

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	
	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	Попусности	
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 $21.04.2025~\Gamma$.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 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	
организации и 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществл	
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.

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 р	езультаты обучения	
компетенции	В результате изучения практики студент должен:		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (как систему), выявляя ее базовые составляющие и связи между ними. УК-1.2. Выполняет критический анализ информации, необходимой для решения проблемной ситуации. УК-1.3. Осуществляет выбор доступных и надежных источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. УК-1.5. Обосновывает и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.	Знать: принципы осуществления критического анализа проблемных ситуаций, основы разработки стратегий поведения в проблемных ситуациях, осуществления подбора и анализа доступных и надежных источников информации. Уметь: проводить анализ проблемной ситуации, выбирать необходимые пути их решения, подбирать адекватный и доступный инструментарий клиникопсихологической помощи. Владеть: навыками осуществления анализа проблемных ситуаций, подбора путей их решения, навыками поиска надежных стратегий решения проблемных ситуаций, а также подбора адекватных инструментов и технологий для их решения.	
УК-2 Способен	УК-2.1. Формулирует на основе	Знать: основные принципы решения	
управлять проектом	поставленной	проектных задач, разработки концепций	

	-	
на всех этапах его	проблемы проектную задачу и	в рамках намеченных целей, плана
жизненного цикла	способ ее решения	реализации поставленных задач.
	через реализацию проектного	
	управления	Уметь: находить адекватные пути
	УК-2.2. Разрабатывает концепцию	разработки проектных задач,
	проекта в рамках	формулировать цели, задачи, план и
	обозначенной проблемы:	стратегии в рамках установленных
	формулирует цель, задачи,	проблем, контролировать ход
	обосновывает актуальность,	реализации проектов и анализировать
	значимость, ожидаемые	полученные результаты.
	результаты и возможные сферы их	
	применения	Владеть: навыками планирования и
	УК-2.3. Планирует необходимые	реализации проектной деятельности,
	ресурсы, в том числе	подбора необходимых методов и
	с учетом их заменяемости.	методик как при ее планировании, так и
	УК-2.4. Разрабатывает план	при непосредственной реализации,
	реализации проекта с	навыками анализа и контроля
	использованием инструментов	полученных результатов.
	планирования и	
	ресурсов	
	УК-2.5. Контролирует ход	
	реализации проекта,	
	корректирует отклонения, вносит	
	дополнительные	
	изменения в план реализации	
	проекта, уточняет зоны	
	ответственности участников	
	проекта.	
	УК-4.3. Представляет результаты	Знать: Основные принципы
	академической и	выполнения научно-исследовательской
	профессиональной деятельности на	деятельности, современные
	различных	коммуникативные технологии,
УК-4 Способен	публичных мероприятиях, включая	принципы этики и деонтологии при
применять	международные,	проведении психологического
современные	выбирая наиболее подходящий	исследования.
коммуникативные	формат.	
технологии, в том	УК-4.4. Аргументированно и	Уметь: проводить психологическое
числе на	конструктивно	исследование с соблюдением всех
иностранном(ых)	отстаивает свои позиции и идеи в	правил, искать научные источники, в
языке(ах), для	академических и	том числе на иностранных языках.
академического и	профессиональных дискуссиях на	
профессиональног	государственном	Владеть: навыками участия в
0	языке РФ и иностранном языке	публичных мероприятиях (научных
взаимодействия		конференциях, симпозиумах и пр.),
		включая международные. Отстаивать и
		аргументировать свою точку зрения в
		профессиональных и академических
OFFICE C	OFFICE LEE	дискуссиях.
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Владеет знаниями	Знать: основные принципы
осуществлять	современной	осуществления научно-
научное	методологии исследований в	исследовательской работы, этапы,
исследование в	клинической	порядок ее проведения.

сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

психологии. ОПК-1.2. Умеет разрабатывать дизайн и планировать проведение научного исследования в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Способен применять налёжные и валилные способы количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Способен провести научное исследование в сфере профессиональной деятельности в соответствии с разработанным

дизайном.

