

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	Психология здоровья	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация (специальность)	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

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

	<u> </u>		J1 / 1	
ФИО		Ученая степень,	Место работы	Должность
		ученое звание	(организация)	должность
Яковлева Н.В.		канд. психол. наук,	к, ФГБОУ ВО РязГМУ заведу	
		доц.	Минздрава России	кафедрой
	Шишкова И.М.	канд. психол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		доц	Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	канд. психол. наук	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от $21.04.2025~\mathrm{r}$.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психология здоровья» разработана в соответствии с:

1 1				
	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении			
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего			
ΨI OC BO	образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая			
	психология"			
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля			
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	Планируемые результаты обучения			
компетенции	В результате изучени	я дисциплины студент должен:		
УК-7. Способен	УК-7.1. Формирует навыки	Знать:		
поддерживать должный	здоровьесберегающего	Актуальность проблемы здоровья		
уровень физической	поведения для поддержания	населения. Общий уровень здоровья		
подготовленности для	здорового образа жизни с	населения России. Факторы, влияющие		
обеспечения	учетом физиологических	на здоровье. Здоровье как культурно-		
полноценной	особенностей организма	историческая категория. Эталоны		
социальной и	УК-7.3. Соблюдает и	здоровья. Признаки и критерии		
профессиональной	пропагандирует нормы	здоровья. Здоровый образ жизни.		
деятельности	здорового образа жизни в	Социальные представления о здоровье		
	различных жизненных	и их динамика в культурно-		
	ситуациях и в	историческом континууме развития		
	профессиональной	европейской цивилизации.		
	деятельности	Уметь:		
		Оценивать и анализировать		
		индивидуальной метакомпетентности		
		личности, интегративные подходы к		
		исследованию личности, субъективные		
		модели здоровья: смысл жизни,		
		жизненная концепция, копинг-		
		стратегии.		
		Владеть:		
		Диагностика субъективных моделей		
		здоровья- образов базовых жизненных		
		ситуаций: рождения и смерти, болезни		
		и исцеления, успеха и неуспеха.		
ОПК-8. Способен	ОПК-8.2. Разрабатывает	Знать:		
разрабатывать и	программы обучения основам	Психологические подходы к здоровью.		
реализовывать	клинической психологии и	Уметь:		
программы обучения	психологии здоровья, в том	Работать с научной литературой,		
основам клинической	числе здоровье сберегающим	делать научный обзор, выступать с		
психологии и	технологиям в соответствии с	научными сообщениями и докладами;		
психологии здоровья, в	образовательными	На основе накопленных теоретических		
том числе	потребностями	знаний, навыков исследовательской		
здоровьесберегающим	представителей различных	работы и информационного поиска		
технологиям в	групп населения (групп риска,	уметь ориентироваться в современных		
соответствии с	уязвимых категорий)	научных концепциях, грамотно ставить		
образовательными	ОПК-8.3. Использует навыки	и решать исследовательские и		
потребностями	информирования и	практические задачи.		
представителей	консультирования различных	Владеть:		
различных групп	групп населения (групп риска,	Основными приемами поиска и		
населения (групп	уязвимых категорий)	анализа психологического материала.		
риска, уязвимых	1/	Технологией психологического		
категорий).		анализа здоровьесберегающей		
1/-		деятельности личности		
		Техниками анализа, диагностики		
		прогноза развития здоровьесбережения		
		личности.		
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает теоретические	Знать:		
осуществлять	основы, методологию и			
психолого-	технологию разработки и			
H-MAUJIOI U-	толнологию разраоотки и			

профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности и культуры, формирования научнообоснованных знаний и представлений о роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с нейобластей.

применения психопрофилактических программ для различных категорий населения и в различных сферах социальной жизни: семейная, производственная, учебная и

ОПК-9.2. Проводит психолого-профилактическую работу среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности, формирования научнообоснованных знаний о роли психологии в решении социально- и индивидуальнозначимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областях. ОПК-9.3. Проводит психолого-профилактическую работу среди различных категорий населения с целью превенции поведенческих нарушений, аддикций, пограничных нервнопсихических и психосоматических расстройств (первичная психопрофилактика). ОПК-9.4. Создает и оценивает эффективность программ вторичной и третичной психопрофилактики для больных хроническими заболеваниями с целью минимизации риска рецидивов и инвалидизации пациентов. ОПК-9.5. Обладает навыками формирования установок, направленные на поддержание здоровье сберегающего поведения, продуктивного преодоление жизненных стрессовых ситуаций. ОПК-9.6. Владеет знаниями и техниками психологического консультирования и просвещения населения в целях профилактики нервно-

психических и

Методы диагностики и коррекции ментального здоровья личности и здоровьесберегающих технологий.

