

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 практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Психофизиологическая практика
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - 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, кафедра клинической психологии

REMAIN TORKON NEW ACCOUNTS			
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	
Каращук Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель
Фаустова А.Г.	канд. психол.наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
	доцент,	им. И.П. Павлова	кафедрой
			клинической
			психологии

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доцент	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 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Психофизиологическая практика» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 N 683 "Об утверждении федерального государственного образовательного 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 программам
образовательной высшего образования - программам бакалавриата, программа	
деятельности специалитета, программам магистратуры"	

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Производственная

Тип практики - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Психофизиологическая практика

Форма проведения практики – Рассредоточенная по периодам проведения практик.

2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- Приобретение знаний об истории возникновения и развития биологической обратной связи (БОС);
- Формирование навыков применения БОС-технологий с учетом показаний и противопоказаний к применению метода БОС;
- Формирование навыков практического овладения принципами применения метода БОС в комплексной коррекции психофизиологической дезадаптации;
- Формирование умения создания и применения разнообразных моделей сенсорно-интегративной среды;
- Овладение методами психофизиологической саморегуляции,
- Формирование умения использовать приобретенный навык дыхания без сигналов обратной связи, анализировать результаты, проведенного сеанса;
- Формирование умения использовать закономерности средового подхода в целом и сенсорной комнаты в частности;
- Приобретение опыта деятельности в общей психической саморегуляции;
- Формирование навыков правильного дыхания;
- Приобретение опыта деятельности и формирование навыков работы с основным оборудованием сенсорной комнаты;
- Овладение методами и приемами работы с детьми в сенсорной комнате;
- Овладение навыками подбора индивидуальных, коррекционно-развивающих и реабилитационных программ сенсорно-интегративного направления;
- Овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности клинического психолога;
- Приобретение практических навыков по оформлению учетно-отчетной документации, формирование умений по ведению документации.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате изучения практики студент должен:		
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои Знать: свои личностные особенности и		
Способен определять	ресурсы и их пределы	ресурсы, способы совершенствования	
И	(личностные, ситуативные,	собственной (в том числе	
реализовывать	временные), оптимально их	профессиональной) деятельности на	
приоритеты	использует для успешного	основе самооценки, особенности и	
собственной	выполнения задания	закономерности личностного и	

деятельности и	УК-6.2. Определяет	профессионального развития.
способы ее	потребности и приоритеты	Уметь: адекватно оценивать свои
совершенствования	профессионального роста и	способности и возможности в
на основе самооценки	способы совершенствования	соответствии с конкретной ситуацией,
	собственной деятельности на	определять приоритеты личностного и
И образоромия в	* *	
образования в течение всей жизни	основе самооценки по	профессионального роста, использовать
течение всеи жизни	выбранным критериям	способы самообразования и
		самосовершенствования, использовать
		внешние ресурсы для образования и
		развития, в том числе в
		профессиональной сфере.
		Владеть: навыками построения
		траектории личностного и
		профессионального развития, навыками
		оценки своих ресурсов и их пределов,
		приемами планирования, целеполагания в
		своей профессиональной деятельности, а
		также частной жизни.
	ОПК-2.1. Владеет знаниями о	Знать:
	научно обоснованных методах	Различные научно-обоснованные
	оценки уровня психического	методы оценки уровня психического
	развития, состояния	развития, состояния когнитивных
	когнитивных функций,	функций, эмоциональной сферы,
	эмоциональной сферы,	развития личности, социальной
	развития личности,	адаптации различных категорий
	социальной адаптации	населения.
	различных категорий	Уметь:
ОПК-2	населения.	Применять различные методы и
=	ОПК-2.2. Умеет составлять	методики для оценки уровня
Способен применять	программу психологической	психического развития, состояния
научно обоснованные	оценки уровня психического	когнитивных функций, эмоциональной
методы оценки уровня	развития, состояния	сферы, развития личности, социальной
психического	когнитивных функций,	адаптации различных категорий
развития, состояния	эмоциональной сферы,	населения.
когнитивных функций,	развития личности,	Владеть:
эмоциональной сферы,	социальной адаптации	Навыками подбора научно
развития личности,	различных категорий	обоснованных методов и методик для
социальной адаптации	населения.	оценки уровня психического развития,
различных категорий	ОПК-2.3. Умеет использовать	состояния когнитивных функций,
населения	научно обоснованные методы	эмоциональной сферы, развития
	оценки уровня психического	личности, социальной адаптации
	развития, состояния	различных категорий населения.
	когнитивных функций,	
	эмоциональной сферы,	
	развития личности,	
	социальной адаптации при	
	решении научных,	
	прикладных и экспертных	
	задач.	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.2. Применяет	Знать: современные методы
применять надежные	современные методы	психофизиологии, направленные на
и валидные способы	психофизиологии и	изучение текущего
количественной и	1	
количественной и	специализированные	психоэмоционального состояния

качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины

психодиагностические методы, используемые в психиатрии, неврологии, наркологии, суицидологии, сексологии, геронтологии, в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др.

человека, а также специализированные психодиагностические методы, используемые при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с OB3, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др.

Уметь: готовить индивидуальные базовые программы, направленные на оптимизацию умственной работоспособности, готовить и проводить здоровьесберегающий тренинг по формированию диафрагмального дыхания с БОС прибором «Волна», Расчет «Вегетативного коэффициента» (ВК), расчитывать «Суммарное отклонение от аутогенной нормы» (CO), определять последовательность здоровьесберегающих тренингов с использованием различных приборов БОС на основании диагностики сенсорных предпочтений пациента и клиента.

Владеть: навыком составления развернутого заключения о собственном актуальном состоянии по интерпретациям пройденных методик на оборудовании Центра психологических исследований РязГМУ «Психометрик-Эксперт», навыком составления оптимального набора методик, позволяющего составить достоверное заключение о текущем состоянии пациента, репертуаром саморегуляционных навыков, позволяющих оптимизировать собственное состояние в кризисных и трудных жизненных ситуациях и обстоятельствах

ОПК-9

Способен осуществлять психолого-профилакти ческую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности и культуры,

ОПК-9.1. Знает теоретические основы, методологию и технологию разработки и применения психопрофилактических программ для различных категорий населения и в различных сферах социальной жизни: семейная, производственная, учебная и др. ОПК-9.2. Проводит

Знать: системные психологические представления о психологической профилактике, ее грамотной организации среди различных категорий населения с целью повышения их уровня психологической грамотности и культуры в отношении собственного здоровья
Уметь: целенаправленно формировать научно-обоснованные знания и представления о роли психологии и

психофизиологии в решении социально-

формирования научнообоснованных знаний и представлений о роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей 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-9.5. 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 нервнопсихических и психосоматических расстройств, а также популяризации психологических знаний и установок, направленных на формирование здорового образа жизни, минимизацию риска саморазрушающего и других форм девиантного поведения.

и индивидуально значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей, работая с разнообразными возрастными и социальными категориями населения. Владеть: навыками и технологиями осуществления психолого-профилактической деятельности среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности и культуры, формирования научно-обоснованных знаний и представлений о роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей

ПК 1 Способность популяризировать психологические знания; формировать установки, направленные

ПК 1.1 Умеет разрабатывать и реализовывать программы психологического сопровождения, психологических тренингов, психологической реабилитации и

Знать: системные психологические представления о гармоничном развитии, продуктивном преодолении жизненных трудностей, гуманистическом взаимодействии с окружающим миром, здоровом образе жизни Уметь: популяризировать

гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, здоровый образ жизни; применять на практике диагностические методы и процедуры оценки сохранных и нарушенных звеньев в структуре психики на разных этапах онтогенеза, составлять и реализовывать программы обследования, обучения и коррекции в учреждениях системы здравоохранения

психокоррекции инвалидов, детей-инвалидов, взрослых и несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации. ПК 1.4 Способен выявлять и оптимизировать факторы, влияющие на эффективность профессиональной деятельности, планировать и оказывать психологическую помощь сотрудникам.

