

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	Введение в профессию	
	Основная профессиональная образовательная	
Образоратон над программа	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

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедры
Кленкова А.Д.		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	
Капытцина М.С.		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

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

Одобрено учебно-методической комиссией 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 «Введение в профессию» разработана в соответствии с:

	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской
ФГОС ВО	Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федерального
ФГОСВО	государственного образовательного стандарта высшего образования по
	специальности 37.05.01 Клиническая психология»
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2	
организации и г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществлен	
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			
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения задания УК-6.2. Определяет потребности и приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям УК-6.3. Выстраивает траекторию профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	Знать: иерархию приоритетов собственной деятельности, способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни Умест: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения задания. определять потребности и приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда Владеть: навыком оценки и определения ресурсов, потребностей и приоритетов профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям навыком выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профессию» относится к обязательной части ОПОП специалитета.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

знания: основные этапы и закономерности исторического развития общества, особенности логического и аргументированного анализа публичных выступлений, ведения дискуссий и полемики, подходы к саморазвитию, самовоспитанию, самосовершенствованию.

умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; анализировать мировоззренческие, осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; анализировать проблемные ситуации, работать с научной и учебной литературой, делать научный обзор, выступать с докладами, осуществлять воспитательную и педагогическую деятельность по сотрудничеству и разрешению конфликтов, развивать толерантность и эмпатии в общении.

владение: Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, навыками компелирования, резюмирования, реферирования, научной и учебной литературы.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин общая психология, история, логика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: психодиагностика, практикум по психодиагностике, психология личности, нейропсихология, патопсихология, основы консультативной психологии, психологическое консультирование, правовые и этические основы работы клинического психолога.

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

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 1
Контактная работа		44	44
В том числе:		-	-
Лекции		8	8
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)		28	28
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		28	28
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа.

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
Семестр 1			
1	1	Клиническая психология: наука и практика. Перспективы	2
	профессиональной деятельности.		

2	2	Клиническая психология в здравоохранении, образовании, социальной сфере.	2
3	3	Клинический психолог как личность и профессионал	2
4	4	Профессионально важные качества клинического психолога.	2
		Итого часов в семестре:	8

Семинары, практические занятия

№	№	темы семинаров, практических Кол-во Формы текуще					
л/п	семинара, ПР	занятий	часов	контроля			
	Семестр 1						
1	1.	Введение в профессию	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
1	2.	Общее представление о профессии	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
2	3.	Области профессиональной	2	Оценка знаний в			
		деятельности		соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
2	4.	Виды и формы деятельности психолога	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
2	5.	Личность психолога. Имидж психолога.	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
2	6.	Организация деятельности психолога	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
				оценочных средств			
2	7.	Проблемы профессионализации	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			
	_		_	оценочных средств			
2	8.	Синдром профессионального выгорания	2	Оценка знаний в			
		и его профилактика		соответствии с			
				заданиями комплекта			
	_		_	оценочных средств			
2	9.	Клинический психолог VS	2	Оценка знаний в			
		искусственного интеллекта		соответствии с			
				заданиями комплекта			
	10	11	2	оценочных средств			
2	10.	Индивидуальный проект.	2	Проект			
3	11.	Биомедицинская этика	2	Оценка знаний в			
				соответствии с			
				заданиями комплекта			

№	No	Темы семинаров, практических	Кол-во	Формы текущего
п/п	семинара, ПР	занятий	часов	контроля
				оценочных средств
3	12.	Этические принципы	2	Оценка знаний в
				соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	13.	Этика отдельных направлений	2	Оценка знаний в
				соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	14.	Этика в работе с различными	2	Оценка знаний в
		категориями граждан		соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	15.	Законопроект о психологической	2	Оценка знаний в
		помощи		соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	16.	Нормативно-правовая база деятельности	2	Оценка знаний в
		психолога		соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	17.	Анализ кодексов	2	Оценка знаний в
				соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
3	18.	Зачет с оценкой	2	Оценка знаний в
				соответствии с
				заданиями комплекта
				оценочных средств
		Итого часов в семестре:	36	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	1	Личность психолога	Реферирование, подготовка презентаций	7	Д
2	1	Области профессиональной деятельности	Реферирование, подготовка презентаций	7	Д
3	1	Этические принципы	Анализ документов	7	Д
4	1	Нормативно-правовая база деятельности психолога	Анализ документов	7	Д
			ИТОГО часов в семестре:	28	

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.	Раздел 1. Общее представление о	УК-6.1, УК-6.2, УК-	Оценка знаний в
	профессии	6.3.	соответствии с
			заданиями комплекта
			оценочных средств
2.	Раздел 2. Особенности	УК-6.1, УК-6.2, УК-	Оценка знаний в
	профессиональной деятельности	6.3.	соответствии с
	психолога		заданиями комплекта
			оценочных средств
3	Раздел 3. Этические принципы и	УК-6.1, УК-6.2, УК-	Оценка знаний в
	нормативно-правовая база деятельности	6.3.	соответствии с
	психолога		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)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Кузнецова, О. В. Введение в профессию: психолог: учебник и практикум для вузов / О. В. Кузнецова; под редакцией Л. Ф. Обуховой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 440 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8783-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511141.
- 2. Карандашев, В. Н. Введение в профессию: психолог: учебник и практикум для вузов / В. Н. Карандашев. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 476 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12213-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511668.
- 3. Одинцова О.В. Профессиональная этика : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / О. В. Одинцова. М. : Изд. центр " Академия", 2012. 142 с.
- 4. Профессиональная этика в клинической психологии : учеб. пособие для обуч. по спец. Клинич. психология / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. А.Г. Фаустова. Рязань : РИО РязГМУ, 2021. 177 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Введение в профессию: психолог: учебник и практикум для вузов / В. М. Голянич [и др.]; под редакцией В. М. Голянич, С. В. Семеновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5800-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511505.
- 2. Введение в профессию: психолог : учебник и практикум для вузов / В. Н. Панферов, С. В. Васильева, А. В. Микляева, С. А. Безгодова ; под редакцией В. Н. Панферова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5- 534-01444-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511722.
- 3. Нестерова А.А. Профессиональная этика психолога : учеб. и практикум для вузов / А. А. Нестерова, Т. Ф. Суслова. М. : Юрайт, 2021. 356 с.
- 4. Вачков И.В. Введение в профессию "психолог" : Учеб.пособие / И. В. Вачков, И. Б. Гриншпун, Н. С. Пряжников ; Моск.психолого-социал.ин-т;Под ред.Гриншпуна И.Б., М.;Воронеж : МПСИ:НПО "МОДЭК", 2003.-464c

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра развития
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	образования
модулей для непрерывного медицинского образования,,	ооразования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	T
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	Доступ
проекта можно найти на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> - сервисе	неограничен
удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
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/	Пости
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет	
оцифрованные фонды российских библиотек.	Открытый доступ
оцифрованные фонды российских оиолиотек. https://rusneb.ru/	
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
	ооразования

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 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 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 достуг

8. Материально-техническое обеспечение:

№ 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, кабинет №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	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.