Уметь:

Участвовать в профилактической работе, учитывая освоенные закономерности; Учитывать феномены психологии здоровья, психосоматические механизмы и закономерности в практической деятельности и общении.

Владеть:

Технологией психологического анализа здоровьесберегающей деятельности личности; Техниками организационного воздействия на группу и управления здоровьесберегающей деятельностью.

психосоматических	
расстройств, а также	
популяризации	
психологических знаний и	
установок, направленных на	
формирование здорового	
образа жизни, минимизацию	
риска саморазрушающего и	
других форм девиантного	
поведения.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина *«Психология здоровья»* относится к модулю «Фундаментальная психология» ОПОП специалитета.

Дисциплина «Психология здоровья» изучается студентами факультета клинической психологии в 7-8 семестре.

Базовыми для курса «Психология здоровья» являются следующие дисциплины:

- •Обшая психология.
- •Общепсихологический практикум.
- •Психодиагностика.
- •Практикум по психодиагностике.
- •Социальная психология
- •Психология развития и возрастная психология
- •Психосоматика

Цель курса: обеспечить системную фундаментальную научную подготовку психологов высшей квалификации, обеспечить основу формирования базовой профессиональной компетентности клинического психолога в процессе освоения фундаментальных закономерностей социальной жизни личности, грамотного стиля общения, технологий социального влияния и позитивного воздействия клинического психолога на окружающих.

В результате предшествующего изучения дисциплин студент должен знать:

- основные принципы здорового образа жизни, технологии поддержания и совершенствования физической формы и оптимального уровня психического благополучия, содержание продуктивных способов преодоления жизненных трудностей (копинг-стратегий), возможности психологии в формировании здорового образа жизни и позитивного отношения к миру.

Уметь:

- осуществлять системный подход к анализу информации о воздействии различных факторов на физическое здоровье и психологическое благополучие человека, критически оценивать инфрормацию в зависимости от степени доверия к ее источнику, придерживаться принципов научного анализа информации, включая логичность, системность и доказательность выводов. Находить причинно-следственную связь между образом жизни, наследственными и средовыми факторами, активностью субъекта и уровнем его физического и психического здоровья.

Владеть:

- комплексом профилактических, воспитательных, психотерапевтических и психокорекционных мероприятий.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 5/ час 180

Вид учебной работы		Всего	Семестр		
and a record pace 121		часов	7	8	
Контактная работа		108	54	64	
В том числе:		-	-	-	
Лекции		28	14	14	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-		
Практические занятия (ПЗ)		90	40	50	
Семинары (С)		-	-		
Самостоятельная работа (всего)		26	18	8	
В том числе:		-	-	-	
Проработка материала лекций, подго	товка к	18	10	8	
занятиям		0	0		
Самостоятельное изучение тем		8	8	-	
Вид промежуточной аттестации (заче	36	зачет	36, экзамен		
экзамен)		30	34101	50, 5KSaMCH	
Общая трудоемкость час.		180	72	108	
3.e.		5	2	3	

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

<u>№</u> раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
		Семестр 7,8			
1	1	Введение в психологию здоровья. Современные мировые тенденции в психологических исследованиях здоровья. Психология здоровья в России			
2	1	Социальные модели здоровья как предмет исследования	2		
2	2	Анализ базовых моделей здоровья: лапидарная модель и модель эстетической формы, модель соматического негативизма.	4		
2	3	Анализ базовых моделей здоровья: структурная, нормативная, холическая.	2		
2	4	Экспериментальные исследования социальных моделей здоровья. Здоровье как предмет научных исследований. Особенности современного понимания здоровья человека.			
2	5	Методологические подходы к исследованию ментального здоровья: нормы психического функционирования	2		
2	6	Здоровая личность – предмет исследования ментального здоровья в психоанализе	2		
2	7	Здоровая личность в когнитивно-поведенческой психологической школе	2		
2	8	Здоровая личность в экзистенциально-гуманистической психологии	2		
2	9	Социально-психологические исследования здоровьесберегающего поведения.	2		
2	10	Системные и метасистемные исследования	2		

		здоровьесберегающей активности личности	
3	1	Методология и методы диагностики внутренней картины здоровья и здоровьесберегающей активности личности. Методология и технологии коррекции здоровьесберегающего поведения. Психологическое консультирование в области здоровьесбережения	4
Итого			28

Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом.

