

## 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	«Профессиональная этика»
	Основная профессиональная образовательная
Образоратан 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 общей и специальной психологии с курсом педагогики

	. \ / 1 ' 1		<i>J</i> 1	
	ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
ПОФ		ученое звание	(организация)	должность
	Н.В. Яковлева	канд. психол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		доц.	Минздрава России	кафедрой
	Н.Н. Уланова	_	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший
			Минздрава России	преподаватель

### Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	, ·
М.Н. Дмитриева	Доцент, кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	педагогических наук	Минздрава России	
М.Г. Гераськина	Доцент, кандидат	РГУ имени С.А.	Доцент
	психологических наук	Есенина	

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол № 8 от 25.03. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024 $\Gamma$ .

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Профессиональная этика» разработана в соответствии с:

	rate in the property of the pr
	Приказ Минобрнауки России от Федерации от 12.09. 2016 г. № 1181
ФГОС ВО	"Об утверждении федерального государственного образовательного
ΨΙΟΟΒΟ	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. N 245 "Об утверждении Порядка организации и
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры

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

Формируемые	Планируемые результаты обучения
Компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:
ОК-6 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: - основные этические понятия и категории - этические аспекты профессиональной деятельности психолога - возможные способы разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих нравственные аспекты - документы, регламентирующие этику деятельности психолога  Уметь: - использовать нормативно-правовые знания и этические регуляторы при осуществлении профессиональной деятельности  Владеть: - этическими нормами взаимодействия и сотрудничества
ОК-7 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<ul> <li>толерантностью и социальной мобильностью</li> <li>Знать: <ul> <li>содержание терминов «саморазвитие», «самореализация»,</li> <li>«самоактуализация», «творческий потенциал»</li> <li>основные направления творческого саморазвития в профессии психолога</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>использовать полученные знания для формирования и реализации индивидуальной стратегии профессионального и личностного роста</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками самоорганизации, самообразования и максимально</li> </ul> </li> </ul>

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

Дисциплина «Профессиональная этика» относится к Вариативной части блока 1 ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология

.Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: особенностей социально-исторической сущности человека, общих представлений о категориях морали и нравственности, видов профессиональной и социальной деятельности, морально-этические норм, правил и принципов профессионального поведения.

умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельн сости; анализировать мировоззренческие, социально и личностно-значимые проблемы, осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; осуществлять деятельность по сотрудничеству и разрешению конфликтов, развивать толерантность и эмпатию в учебной и профессиональной деятельности.

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

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин история, логика, современные концепции естествознания.

Служит основой для освоения дисциплин: философия, психология личности, психодиагностика и практикум по психодиагностике, нейропсихология, патопсихология, психологическое консультирование, методы исследования в клинической психологии, практикум по психосоматике, практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе, психиатрия, практикум по детской патопсихологии, нейропсихологическая диагностика в системе врачебно-трудовой экспертизы.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / час 108

Вид учебной работ	гы	Всего часов	Семестр
,,,,			1
Контактная работа		54	54
В том числе:		-	-
Лекции		20	20
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		34	34
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		54	54
В том числе:			
Проработка материала лекций, поди	отовка к занятиям	34	34
Самостоятельное изучение тем		10	10
Реферат		10	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)			Зачет с
			оценкой
Общая трудоемкость	час.	108	108
	3.e.	3	3

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Лекшии

<b>№</b> п/п	№ Раздела	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 1	
1	1	Этика в системе наук	6
2	1	Психология как профессия	4
3	1	Этическая регуляция в психологической профессии	4
4	2	Основные понятия практической деятельности психолога	2
5	2	Этика отдельных направлений деятельности психолога	2
6	2	Международное психологическое сообщество	2
		Итого часов в семестре:	20

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине «Профессиональная этика» не

## предусмотрены рабочим учебным планом

## Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
1	1-2	Тема 1. Этика в системе наук. Понятие профессиональной этики	4	Устный опрос, подготовка презентаций
1	3	Тема 2. Биомедицинская этика. Главные проблемы биоэтики	2	Групповая дискуссия
1	4-5	Тема 3. Профессия: психолог	4	Устный опрос, подготовка презентаций
1	6	Тема 4. Профессиональные риски и деформации	2	Подготовка докладов
1	7-12	Тема 5. Этическая регуляция	12	Письменный опрос
2	13-14	Тема 6. Этика отдельных направлений деятельности психолога	4	Устный опрос, подготовка презентаций
2	15-16	Тема 7. Основные понятия и основные разделы практической деятельности	4	Устный опрос, подготовка презентаций
2	17	Тема 8. Профессиональное сообщество	2	Групповая дискуссия, письменный опрос
		Итого часов в семестре:	34	

