



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	«Психология и педагогика»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная

РЯЗАНЬ, 2024

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.В. Яковлева	к.психол.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующая кафедрой
А.В. Баранова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
М.Н. Дмитриева	к.пед.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
М.Г. Гераськина	к.психол.н., -	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 16.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психология и педагогика» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 15.06.2017 N 552 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения	
<p style="text-align: center;">УК-3</p> <p>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>УК-3.1. Уметь формировать команду для выполнения практических задач, вырабатывать командную стратегию и работать в команде.</p> <p>УК-3.2. Уметь реализовывать основные функции управления.</p>	<p>Знать: основы социально-психологического знания, принципы ведения диалога, в том числе с пациентами и коллегами, динамику и параметры разворачивания конфликтной ситуации, способы решения конфликта.</p> <p>Уметь: выделять ключевые характеристики взаимодействия с социальной группой. в том числе с рабочим коллективом, включая конфликтное взаимодействие, реализовывать основные функции управления и формирования рабочего коллектива на основе принципов эффективного социального взаимодействия.</p> <p>Владеть: приемами активного слушания, анализа воспринимаемой информации, стратегиями решения конфликтных ситуаций.</p>
<p style="text-align: center;">УК-4.</p> <p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.1. Уметь использовать вербальные и невербальные средства коммуникации и выбирать наиболее эффективные из них для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>УК-4.2. Соблюдать общепринятые нормы общения и выражения своего мнения (суждения), в т.ч. в дискуссии, диалоге и т.д.</p> <p>УК-4.3. Уметь осуществлять</p>	<p>Знать: современные способы представления результатов академической деятельности студентов, их сравнительную характеристику: текстовые работы, устные выступления, презентации, видеофильмы; факторы, влияющие на выбор стиля и форм общения с различными аудиториями участников совместной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительно проектировать процесс учебного взаимодействия с

	<p>коммуникацию на иностранном языке в процессе академического и профессионального взаимодействия, использовать медицинскую терминологию, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.4. Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии.</p>	<p>последующей возможностью воспроизведения этого проекта в практике; - определять цели коммуникации, предусматривающие возможность объективного контроля качества достижения поставленных целей; - выбирать оптимальные методы, способы и средства общения между людьми для информационного обмена в профессиональном взаимодействии. Владеть: навыками сбора и обобщения информации, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии.</p>
<p style="text-align: center;">УК-6</p> <p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Уметь определять приоритеты и планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты. УК-6.2. Уметь выбирать наиболее эффективные пути и способы совершенствования собственной профессиональной деятельности на основе самооценки.</p>	<p>Знать: основы психологии личности, организации мотивационно-потребностной сферы личности, структуры волевого акта. Уметь: выделять основные ориентиры и приоритеты личностного и профессионального развития для последующего планирования стратегий их достижения; проводить самоанализ собственной активности. Владеть: приемами анализа и рефлексии собственного поведения, эффективности своей деятельности в различных ситуациях, в том числе при разворачивании здоровьесберегающей деятельности.</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология и педагогика» относится к основной части блока 1 ОПОП специалитета 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Для освоения дисциплины необходимым условием является освоение знаний, умений и готовности, сформированных при освоении предшествующих дисциплин: «История (история России, всеобщая история)», «Биология», «История медицины», «Правоведение»: обучающийся должен знать основы функционирования организма, в частности, головного мозга и нервной

системы в целом, особенностях взаимодействия врача и пациента, также иметь представления о вариантах взаимодействия и общения в социуме, поведения в конфликтной ситуации, уметь вести дискуссии и быть готовым к обсуждению.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для освоения дисциплин «Биоэтика», «Философия», «Нормальная физиология», «Психиатрия», и прохождения студентами ознакомительной и производственных практик.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2/ час 72.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Контактная работа	30	30
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Семинары (С)		
Самостоятельная работа (всего)	46	46
В том числе:		
Проработка методических материалов, подготовка к занятиям	34	34
Рефераты	12	12
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость	час. 72	72

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ Лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 1			
1	1	Психология, педагогика и медицина: грани взаимодействия. Психолого-педагогические знания в профессии врача.	2
2	2	Психология личности. Личность в норме и патологии. Темперамент. Характер.	2
3	3	Социальная психология. Основы психологии здоровья.	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 1				
Раздел 1. Психология и медицина: грани взаимодействия.				

