

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 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Проективные методы в клинической психологии	
	Основная профессиональная образовательная	
Open a parta vi va a um a rma vi va	программа высшего образования – программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
И.В. Сусанина	Кандидат психологических наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент
	доцент		

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.К. Афонина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	медицинских наук,	Минздрава России	
	доцент		
И.В. Моторина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	педагогических наук,	Минздрава России	
	доцент		

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология

Протокол № 8 от 25.03. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Проективные методы в клинической психологии» разработана в соответствии с:

ΦΓΟС ΒΟ	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 аг		
организации и	2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам	
образовательной	высшего образования – программам бакалавриата, программам	
деятельности специалитета, программам магистратуры»		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения			
ПК-2 Способен планировать и проводить клинико-психологическую оценку и экспертизу при нарушениях нейрокогнитивного развития и различных формах отклоняющегося поведения, составлять экспертное заключение и рекомендации по организации психологической коррекции, реабилитации и сопровождения	ПК-2.2 Планирует проведение патопсихологических и нейропсихологических обследований детей и взрослых для решения задач медикосоциальной и психологопедагогической экспертизы, восстановления и реабилитации. ПК-2.3. Интерпретирует результаты применения инструментальных методов обследования, классических и современных методов патопсихологической и нейропсихологической диагностики, проективных методов. ПК-2.4 Демонстрирует навыки клинико-психологической диагностики при нарушениях нейрокогнитивного развития и различных формах отклоняющегося поведения.	Знать: основные характеристики личностного и социального функционирования при нарушениях нейрокогнитивного развития и различных формах отклоняющегося поведения. Уметь: интерпретировать результаты применения проективных методов и составлять на этой основе экспертное заключение. Владеть: навыками разработки рекомендаций по организации психологической коррекции, реабилитации и сопровождения детей и взрослых.		

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, социодемографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик.

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: общая психология, введение в клиническую психологию, 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
			5
Контактная работа		24	24
В том числе:		-	-
Лекции		-	-
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,		зачет	зачет
экзамен)		54 101	5u 101
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа.

Практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 5		
1	1	Понятие проективных методов, классификация, виды проекции	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	2	Фрустрационный тест Розенцвейга. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	3	Восьмицветовой тест Люшера. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	4	Тест Роршаха. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии
2	5	Тест Сонди. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	6	Тематический апперцептивный тест. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2	7	Детский апперцептивный тест (САТ). Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	8	Рисуночные методики «Несуществующее животное». Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	9	Методики «Человек», «Человек под дождем». Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	10	Рисунок семьи. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	11	Тест Мира. Инструкция, применение, интерпретация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	12	Применение проективных методов в практике клинического психолога	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
				средств
		Итого часов в семестре:	24	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№	No	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	Биды ст с	часов	контроля
1	5	Основные подходы к	Реферирование,	8	Оценка
		личности и ее диагностика с	подготовка		знаний в
		позиций проективного	презентаций		соответствии
		метода			с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
2	5	Специфика применения	Реферирование,	8	Оценка
		проективных методов	подготовка		знаний в
		исследования личности	презентаций		соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
3	5	Тематический тест	Реферирование,	8	Оценка
		апперцепции	подготовка		знаний в
			презентаций		соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
4	5	Фрустрационный тест	Реферирование,	8	Оценка
		Розенцвйга	подготовка		знаний в
			презентаций		соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
5	5	Тест Роршаха	Реферирование,	8	Оценка
			подготовка		знаний в
			презентаций		соответствии

6	5	Тест Сонди	Реферирование,	8	Оценка
			подготовка		знаний в
			презентаций		соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
	Итого часов в семестре:				

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, классификация, виды проекции	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Основные подходы к личности и ее диагностика с позиций проективного метода	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	Введение в проективный метод	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта
4	Специфика применения проективных методов исследования личности	ПК-2 (ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с
5	Тест Люшера в диагностике личности	ПК-2 (ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с
6.	Проективный рисунок	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
7	Тест Роршаха и фрустрационный тест Розенцвейга	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
8	Тест Сонди и ТАТ	ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

- 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: https://urait.ru/bcode/518370
- 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: https://urait.ru/bcode/510640

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
электронные образовательные ресурсы	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
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/	

ЭМБ «Консультант врача» – 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/	Доступ с ПК Центра развития образования
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
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	доступ Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	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, 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	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	,
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	, .
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на	
«Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые	
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».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	, .
<u>http://нэб.рф</u>	
https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен 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,	Открытыи доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	доступ
кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

3.0	TT	.t	
No	Наиме	нование специальных* помешений	и Сснащенность специальных

п/п	помещений для самостоятельной работы	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, кабинет №415. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебно-лабораторный корпус, 4 этаж).	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
4	Библиоцентр Центра развития образования. 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, кабинет 307. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	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, кабинет 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д. 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации

^{*}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.