Семинары, практические работы

№ разд ела	№ семинар а, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		Раздел 1. Введение в психологию здоровья	10	
1	1	Введение в психологию здоровья	4	С, Д
1	2	История становления психологии здоровья. Основные концепции психологии здоровья	6	С, Д С, Д
		Раздел 2. Здоровье как предмет исследований	8	
2	1	Здоровый образ жизни. Проблема профессионального здоровья.	4	С, Д
2	2	Внутренняя картина здоровья, отношение к здоровью. Психологическая работа в сфере профилактики здоровья	4	С, Д
		Раздел 3. Технологии формирования программ	72	
		здоровьесберегающего поведения	12	
3	1	Методология формирования программы здоровьесберегающего поведения. Выбор темы программы.	6	презентация
3	2	Формирование теоретической части программы: основа информирования в ходе тренинга здоровьесберегающего поведения.	6	реферат
3	3	Диагностическое исследование фокус-группы по тематике здоровьесберегающего поведения. Выявление триггеров здоровьесберегающего поведения.	6	презентация
3	4	Формирование программы тренинга. Определение цели и мишеней воздействия.	6	презентация
3	5	Проведение тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения с супервизией	6	супервизия
3	6	Проведение тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения с супервизией	6	супервизия
3	7	Проведение тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения с супервизией	6	супервизия
3	8	Анализ видеозаписи тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения	6	Анализ по схеме
3	9	Анализ видеозаписи тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения	6	Анализ по схеме
3	10	Анализ видеозаписи тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения	6	Анализ по схеме

3	11	Защита программы здоровьесберегающего	6	Публичное
		поведения		выступление
3	12	Защита программы здоровьесберегающего	6	Публичное
		поведения	U	выступление

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всег о часо в	Вид контро ля
1	2	3	4	5	6
1.	7	Введение в психологию	Проработка материала лекций,	4	Устные
		здоровья	подготовка к занятиям		ответы
		_			на
					семина
					pe
2.	7	Здоровье как предмет	Подготовка аналитического	4	Защита
		исследований	обзора по проблематике		теорет
			программы ЗСТ		ическо
					й части
					програ
					ММЫ
3	7	Технологии	Проведение пилотного	6	Доклад
		формирования программ	исследования ЗСТ		ПО
		здоровьесберегающего			результ
		поведения			атам
					пилота
					ЖНОГО
					исслед
1	7	D-10-2-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Description 7	12	ОВания
4	/	Экспериментальные	Разработка тренингового	12	Прием
		переменные и способы их	занятия по программе ЗСТ		практи
		контроля			ческих
					навыко
ит		OD D GOMOGENO		26	В
ии	JI U Hac	ов в семестре		26	

Формы текущего контроля успеваемости: ΠP — оценка освоения практических навыков (умений), P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, \mathcal{I} — подготовка доклада, T - тестирование.

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.	Введение в психологию здоровья	УК-7.1; УК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-9.4; ОПК-9.5; ОПК-9.6	Тестовый контроль

	Здоровье как предмет исследований	ОПК-8.2; ОПК-8.3;	Тестовый контроль
2.	_	ОПК-9.1; ОПК-9.2;	-
		ОПК-9.3; ОПК-9.4;	
		ОПК-9.5; ОПК-9.6	
	Технологии формирования программ	УК-7.1; УК-7.3; ОПК-	Защита программы
	здоровьесберегающего поведения	8.2; ОПК-8.3; ОПК-	
3.		9.1; ОПК-9.2; ОПК-	
		9.3; ОПК-9.4; ОПК-	
		9.5; ОПК-9.6	