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	1	Предмет и методы психологии. Психолого-педагогические знания в профессии врача.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
Раздел 2. Основы психологии личности.				
2	2	Личность как предмет психологического исследования	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	3	Мотивационно-потребностная сфера.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	4	Эмоциональная сфера личности. Воля.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	5	Психология познавательных процессов. Ощущение, восприятие, внимание.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	6	Психология познавательных процессов. Память, мышление, речь, воображение.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
Раздел 3. Социальная психология. Основы психологии здоровья.				
3	7	Основы социальной психологии. Психология общения.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
				комплекта оценочных средств
3	8	Конфликт как социальное явление.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	9	Педагогика как наука. Педагогические технологии в деятельности врача.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	10	Здоровый образ жизни. Фрустрации и стресс. Стресс-зависимые заболевания.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		ИТОГО часов в семестре	20	

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	Раздел 1. Психология и медицина: грани взаимодействия.	Проработка методических материалов, подготовка к занятиям	15	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	1	Раздел 2. Основы психологии личности.	Проработка методических материалов, подготовка к	16	Оценка знаний в соответствии с

			занятиям, подготовка рефератов		заданиям и комплект а оценочн ых средств
3.	1	Раздел 3. Социальная психология Основы психологии здоровья.	Проработка методических материалов, подготовка к занятиям	15	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочн ых средств
ИТОГО часов в семестре				46	

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. Психология и медицина: границ взаимодействия.	УК-3 (УК-3.1, УК- 3.2), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК- 4.3, УК-4.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	Раздел 2. Основы психологии личности.	УК-3 (УК-3.1, УК- 3.2), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК- 4.3, УК-4.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	Раздел 3. Социальная психология Основы психологии здоровья.	УК-3 (УК-3.1, УК- 3.2), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК- 4.3, УК-4.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

7. Учебно-методическое и информационное 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. Ларенцова Л.И. Психология взаимоотношений врача и пациента [Электронный ресурс] : учеб.пос. / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

2. Лукацкий М.А. Психология [Текст] : учеб.для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013. – 661 с

3. Психология и педагогика: методические рекомендации для обучающихся по специальности Медико-профилактическое дело / сост.: А.В. Баранова. – ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ОТСиОП, 2023 – 58 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Врач-педагог в изменяющемся мире: Традиции и новации: Учеб.пособие / Всерос.учеб.-науч.-метод.центр по непрерыв.мед.ифармац.образованию;Подред.Ющука Н.Д. – М. : ГОУ ВУНМЦ, 2001. – 304с.
2. Лукацкий М.А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лукацкий М.А. – М.: ГЭОТАРМедиа, 2012.
3. Носачев Г.Н. Психология и этика общения с пациентом: психология и этика общения в системе "врач - пациент" / Самар. гос. мед.ун-т. - Самара : ГП "Перспектива", 2003. - 372 с.
4. Первин Л.А.Психология личности: Теория и исследования / Пер.сангл.Жамкочьян М.С. - М. : Аспект Пресс, 2000. - 607с.
5. Перес, Ловелле Р. Психологические основы деятельности врача: Избр.лекции и ст.: Учеб.пособие / Всерос.учебнонаучно-метод.центр по непрерыв. мед. фармац. образованию. – М.: ВУНМЦ, 1999. – 204 с.
6. Психология: Практикум для студентов мед.вузов : Учеб.пособие для студентов мед.вузов / Всерос.учеб.-науч.- метод.центр по непрерыв.мед.ифармац.образованию;Подред.Твороговой Н.Д. - М. : ГОУ ВУНМЦ, 2002. - 256с.
7. Слостенин В.А. Психология и педагогика :Учеб.пособие / Моск.гос.социал.ун-т. - М. : Академия, 2001. – 480с.
8. Творогова Н.Д.Психология:Лекции для студентов мед.вузов : Учеб.пособие для студентов мед.вузов / Всерос.учеб.- науч.-метод.центр по непрерыв.мед.ифармац.образованию. - М. : ГОУ ВУНМЦ, 2002. - 288с.

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, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	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, https://urait.ru/	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,	Доступ неограничен (после 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 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	Открытый доступ

Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf. https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань» Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета. https://e.lanbook.com/	Открытый доступ
«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 текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> . Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - <u>Книги, содержащие тесты</u> . Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе <u>«Иностранной коллекции»</u> .	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.рф https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	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 кардиологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин. Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон Ultralink ULM300USB
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор, видеотехника. Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, мультимедийный проектор. Программное обеспечение Microsoft OLP 021-10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic (приобретен 9.11.2017, бессрочно). Лицензия для операционной системы Windows Server 2016 Standart (приобретен 17.11.2017, бессрочно). MyOffice Стандартный. Лицензия корпоративная на пользование для образовательной организации, бессрочно. Программа для статистической обработки результатов исследования STADIA (договор № 501 от 20.10.2014, бессрочно). Программное обеспечение «Psychometric Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016, бессрочно). Психодиагностические методики фирмы «Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007, лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252, бессрочно). Профессиональный психологический инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521 от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017, бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Научная библиотека. каб. 309. 3 этаж 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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и фармацевтической химии. каб. 12., 2 этаж. 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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

*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.