психологические знания, формировать установки, направленные на гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, здоровый образ жизни; применять на практике диагностические методы и процедуры оценки сохранных и нарушенных звеньев в структуре психики на разных этапах онтогенеза

Владеть: навыками составления и реализации программ обследования, обучения и коррекции в учреждениях системы здравоохранения, навыками составления короткой программы обучения саморегуляционным навыкам в группе, навыками погружения в состояние аутотренинга, навыками ведения гетеротренинга, навыками формулировки формул самовнушения, навыками погружения в визуализацию, навыками погружения в медитативное состояние, навыками работы в сенсорной комнате.

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Психофизиологическая практика» относится к вариативной части Блока $E3.B.02(\Pi)$ ОПОП специалитета.

Для освоения данной практики следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Знания: основных понятий общей психологии, психологии познавательных процессов, базовых представлений, обязательных в области клинической психологии, методов психологической науки, содержание и формы психологического исследования в различных научных и научно-практических областях психологии, возрастно-психологических особенностей человека, современных методов исследования в психофизиологии, особенности передачи и обработки сенсорных сигналов, психофизиологию эмоций, функциональных состояний, психофизиологии стресса.

Умения: ориентироваться в учебно-методической литературе, подготовленной для организации учебного процесса по специальности «Клиническая психология», планирования и осуществления психологического исследования в различных научных и научно-практических областях психологии, подбирать и создавать эффективные психологические программы с учетом возрастно-психологических особенностей пациентов и клиентов, точно и кратко формулировать комплексные цели оптимизации психоэмоционального состояния, ориентироваться в научной, прикладной научно-исследовательской, литературе в сфере психологических знаний, анализировать эффективность профессиональной деятельности в сфере клинической психологии с опорой на современные представления психологии, анатомии и психофизиологии, учитывать закономерности возрастно-психологического развития человека профессиональной деятельности в сфере клинической психологии, анализировать актуальное психофизиологическое состояние, учитывать, как классические, так и современные принципы профессиональной деятельности при организации эффективного взаимодействия с коллегами с целью разрешения проблемных ситуаций в сфере здоровьесбережения, сравнивать и выбирать наиболее эффективные методы и формы проведения коррекционно-развивающих мероприятий с клиентами, пациентами, их родственниками в ходе профилактики, развития и реабилитационной работы.

Готовности: подбирать для профессионального совершенствования современную психологическую и психофизиологическую литературу по актуальным вопросам подготовки конкурентно-способного клинического психолога, совершенствования профессиональной деятельности в сфере клинико-психологической практики с опорой на современные психологические и психофизиологические теории и концепции, коррекции и развития профессиональной деятельности в сфере клинической психологии при работе с собой, коллегами, пациентами, представителями различных возрастно-психологических групп.

Данная практика предваряет и обеспечивает весь комплект практик следующих семестров, включая преддипломную практику и государственную итоговую аттестацию.

- **5. Объём практики** составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе 72 часа выделенных на контактную работу и 36 часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся.
- **6. Формой промежуточной аттестации** по практике является зачет с оценкой во 5-ом семестре.