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 деятельности в соответствии с разработанным дизайном.

ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализирован ной мелишины.

ОПК-3.1. Демонстрирует знание основных принципов, правил и этикодеонтологических норм проведения психодиагностического исследования в клинике, в консультативной и экспертной практике. ОПК-3.2. Применяет современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы, используемые в психиатрии, неврологии, наркологии, суицидологии, сексологии, геронтологии, в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др. ОПК-3.4. Обладает навыками проведения, анализа, и интерпретации результатов психологического

Знать: надежные и валидные методы для качественной и количественной психологической оценки научных и практических задач, принципы, правила и нормы проведения психодиагностических исследований в клинической и экспертной практике.

Уметь: проводить грамотную клиникопсихологическую оценку проблемных ситуаций с различными категориями населения, применять полученные знания в клинической, экспертной и консультативной практике.

Владеть: навыками проведения количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины.

исследования лиц, находящихся в кризисных ситуациях и переживших экстремальное состояние. ОПК-3.6. Демонстрирует навыки проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детско-родительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.

Знать:

Основы и принципы формирования психики. Особенности и основные этапы развития познавательных процессов, эмоционально-волевой 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:

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 целей.

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. ПК-2.2. Способен определять цели и Знать: принципы оказания психологической помощи при задачи и планировать проведение клиникопрофилактике, диагностике, лечении и реабилитации пациентов, принципы психологического проведения клинико-психологического психодиагностического обследования, формировать психодиагностического обследования. комплекс необходимых методов и ПК-2. Способен методик, адекватных Уметь: проводить клиникооказывать целям, определять психологическое психодиагностическое психологическую последовательность их применения, обследование в соответствии со всеми помощь при принципами и нормами, формировать c профилактике, учётом нозологических, комплекс методов и методик, диагностике, синдромальных, социальноприменимых в конкретных ситуациях с лечении и демографических, этнокультурных и различными группами пациентов. медицинской индивидуально-психологических реабилитации, характеристик пациента. проводить Владеть: навыками проведения медицинские клинико-психологического экспертизы психодиагностического обследования, определения последовательности их применения, с учётом нозологических, синдромальных, социальнодемографических, этнокультурных и индивидуально-психологических характеристик пациента.

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» 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 8 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- исследовательская деятельность	14	6	20
2.	Психодиагностическая деятельность	14	6	20
3.	Консультативная и психотерапевтическая деятельность	4	2	6
4.	Экспертная деятельность	4	0	4
5.	Психолого- просветительская деятельность	6	4	10

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 ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
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	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	

C 1	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс 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 <u>ElsevierMasson</u> .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 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/	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый доступ

медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	
тесты, <u>http://www.medlinks.ru/</u>	
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 методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов 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	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

13. Материально-техническое обеспечение:

№	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	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью

	консультаций, текущего контроля и	подключения к сети «Интернет» и
	промежуточной аттестации, а также	обеспечением доступа в электронную
	помещения для самостоятельной	информационно-образовательную среду
		информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
	работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34,	<u>.</u>
	корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	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).
		MyOffice 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,
	70.1	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	
	обучающихся (г. Рязань, ул.	
1	Высоковольтная, д.9,)	20
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
6	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
		I COTH ///HECCHIOTS II COCCHOHOLIUM HOCTURO D
	этаж. Помещение для	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную

^{*}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

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
«Научно-исследовательская работа»	
«паучно-исследовательская расота»	
Кафедра общей и специальной психологии с курсом	
педагогики	
Специалитет	
37.05.01 Клиническая психология	
Клинический психолог	
Очная	
«Научно-исследовательская работа» относится к базовой части Блока «Практики»	
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.	
УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-4.3; УК-4.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4 ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.4; ОПК-3.6; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3 ПК-2.2.	
72/2 s.e.	
Зачет с оценкой	