

#### 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	Проективные методы в клинической психологии	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования – программа	
	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	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 кафедры
Кленкова А.Д.		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент

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 «ПРОЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ В 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 по специальности 37.05.01 Клиническая психология»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г.
организации и	№245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего
образовательной	образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
ОПК-2. Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения	ОПК-2.1. Владеет знаниями о научно обоснованных методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.	Знать: научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.  Уметь: применять знания о научно обоснованных методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.  Владеть: навыками применения научно обоснованных методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.	

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

Дисциплина «Проективные методы в клинической психологии» относится к дисциплинам по выбору (элективам) ОПОП специалитета

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знание:** основных психодиагностических методов исследования пациентов различного возраста и нозологических групп.

**Умение:** выстраивать психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и основными этическими нормами с учетом нозологических, социодемографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик.

**Владение:** основными методиками обследования пациента в соответствии с конкретными задачами и основными этическими нормами с учетом нозологических, социо-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик.

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: общая психология, клиническая психология, психодиагностика.

Освоение дисциплины «Проективные методы в клинической психологии» необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: методы патопсихологической диагностики, спецпрактикум по методам экспертной оценки в клинической психологии, практикум по патопсихологической диагностике и психотерапии.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / часа 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	5
Контактная работа		24	24
В том числе:		-	-
Лекции		i	-
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:		-	-
Подготовка к занятиям		16	16
Самостоятельное изучение тем		18	18
Реферат		6	6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Общая трудоемкость	час.	72	72
	3.e.	2	2

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа.

Практические занятия

практические занятия				
<b>№</b> раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 5		
1	1	Введение в проективные методы: теоретические основы и принципы применения	2	C, 3C
1	2	Тест Роршаха - инструкция, применение, интерпретация. Тест Сонди - инструкция, применение, интерпретация	2	C, 3C
1	3	Тест Розенцвейга - инструкция, применение, интерпретация	2	C, 3C
1	4	Тематический апперцептивный тест, детский апперцептивный тест - инструкция, применение, интерпретация	2	C, 3C

<b>№</b> раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2	5	Рисуночные методики. Часть 1	2	C, 3C
2	6	Рисуночные методики. Часть 2	2	C, 3C
2	7	Рисуночные методики. Часть 3	2	C, 3C
2	8	Аддиктивные методики.	2	C,3C
2	9	Проективные методики диагностики эмоциональной сферы	2	С,3С
2	10	Проективные методы в работе с семьей	2	C,3C
2	11	Проективные методики для детей и подростков	2	C,3C
2	12	Интегративный анализ проективных данных: написание психологического заключения	2	С,3С
		Итого часов в семестре:	24	

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

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

	5.1 Самостоятельная работа боучающихся				
No	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид
$\Pi/\Pi$	семестра	учебной дисциплины	Виды ет е	Всего насов	контроля
1	5	Основные подходы к личности	Реферирование,	8	Д
		и ее диагностика с позиций	подготовка		
		проективного метода	презентаций		
2	5	Специфика применения	Реферирование,	8	Д
		проективных методов	подготовка		
		исследования личности	презентаций		
3	5	Тематический тест	Реферирование,	8	Д
		апперцепции	подготовка		
		-	презентаций		
4	5	Фрустрационный тест	Реферирование,	8	Д
		Розенцвйга	подготовка		
			презентаций		
5	5	Тест Роршаха	Реферирование,	8	Д
			подготовка		
			презентаций		
6	5	Тест Сонди	Реферирование,	8	Д
			подготовка		, ,
			презентаций		
		Ито	го часов в семестре:	48	

#### 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.	Понятие проективных методов,	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	классификация, виды проекции		

2.	Основные подходы к личности и ее	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	диагностика с позиций проективного		
	метода		
3	Проективные методики диагностики	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	личности		
4	Проективные методики диагностики	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	эмоциональной сферы		
5	Проективные методики семейных	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	отношений		
6.	Проективные методики для детей и	ОПК-2.1	Вопросы, ЗС
	подростков		