7. Содержание практики:

Работа в подразделениях РязГМУ	Кол-во
	часов / дней
Центр практической психологии РязГМУ	108/12

8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего часов
1.	Формирование и закрепление общих понятий о психической саморегуляции	8	4	12
2.	Формирование общих представлений о БОС-технологиях, постановка навыка диафрагмального дыхания	8	4	12
3.	Дыхание и его роль в саморегуляции	8	6	14
4.	Способы использования визуализации и релаксации в техниках саморегуляции	10	3	13
5.	Сенсорнообогащенная среда как средство воздействия на психофизиологическое состояние человека	10	3	13
6.	Формирование навыка диафрагмального дыхания с использованием Босприборов «Волна»,	10	3	13

	«Нейрокурс», диагностика собственного психоэмоционального состояния			
7.	Освоение программы оптимизации психоэмоционального состояния «Комфорт», «Саната»	10	3	13
8.	Освоение видеоуправления с использованием программы «Тимокко»	8	4	12
9.	Оформление дневника практики и подготовка отчетной документации	-	6	6
	ИТОГО:	72	36	108

9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики
- Индивидуальное задание
- Характеристика, отражающая уровень освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики
- Программы здоровье сберегающих тренингов с использованием программ «Волна», «Комфорт».
- Характеристика собственного психоэмоционального состояния на основе выполнения психодиагностического комплекса методик.
 - Конспекты статей по Бос-технологиям в зарубежной психологической литературе.
- Комплект текущей документации, подтверждающей выполнение самостоятельной работы в полном объеме по разделам и темам практики.

10. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Подготовка индивидуальной базовой программы, направленной на оптимизацию умственной работоспособности (программное обеспечение «Эффектон»), включающей в себя набор необходимых упражнений из базовых разделов комплекса упражнений тренажера «Комфорт».
- 2. Составление эссе на тему БОС-технологий по материалам БД Social Sciences Ebook Subscription на русском языке с опорой на статьи, тезисы и книги на языке-посреднике (английский).
- 3. Проведение комплексного сеанса оптимизации умственной работоспособности (программное обеспечение «Эффектон») с применением комплекса упражнений тренажера «Комфорт».
- 4. Подготовка и проведение здоровьесберегающего тренинга по формированию диафрагмального дыхания с БОС прибором «Волна».
- 5. Формирование целевого комплекта слайдов, аудио, видеофайлов для индивидуального здоровьесберегающего экспресс-тренинга по постановке диафрагмального типа дыхания.
- 6. Формирование навыка диафрагмально-релаксационного типа дыхания с использованием БОС «Волна».
 - 7. Применение навыка диафрагмально-релаксационного дыхания без использования БОС.
 - 8. Расчет «Вегетативного коэффициента» (ВК).
 - 9. Расчет «Суммарного отклонения от аутогенной нормы» (CO).
- 10. Определение последовательности здоровьесберегающих тренингов с использованием различных приборов БОС на основании сенсорных предпочтений.
- 11. Навык составления развернутого заключения о собственном актуальном состоянии по интерпретациям пройденных методик на оборудовании Центра психологических исследований РязГМУ «Психометрик-Эксперт».

- 12. Навык составления оптимального набора методик, позволяющего составить достоверное заключение о текущем состоянии клиента.
 - 13. Навык составления короткой программы обучения саморегуляционным навыкам в группе.
 - 14. Освоение основ видеоуправления при работе на программе «Тимокко».
 - 15. Овладение способами наведения транс-медитативного состояния.
 - 16. Опыт деятельности общей психологической саморегуляции.
 - 17. Опыт дыхания без сигналов обратной связи.
 - 18. Опыт деятельности с основным оборудованием сенсорной комнаты.
 - 19. Навык погружения в состояние аутотренинга.
 - 20. Навык ведения гетеротренинга.
 - 21. Навык формулировки формул самовнушения.
 - 22. Навык погружения в визуализацию.
 - 23. Навык погружения в медитативное состояние.
 - 24. Навык работы в сенсорной комнате.
 - 25. Приобретение практических навыков по оформлению отчетной документации.

Критерии оценки выполнения практических навыков четырех-балльная шкала.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест на базе вуза и контроль правильности формирования навыков и компетенций. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению психофизиологических навыков.

11. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы практики.

