирование проблемы и
		гипотезы. Изучение теоретического аспекта
		проблемы. Непосредственное проведение
		исследования. Анализ и обработка полученных
		данных. Формулирование выводов.

8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Научно-	14	6	20
	исследовательская			
	деятельность			
2.	Психодиагностическая	14	6	20
	деятельность			
3.	Консультативная и	4	2	6
	психотерапевтическая			
	деятельность			
4.	Экспертная	4	0	4
	деятельность			
5.	Психолого-	6	4	10
	просветительская			
	деятельность			
6.	Организационно-	6	4	10
	управленческая			
	деятельность			
7.	Проектно-	0	2	2
	инновационная			
	деятельность			
	ИТОГО:	48	24	72

9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики.
- Отчет о практических навыках.
- Характеристика, отражающая уровень освоения общепрофессиональных компетенций в период прохождения практики.
 - Научно-исследовательская работа.

10 Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту Уметь:

Обобщать и классифицировать информацию, необходимую для научного изучения психического развития. Подбирать адекватные методы, включая современные информационные технологии, для оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, социальной адаптации и личности. Объяснять и интерпретировать полученные результаты на основе классических и новых представлений в психологической науке. Использовать методы обработки данных с помощью современных статистических пакетов.

Владеть:

Навыками научного познания в области психологии для применения полученных знаний в практической деятельности, связанной с оценкой уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности и социальной адаптации. Базовыми технологиями и принципами выбора соответствующих научных методов, с позиций научной обоснованности. Владеть навыками представления полученных данных с помощью современных информационных технологий.

- 11. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы практики.
- 11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

а). Основная литература:

- 1. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебное пособие для вузов / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08999-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491743.
- 2. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06897-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494090.
- 3. Леонова, Е. В. Эмпирические методы психологического исследования : учебное пособие для вузов / Е. В. Леонова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10982-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495021.

б). Дополнительная литература:

- 1. Бреслав, Г. М. Основы психологического исследования : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. М. : Изд. центр «Академия», 2010. 492 с.
- 2. Высоков, И. Е. Математические методы в психологии : учебник и практикум для вузов / И. Е. Высоков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11806-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489340.
- 3. Готтеданкер, Р. Основы психологического эксперимента: учеб.пособие. М.: Академия, 2005. 368с.
- 4. Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология : учебное пособие для вузов / В. Н. Дружинин. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09236-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494409.
- 5. Константинов, В. В. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов / В. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. —

- (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04411-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492303.
- 6. Корнилова, Т. В. Введение в психологический эксперимент: учеб. М.: ЧеРо, 2001. 256 с.
- 7. Леньков, С. Л. Статистические методы в психологии : учебник и практикум для вузов / С. Л. Леньков, Н. Е. Рубцова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 311 с.
- (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11061-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495037.
- 8. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для вузов / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15597-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509121.
- 9. Носс, И. Н. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 321 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02679-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489514.
- 10. Тютюнник, В. И. Основы психологических исследований : учеб. пособие. М. : УМК «Психология», 2002.-208 с.

12. 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	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	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра развития
издании, книг, новостной информации и электронных обучающих	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	ооразования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	Доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	неограничен
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	(после
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	авторизации)
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	

v n	
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	ивторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	доступ
ittps://Tusheo.ru/	Постит о ПИ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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/	
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	
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	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
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	-
электроппои оазе дапных россииских 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	Omrany vary vij
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. https://www.cardiojournal.online/	

13. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для самостоятельной работы	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 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.

	T	п у с с
		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	25 компьютеров с возможностью подключения
	курсом клинической лабораторной	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	1 7 0
	обучающихся (г. Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
	этаж. Помещение для	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	
_		

^{*}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

липотации	тавочен ін оттаммы дисциплины	
Рабочая программа	«Научно-исследовательская работа (получение первичных	
дисциплины	навыков научно-исследовательской работы)»	
Кафедра - разработчик	Кафедра общей и специальной психологии с курсом	
рабочей программы	педагогики	
Уровень высшего образования	Специалитет	
Специальность/Направление	37.05.01 Клиническая психология	
подготовки		
Квалификация	Клинический психолог	
(специальность)	КЛИНИЧЕСКИИ ПСИХОЛОГ	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в	«Научно-исследовательская работа» относится к базовой	
структуре образовательной	части Блока «Практики»	
программы		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Обсуждение темы НИР с научным руководителем. Разработка плана проведения НИР. Утверждение темы. Раздел 2. Анализ литературных источников по выбранной теме НИР. Подготовка обзорного реферата. Раздел 3. Подготовка и утверждение дизайна НИР. Раздел 4. Подбор и обсуждение методологии, методов и методик НИР. Раздел 5. Математико-статистическая обработка эмпирических результатов НИР. Раздел 6. Анализ, обобщение и интерпретация полученных закономерностей. Раздел 7. Оформление отчета по НИР.	
Коды формируемых компетенций	УК-4.3; УК-4.4 ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4 ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3 ПК-2.2	
Объем, часы/з.е.	72/2 3.e.	
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	