

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	Психофизиология		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
	специалитета по специальности		
	37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация	Клиническая психология		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра нормальной физиологии с курсом психофизиологии

map was a mint (m). Mint a Abin map with management a map a management mint (m). Mint a Abin map with map a					
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность		
1113	ученое звание	(организация)	Accessed 212		
Лапкин М.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой		
		Минздрава России			
Куликова Н.А.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент		
		Минздрава России	кафедры		

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Шустова С.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	, and the second	Минздрава России	патофизиологии
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общей и
			специальной
			психологии с
			курсом
			педагогики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психофизиология» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от «26» мая 2020 г. № 683 "Об утверждении			
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего			
ΨΙ ΟС ΒΟ	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					
ОПК -3 Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины	ОПК-3.2. Применяет современные методы психофизиологии и специализированные 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.	Знать: основные принципы, правила и этико-деонтологические нормы проведения психофизиологического исследования. Уметь: применять современные методы психофизиологии Владеть: навыками проведения, анализа, и интерпретации результатов психофизиологического исследования			
ОПК – 7. Способен выполнять основные функции управления психологической практикой, разрабатывать и реализовывать психологические программы подбора персонала в соответствии с требованиями профессии, психофизиологическими возможностями и личностными характеристиками претендента, осуществлять управление коммуникациями и контролировать результаты работы	ОПК-7.2. Разрабатывает и реализовывать психологические программы подбора персонала в соответствии с требованиями профессии, психофизиологическими возможностями и личностными характеристиками претендента.	Знать: психофизиологические аспекты организации и управления Уметь: разрабатывать и реализовывать психофизиологические программы подбора персонала в соответствии психофизиологическими характеристиками претендента Владеть: основными функциями управления психологической практикой, приемами управления коммуникациями			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психофизиология» относится к Базовой Блока 1 ОПОП специалитета.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, профессиональная этика; правоведение; история; иностранный язык; экономика, культурология, социология, педагогика, логика, история и теория религии, основы конфликтологии, основы профессионально-ориентированной коммуникации, функциональная стилистика русского языка, современные информационные технологии и служит основой для освоения дисциплин общая психология, введение в клиническую психологию, социальная психология, организационная психология, психология развития и возрастная психология, методика преподавания психологии в высшей школе, теории личности, психология личности, психология здоровья, нейропсихология, клиническая психофизиология, неврология, психосоматика, дифференциальная психофизиология, психология познавательных процессов, когнитивная психология

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения психолога, этические основы современного законодательства; становление и развитие психологической науки; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины и психологии, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма; строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений; основные метаболические пути превращения питательных веществ, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; строение и функции наиболее важных химических соединений; гемоглобин, его участие в газообмене; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека,

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии; пользоваться биологическим оборудованием; решать генетические задачи.

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знать:

- роль высших отделов мозга в обеспечении целостности организма, формировании адаптивных процессов к условиям биологического и социального существования,
- формы, виды и механизмы врожденных и приобретенных адаптивных реакций организма, их роль в обеспечении нормальной жизнедеятельности,
- физиологические основы, обеспечивающие поведенческую индивидуальность человека, а так же условия их нарушения.

Уметь:

- использовать материалистическую философию как общенаучный метод познания закономерностей поведения здорового организма в различных условиях его существования;

- самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой;
- самостоятельно выполнять лабораторные работы (экспериметны), проводить психофизиологические исследования, ставить опыты на экспериментальных животных, защищать протокол проведенного исследования, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения и т.д.

Владеть

- элементарными приемами и навыками проведения наблюдения за поведением экспериментальных животных;
- методикой определения зрачкового и мигательного безусловных рефлексов у человека;
- методикой выработки условного зрачкового рефлекса у человека на разные раздражители (свет, звук);
- методикой выработки положительного и отрицательного мигательного условного рефлекса у человека на звук;
- методикой определения личностных черт человека анкетным способом;
- методами анализа экспериментальных данных и представления их в табличной и графической формах.
- знаниями о сути клеточных и молекулярных механизмов, лежащих в основе психических процессов; способах сохранения психического и физического здоровья.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 3
Контактная работа		44	44
В том числе:		-	-
Лекции		12	12
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)		28	28
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подгозанятиям	товка к	12	12
Самостоятельное изучение тем		16	16
Реферат			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций			
		Семестр 3			
1	1 Приобретенные формы поведения. Виды условных рефлексов. Корковое торможение				
1	2	Особенности ВНД человека. Типы ВНД			
2	3	Системные механизмы целенаправленного поведения. Физиология мотиваций и эмоций	2		
2	4	Психофизиология функциональных состояний			
2	5	Психофизиология памяти			
2	6	Функциональная асимметрия мозга	2		

Практические занятия

№	No		Кол-	Формы
	семинара,	Темы практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Семестр 3		
				Оценка
				знаний в
		Психофизиологические методы		соответствии
1	1	исследования	2	с заданиями
		исследования		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
			2	знаний в
	2	Физиология поведения. Врожденные формы поведения		соответствии
1				с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
			2	Оценка
				знаний в
		Приобретенные формы поведения. Виды		соответствии
1	3	обучения. Условный рефлекс и правила его		с заданиями
		образования		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
1	4	Виды условных рефлексов. Корковое	2	соответствии
1	4	торможение	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
1	<i>E</i>	A	2	средств
1	5	Аналитико-синтетическая деятельность	2	Оценка

