

# 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	Методологические основы клинической психологии
05	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа
Образовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина А.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры психиатрии и психологического консультирования
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общей и специальной психологии с курсом педагогики

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

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

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 37.05.01 Клиническая психология»	
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 20	
организации и	г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления образовательной деятельности по образовательным программам в	
образовательной образования – программам бакалавриата, программам специалитета,	
деятельности программам магистратуры»	

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
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.	Знать: различные подходы к решению проблемных ситуаций, способы поиска и критического анализа информации Уметь: представить проблемную ситуацию в виде системы и разработать стратегию её решения на основе системного и междисциплинарного подходов Владеть: навыками поиска и отбора доступных и надежных источников информации, критического анализа отобранной информации
ОПК-1 Способность осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ОПК-1.1. Владеет знаниями современной методологии исследований в 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 профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Способен провести научное исследование в сфере профессиональной деятельности в соответствии с разработанным дизайном.	Знать: современную методологию организации и проведения исследований в психологии. Уметь: разрабатывать дизайн и планировать проведение научного исследования в сфере профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования надёжных и валидных способов количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной деятельности.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методологические основы клинической психологии» относится к модулю "Теоретические основы клинической психологии" Блока 1 ОПОП специалитета и является обязательной для изучения.

1. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: основных принципов построения исследования в клинической психологии

**Умение:** выстраивать дизайн исследования формулировать проблемы гипотезы, планировать и проводить эмпирическое исследование.

Владение: основными методами исследования в клинической психологии.

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: общая психология, клиническая психология, теории личности в клинической психологии.

2. Освоение дисциплины «Методологические основы клинической психологии» необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: клиническая психодиагностика, судебнопсихологическая экспертиза, практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе, практикум по психотерапии и консультированию, расстройства личности. психологическое консультирование.

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. \_\_3,0\_\_/ час\_\_108\_\_

Вил учебной работы	Вид учебной работы		
вид у попон расоты		часов	6
Контактная работа		54	54
В том числе:		-	-
Лекции		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		18	18
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятия	M	10	10
Самостоятельное изучение тем		6	6
Реферат	2	2	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	36	
Общая трудоемкость	час.	108	108
	3.e.	3,0	3,0

### 4. Содержание дисциплины

# 4.1 Контактная работа. Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций		
	Семестр 6			
1	1	Наука. Её структура и значение. Управление наукой. Клиническая психология как научная дисциплина	2	
1	2	Методология науки. Уровни научной методологии. Методологический анализ в психологии	2	
2	3	Методологические проблемы в клинической психологии. Формулирование проблемы в клинико-психологическом исследовании	2	
2	4	Методологические принципы клинической психологии		
2	5	Методологические категории в клинической психологии		
2	6	Процесс измерения и оценка валидности исследования		
3	7	Описательные и аналитические исследования в клинической психологии		

3	8	Нерандомизированные и рандомизированные исследования в клинической психологии	2
3	9	Рамочные модели в клинической психологии	2

# Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 6			
1	1	Методологические знания в теории и практике клинической психологии	2	C, 3C
1	2	Наука, её структура и значение. Структура научного знания	2	С ,3С
1	3	Уровни методологического знания. Методологический анализ в психологии	2	C, 3C
1	4	Теория и исследование в клинической психологии	2	<b>C</b> , 3C
2	5	Фундаментальные методологические проблемы психологии	2	C, 3C
2	6	Методологические проблемы в клинической психологии	2	C, 3C
2	7	Методологические проблемы диагностики в клинической психологии	2	C, 3C
2	8	Фундаментальные методологические принципы психологии	2	С,3С
2	9	Методологические принципы клинической психологии	2	С,3С
2	10	Основные методологические категории в клинической психологии	2	С,3С
3	11	Планирование исследования в клинической психологии	2	С,3С
3	12	Описательные исследования в клинической психологии	2	С,3С
3	13	Аналитические исследования в клинической психологии	2	С,3С
3	14	Нерандомизированные и рандомизированные исследования в клинической психологии	2	C,3C
3	15	Факультативные дизайны в клинической психологии	2	С,3С
3	16	Процесс измерения и анализ данных	2	C,3C
3	17	Оценка валидности исследования	2	C,3C
3	18	Рамочные модели в клинической психологии	2	С,3С

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

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	No	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид
$\Pi/\Pi$	семестра	учебной дисциплины	Биды СГС	Всего часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	6	Методологические	Реферирование,	3	Д
		основания науки	подготовка		
			презентаций		
2	6	Методологические основы	Реферирование,	3	Д
		клинической психологии	подготовка		
			презентаций		
3	6	Методологические аспекты	Реферирование,	3	Д
		исследований в	подготовка		
		клинической психологии	презентаций		_

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): 3C — решение ситуационных задач, C — собеседование по контрольным вопросам,  $\mathcal{L}$  — подготовка доклада.

# 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.	Методологические основания науки	УК-1, ОПК-1	Вопросы, 3С
2.	Методологические основы клинической психологии	УК-1, ОПК-1	Вопросы, 3С
3.	Методологические аспекты исследований в клинической психологии	УК-1, ОПК-1	Вопросы, ЗС

# 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. Фаустова А.Г. Методологические аспекты исследований в клинической психологии / А.Г. Фаустова; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2021. 93 с.
- 2. Колесник Н.Т. Клиническая психология: учебник для вузов / Н. Т. Колесник, Е. А. Орлова, Г. И. Ефремова ; под редакцией Г. И. Ефремовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02648-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468525">https://urait.ru/bcode/468525</a>

# 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Колесникова Г.И. Методология психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Ростов H/Д: Феникс, 2015. 318 с. (Высш. образование). Библиогр.: С. 298-305. ISBN 978-5-222-22784-8 : 477-40.
- 2. Корнилова, Т.В. Методологические основы психологии : учеб. пособие / Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. СПб; М.; Н.Новгород; Воронеж : Питер, 2009 316 с.
  - 3. Бреслав, Г.М. Основы психологического исследования : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Г. М. Бреслав. М. : Изд. центр "Академия", 2010. 492 с.
  - 4. Ломов, Б.Ф. Системность в психологии:Избр.психол.тр. / Б. Ф. Ломов ; Моск.психологосоциал.ин-т. М.;Воронеж : МПСИ:НПО "МОДЭК", 2003. 424c.

# 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после 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, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
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, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ неограничен
научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	(после авторизации) Доступ неограничен (после авторизации)

Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a>	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, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	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 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, http://www.medline.ru/	Открытый 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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	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, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	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 <a href="https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784">https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</a>	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый доступ

опытом, обзоры, организация здравоохранения.		
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 доступ	
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	Открытый 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> п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №3, №4)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (плазменный телевизор)
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №1, №2)	Ученическая мебель, ПК, доска учебная меловая, демонстрационные материалы
3	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. №415. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебнолабораторный корпус, 4 этаж).	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
4	Научная библиотека. Каб. 309. 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 Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 307 Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж, 3)	15 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13 (физиологический корпус), 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
7	Кафедра общей и фармацевтической химии. Каб. 12. 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 Организации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , ,
Рабочая программа дисциплины	«Методологические основы клинической психологии»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Клиническая психология
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Методологические основы клинической психологии» относится к модулю "Теоретические основы клинической психологии" Блока 1 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol> <li>Методологические основания науки</li> <li>Методологические основы клинической психологии</li> <li>Методологические аспекты исследований в клинической психологии</li> </ol>
Коды формируемых компетенций	УК-1, ОПК-1
Объем, часы/з.е.	108/3 з.е.
Вид промежуточной аттестации	Экзамен