11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

а). Основная литература:

- 1. Решетников, М. М. Аутогенная тренировка : практическое пособие / М. М. Решетников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 238 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06742-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455219
- 2. Водопьянова, Н. Е. Стресс-менеджмент : учебник для вузов / Н. Е. Водопьянова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06475-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453399
- 3. Решетников, М. М. Психическая саморегуляция. Первая и вторая ступени : учебное пособие для вузов / М. М. Решетников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 238 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06243-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454678
- 4. Одинцова, М. А. Психология стресса: учебник и практикум для вузов / М. А. Одинцова, Н. Л. Захарова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 299 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05254-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451167

б). Дополнительная литература:

- 1. Рамендик, Д. М. Тренинг личностного роста: учебник и практикум для вузов / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07294-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451538
- 2. Рамендик, Д. М. Практикум по психодиагностике : учебное пособие для вузов / Д. М. Рамендик, М. Г. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07265-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451639 (дата обращения: 02.06.2020).

3. Рыбников, О.Н. Психофизиология профессиональной деятельности [Текст]: учеб. для студентов высш. учеб. заведений. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Изд. центр "Академия", 2014. - 332 с.

12. 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 питературе и пополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	Доступ неограничен (после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru 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/ 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	авторизации) Доступ неограничен (после авторизации) Доступ неограничен (после
научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	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.	Открытый доступ

https://rusneb.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК 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;	Открытый
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	доступ
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,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	0 4
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	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	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	
Знания, http://crm.ics.org.ru/	Omrany vary vij
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытый
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«East View» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый
опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	0 "
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	Открытый доступ
Didito inter upinibbi metrii kp jinitimini ki jpiniteb iit kupitetitiii	

профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/

13. Материально-техническое обеспечение:

N.C.	13. Материально-техническое обес	
№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Центр практической психологии ФГБОУ ВО РязГМУ (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 2 этаж)	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 ФГБО 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). МуОffice 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 «Рѕуснотетіс Ехретt-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).
	Помещения для с	амостоятельной работы
2.	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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Научная библиотека. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

	обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
4.	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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	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 ФГБО 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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

AIIIOTALIIII TABO IEI III OTTAMMBI III ARTIIKI			
	«Практика по получению профессиональных		
Рабочая программа	умений и опыта профессиональной		
дисциплины	деятельности. Психофизиологическая		
	практика»		
Кафедра - разработчик	Кафедра общей и специальной психологии с курсом		
рабочей программы	педагогики, кафедра клинической психологии		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление	35.07.01 Клиническая психология		
подготовки			
Квалификация	Клинический психолог		
(специальность)			
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в	Вариативная часть ОПОП специалитета		
структуре образовательной	,		
программы			
	Тема 1. Формирование и закрепление общих понятий		
	о психической саморегуляции.		
	Тема 2. Формирование общих представлений о БОС-		
	технологиях, постановка навыка диафрагмального дыхания.		
	Тема 3. Дыхание и его роль в саморегуляции		
	Тема 4. Способы использования визуализации и		
	релаксации в техниках саморегуляции.		
Краткое содержание	Тема 5. Сенсорно-обогащенная среда как средство		
дисциплины (модулей) (через	воздействия на психофизиологическое состояние человека.		
основные дидактические	Тема 6. Формирование навыка диафрагмального		
единицы)	дыхания с использованием Бос-приборов «Волна»,		
	«Нейрокурс», диагностика собственного		
	психоэмоционального состояния.		
	Тема 7. Освоение программы оптимизации		
	психоэмоционального состояния «Комфорт», «Саната».		
	Тема 8. Освоение видеоуправления с использованием		
	программы «Тимокко».		
Коды формируемых	УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-		
компетенций	2.3), ОПК-3 (ОПК-3.2), ОПК-9 (ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3,		
	ОПК-9.5, ОПК-9.6), ПК-1(ПК-1.1, ПК-1.4)		
Объем, часы/з.е.	108/3		
Вид промежуточной	Зачет с оценкой		
аттестации			