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

## 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид
п/п	семестра	учебной дисциплины	Виды СГС	часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	1	Раздел 1. Общие аспекты	Проработка	26	Устный
		этического регулирования	материала		опрос,
		профессиональной	лекций,		письменный
		деятельности психолога	подготовка к		опрос,
			занятиям		выступление
			Самостоятельное		с докладом/
			изучение тем		презентацией
2.	1	Раздел 2. Частные вопросы	Проработка	28	Устный

	профессиональной этики	материала		опрос,
	психологов	лекций,		письменный
		подготовка к		опрос,
		зантиям		презентация
		Самостоятельное		реферата
		изучение тем		
		Реферат		
ИТОГО часов в семестре			54	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

# 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Общие аспекты этического регулирования профессиональной деятельности психолога	OK-6, OK-7	Устный опрос, письменный опрос, выступление с докладом/ презентацией
2.	Раздел 2. Частные вопросы профессиональной этики психологов	ОК-6, ОК-7	Устный опрос, письменный опрос, презентация реферата

# 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. Одинцова О.В. Профессиональная этика. учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования. 4-е изд. стер. М.: Академия, 2016. 142 с.
- 2. Протанская Е.С. Профессиональная этика психолога [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2018. 233 с. Доступно по ссылке: <a href="www.biblio-online.ru/book/72EEFFEF-D97E-489C-960F-91D370305D98">www.biblio-online.ru/book/72EEFFEF-D97E-489C-960F-91D370305D98</a>
- 3. Фаустова А.Г. Профессиональная этика. Учебно-методическое пособие для студентов факультета клинической психологии. Рязань: РязГМУ, 2014.

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Вачков И.В. Введение в профессию «психолог»: Учеб.пособие / Моск.психологосоциал.ин-т; Под ред. Гриншпуна И.Б,. М.; Воронеж: МПСИ: НПО "МОДЭК", 2003. 464 с.
- 2. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию: курс лекций [Текст]: учеб.пособие. М.: АСТ: Астрель, 2010. 352 с.
- 3. Карандашев В.Н. Психология: введение в профессию [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 5-е изд., стер. М.: Смысл: Изд. центр «Академия», 2009. 512 с.
- 4. Пряжников Н.С. Мотивация трудовой деятельности [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 2-е изд., стер. М.: Изд. центр «Академия», 2012. 368 с.
- 5. Этические принципы деятельности психологов: тексты / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Н.В. Хитрова. – Рязань: РГМУ, 2005. - 71 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов	TT
Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	pecypcy
ресурс "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/	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, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	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)
<u>https://lib.rzgmu.ru/</u>	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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,	
включающий в сеоя ополнотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
календарь медицинских сооытии, оиржу груда, доски ооъявлении, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
<u>пир.// www.medmie.ru/</u> DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	Открытый
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	доступ
ти ситте размещены у теоные медицинские фильмы, медицинские книги и	доступ

методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
1 1 1	_
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	
http://crm.ics.org.ru/	O
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
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	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	
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.	Ž
http://нэб.рф	
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	, 12 3

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.

Открытый доступ

https://www.cardiojournal.online/

8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений
п\п	специальных*	для самостоятельной работы
•	помещений и	•
	помещений для	
	самостоятельной	
	работы	
1.	Кафедра	25 компьютеров с возможностью подключения к сети
	биологической	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	химии с курсом	информационно-образовательную среду Организации
	клинической	
	лабораторной	
	диагностики ФДПО.	
	Каб. №415.	
	Помещение для	
	самостоятельной	
	работы	
	обучающихся	
	(г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная,	
	д.9, учебно-	
	лабораторный	
	корпус, 4 этаж).	
2.	Научная	20 компьютеров с возможностью подключения к сети
	библиотека. Каб.	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	309. Помещение для	информационно-образовательную среду Организации
	самостоятельной	
	работы	
	обучающихся. (г.	
	Рязань, ул.	
	Шевченко, д. 34 к.2)	
3.	Кафедра	15 компьютеров с возможностью подключения к сети
	математики, физики	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	и медицинской	информационно-образовательную среду Организации
	информатики. Каб.	
	307 Помещение для	
	самостоятельной	
	работы	
	обучающихся. (г.	
	Рязань, ул.	
	Высоковольтная,	
	д.7, к.1, 2 этаж, 3)	10
4.	Кафедра	10 компьютеров с возможностью подключения к сети
	патофизиологии.	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	Помещение для	информационно-образовательную среду Организации

самостоятельной	
работы	
обучающихся (г.	
Рязань, ул.	
Полонского, д. 13	
(физиологический	
корпус), 2 этаж)	
5. Кафедра общей и	20 компьютеров с возможностью подключения к сети
фармацевтической	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
химии. Каб. 12.	информационно-образовательную среду Организации
Помещение для	
самостоятельной	
работы	
обучающихся (г.	
Рязань, ул.	
Маяковского 105)	

<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.