- 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. Петрушин, В. И. Психология здоровья : учебник для вузов / В. И. Петрушин, Н. В. Петрушина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 381 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11949-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471373
- 2. Детская психология здоровья: учебное пособие для обучающихся по специальности 37.05.01 Клиническая психология / И.М. Шишкова; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2023.-86 с.
- 3. Учебно-методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов факультета клинической психологи по дисциплине «Психология здоровья» / Яковлева Н.В. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: РИО РязГМУ, 2023. 25 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Диагностика здоровья. Психологический практикум/ Под ред. Г.С. Никифорова. СПб..2011.
- 2. Яковлева, Н.В. Витальная метакомпетентность личности: теория и практика психологических исследований здоровья [Текст]: моногр. / Ряз. гос. мед.ун-т. Рязань, 2012. 284 с. Библиогр.: С. 254-284.
- 3. Майерс Д. Социальная психология:Учеб. пособие / Пер. с англ. Меленевской С.и др. 5-е изд., междунар. СПб; М.; Харьков; Минск: Питер Ком, 2000. 688с.: ил. (Мастера психологии).
- 4. Психология здоровья дошкольника [Текст]: учеб. пособие / под ред. Г.С. Никифорова. СПб.: Речь, 2010. 413 с. Библиогр.: С. 411-412.
- 5. Фурдуй Ф.И. Стресс и здоровье / Отв. ред. Анестиади В.Х.;АН ССР Молдова, Ин-т зоологии и физиологии. Кишинев: Штиинца, 1990. 239 с.: ил. Библиогр.: С. 239. 1-20.
- 6. Яковлева, Н.В. Здоровье как предмет психологических исследований: Учеб. пособие / Ряз. гос. Мед .ун-т. Рязань : РГМУ, 2003. -116 с. Библиогр.: С. 110-116.

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 фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	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, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации	Доступ с ПК Центра развития образования 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; 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	Открытый доступ

редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	
МedLinks.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
Постот Doctor SPB.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 доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий лекционного типа	учебная. Наборы демонстрационного
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2;	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		UltralinkULM300USB

2.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля и	подключения к сети «Интернет» и
	промежуточной аттестации, а также	обеспечением доступа в электронную
	помещения для самостоятельной	информационно-образовательную среду ФГБО
	работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34,	ВО РязГМУ Минздрава России,
	корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	мультимедийный проектор.
		Программное обеспечение Microsoft OLP 021- 10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic
		(приобретен 9.11.2017, бессрочно).
		Лицензия для операционной системы
		WindowsServer 2016 Standart (приобретен
		17.11.2017, бессрочно).
		MyOfficeСтандартный. 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,
		«Амалтея» (договор № 1-М от 20.04.2007, лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252,
		бессрочно). В ВАФ //-232,
		Профессиональный психологический
		инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521
		от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017,
		бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения
	курсом клинической лабораторной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	, u
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Научная библиотека. каб. 309. 3	20 компьютеров с возможностью подключения
	этаж Помещение для	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся. (г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Шевченко, д. 34, к.2)	
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и фармацевтической	20 компьютеров с возможностью подключения
	химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	для самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

*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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Рабочая программа дисциплины	«Психология здоровья»	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Общей и специальной психологии с курсом педагогики	
Уровень высшего образования	Специалитет	
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация (специальность)	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в	Дисциплина «Психология здоровья» относится к модулю	
структуре образовательной программы	«Фундаментальная психология» ОПОП специалитета.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Введение в психологию здоровья Тема 1.2История становления психологии здоровья. Основные концепции психологии здоровья Раздел 2. Здоровье как предмет исследований Тема 2.13доровый образ жизни. Проблема профессионального здоровья. Тема 2.2. Внутренняя картина здоровья, отношение к здоровью. Психологическая работа в сфере профилактики здоровья Раздел 3. Технологии формирования программ здоровьесберегающего поведения Тема 3.1 Методология формирования программы здоровьесберегающего поведения. Выбор темы программы Тема 3.2 Формирование теоретической части программы: основа информирования в ходе тренинга здоровьесберегающего поведения. Тема 3.3 Диагностическое исследование фокус-группы по тематике здоровьесберегающего поведения. Тема 3.4 Формирование программы тренинга. Определение цели и мишеней воздействия. Тема 3.5 Проведение тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения с супервизией Тема 3.6 Анализ видеозаписи тренингового занятия по проблемам здоровьесберегающего поведения	
	Тема 3.7 Защита программы здоровьесберегающего поведения	
Коды формируемых компетенций	Тема 3.7 Защита программы здоровьесберегающего поведения УК-7.1; УК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3;	
компетенций	Тема 3.7 Защита программы здоровьесберегающего поведения УК-7.1; УК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-9.4; ОПК-9.5; ОПК-9.6	
1 1 17	Тема 3.7 Защита программы здоровьесберегающего поведения УК-7.1; УК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3;	