## 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

## 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.1Основная учебная литература:

- 1. Либина, А. В. Проективные методы в психологии. Психографический тест Либиных : учебное пособие для вузов / А. В. Либина, В. В. Либин, А. В. Либин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 339 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11603-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518370">https://urait.ru/bcode/518370</a>
- 2. Носс, И. Н. Психодиагностика : учебник для вузов / И. Н. Носс. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 500 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-6464-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510640">https://urait.ru/bcode/510640</a>

#### 7.1.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Чиркова, Ю. В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте: учебное пособие для вузов / Ю. В. Чиркова, Т. А. Колосова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05895-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540024
- 2. Костикова, М.М. Арт-терапия, как средство социальной адаптации лиц, страдающих психическими расстройствами . Текст (визуальный) : непосредственный // Актуальные вопросы психического здоровья: сб. науч. тр. Вып.4 / сост.: А.П. Филимонов, М.А. Ландышев; РязГМУ. Рязань, 2014

#### 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	Доступ неограничен (после авторизации)

естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	
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, 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/ Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ неограничен (после авторизации)
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру.  https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК Центра
<u>http://www.consultant.ru/</u> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	развития образования 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;	Открытый доступ

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/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый доступ
календарь медицинских сооытии, оиржу груда, доски ооъявлении, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	Открытый доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	
http://www.medline.ru/	Открытый доступ
<u>пир.// www.medmie.ru/</u> 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	Открытый 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 доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	1
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый доступ
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	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый доступ
«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>	
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,	1 , , , ,
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

	самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное
	чебные аудитории для проведения занятий екционного типа, текущего контроля и

		- C
	промежуточной аттестации (г. Рязань, ул.	оборудование (плазменный телевизор)
	Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической	
	психологии, аудитории №3, №4)	
2	Учебная аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и индивидуальных	Ученическая мебель, ПК, доска
	консультаций, текущего контроля и	учебная меловая, демонстрационные
	промежуточной аттестации (г. Рязань, ул.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической	материалы
	психологии, аудитории №1, №2)	
3	Кафедра биологической химии с курсом	25 компьютеров с возможностью
	клинической лабораторной диагностики ФДПО,	подключения к сети "Интернет" и
	кабинет №415. Помещение для самостоятельной	обеспечением доступа в электронную
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	информационно-образовательную
	Высоковольтная, д.9, учебно-лабораторный корпус,	среду Организации
	4 этаж).	1 1 1
4	Библиоцентр Центра развития образования.	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной работы	подключения к сети "Интернет" и
	обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34 к.2)	обеспечением доступа в электронную
	eeye., (1.17.00.112), you 22.00.110, g. 0 1 1112)	информационно-образовательную
		среду Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской	15 компьютеров с возможностью
	информатики, кабинет 307. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	информационно-образовательную
	ysi. Bbleokobosibilian, g.r, k.i, 2 stark)	среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для	10 компьютеров с возможностью
	самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань,	подключения к сети "Интернет" и
	ул. Полонского, д. 13 (физиологический корпус), 2	обеспечением доступа в электронную
	этаж)	информационно-образовательную
	Jian,	среду Организации
7	Кафедра общей и фармацевтической химии,	1 1
/	· ·	1
	кабинет 12. Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского,	обеспечением доступа в электронную
	д. 105)	информационно-образовательную
<u> </u>		среду Организации

<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

Рабочая программа дисциплины	«Проективные методы в клинической психологии»	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра клинической психологии	
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 «Проективные методы в клинической психологии» относится к дисциплинам по выбору (элективам), модулю «Технологии оказания клинико-психологической помощи» ОПОП специалитета	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Введение в проективные методы: теоретические основы и принципы применения Тест Роршаха - инструкция, применение, интерпретация. Тест Сонди - инструкция, применение, интерпретация Тест Розенцвейга - инструкция, применение, интерпретация Тематический апперцептивный тест, детский апперцептивный тест - инструкция, применение, интерпретация Детский апперцептивный тест (САТ). Инструкция, применение,	
Коды формируемых компетенций	ОПК-2.1	
Объем, часы/з.е.	72/2 3.e.	
Вид промежуточной аттестации	Зачет	