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	···	мозга	lacob	знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных
1	6	Типы ВНД человека и животных. Психофизиология индивидуальных различий	2	средств Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	7	Особенности ВНД человека	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	8	Коллоквиум по разделу «Физиология ВНД человека и животных»	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	9	Системная организация поведенческого акта	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	10	Психофизиология функциональных состояний	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	11	Психофизиология бодрствования и внимания	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	12	Физиология мотиваций и эмоций	2	Оценка

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
				знаний в
				соответствии
				с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Психофизиология познавательной сферы:		соответствии
2	13	память, речь, мыслительная деятельность,	2	с заданиями
		сознание		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
2	14	Функциональная асимметрия мозга	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Коллоквиум по разделу		соответствии
2	15	«Психофизиологические аспекты	2	с заданиями
		поведения человека»		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
2	16	Итоговое занятие	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств

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	
	Физиология ВНД человека и животных					
1.	3	Психофизиологические	Проработка	2	Оценка	
		методы исследования	материала		знаний в	
			лекций,		соответствии	
					с заданиями	

			HOHEOTORICO IC		комплокто
			подготовка к занятиям		комплекта
			Занятиям		оценочных
2	3	Фурмаларуя нарадамуя	Пропоботия	1	средств
2.	3	Физиология поведения.	Проработка	1	Оценка
		Врожденные формы	материала		знаний в
		поведения	лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта
					оценочных
2	2	П	ПС	2	средств
3	3	Приобретенные формы	Проработка	2	Оценка
		поведения. Виды	материала		знаний в
		обучения. Условный	лекций,		соответствии
		рефлекс и правила его	подготовка к		с заданиями
		образования	занятиям		комплекта
					оценочных
	2	-	T		средств
4	3	Виды условных	Проработка	2	Оценка
		рефлексов. Корковое	материала		знаний в
		торможение	лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта
					оценочных
			-		средств
5	3	Аналитико-синтетическая	Проработка	2	Оценка
		деятельность мозга	материала		знаний в
			лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта
					оценочных
	2	The Party	T		средств
6	3	Типы ВНД человека и	Проработка	2	Оценка
		животных.	материала		знаний в
		Психофизиология	лекций,		соответствии
		индивидуальных различий	подготовка к		с заданиями
			занятиям,		комплекта
			Самостоятельное		оценочных
7	2	0.6	изучение темы		средств
7	3	Особенности ВНД	Проработка	2	Оценка
		человека	материала		знаний в
			лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта
					оценочных
		П 1			средств
0		Психофизиологические			
9	3	Системная организация	Проработка	2	Оценка
		поведенческого акта	материала		знаний в
			лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта

					оценочных
					средств
10	3	Психофизиология	Реферат	2	Оценка
11		функциональных			знаний в
		состояний			соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
12	3	Физиология мотиваций и	Проработка	2	Оценка
		эмоций	материала		знаний в
			лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям		комплекта
					оценочных
					средств
13	3	Психофизиология	Самостоятельное	3	Оценка
		познавательной сферы:	изучение тем,		знаний в
		память, речь,	реферат		соответствии
		мыслительная			с заданиями
		деятельность, сознание			комплекта
					оценочных
					средств
14	3	Психомоторика	Самостоятельное	3	Оценка
			изучение тем		знаний в
					соответствии
					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
15	3	Функциональная	Проработка	3	Оценка
		асимметрия мозга	материала		знаний в
			лекций,		соответствии
			подготовка к		с заданиями
			занятиям, реферат		комплекта
					оценочных
					средств
ИТОГО часов в семестре 28					

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции с индикатором достижения	Наименование оценочного средства
1.	Физиология ВНД человека и	ОПК- 3 (ОПК- 3.2),	Оценка знаний в
	животных	$O\Pi K - 7 (O\Pi K - 7.2)$	соответствии с
			заданиями комплекта
			оценочных средств

2.	Психофизиологические аспекты	ОПК- 3 (ОПК- 3.2),	Оценка знаний в
	поведения человека	$O\Pi K - 7 (O\Pi K - 7.2)$	соответствии с
			заданиями комплекта
			оценочных средств

7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Кроль, В.М. Психофизиология : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / В. М. Кроль, М. В. Виха. М. : КНОРУС, 2019. 503 с. . -.: С. 494-498.
- 2. Психофизиология: учеб. пособие для самост. работы обуч. по спец. Клинич. психология по дисц. "Психофизиология" / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. М.М. Лапкин, Н.А. Куликова, Н.С. Бирченко. Рязань: РИО РязГМУ, 2020. 134 с. имеется электрон. док. Библиогр.: С. 134. 105-50.
- 3. Николаева, Е. И. Психофизиология. Психологическая физиология с основами физиологической психологии. : учебник / Е. И. Николаева. Москва : ПЕР СЭ, 2017. 624 с. ISBN 978-5-9292-0179-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785929201790.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 1088 с. ISBN 978-5-9704-7492-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474921.html
- **2.** Психофизиология [Текст]: рук. к практ. занятиям для студентов фак. клинич. психология по дисц. "Психофизиология " / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. М.М. Лапкин, Н.А. Куликова, Р.А. Зорин. Рязань : РИО РязГМУ, 2016. 107 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	Доступ с ПК
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра развития образования
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	иоразования

NOTIVION THE HOLLOW INDICE NOTIVIAN OF OCCUPANTE	
модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
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/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
	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,	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 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:

No॒	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
Π/Π	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра нормальной физиологии с	8 компьютеров с возможностью подключения к
	курсом психофизиологии. Каб. №	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	компьютерный класс, 1 этаж . г.	электронную информационно-образовательную
	Рязань, ул. Полонского, д. 13.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
2.	Кафедра нормальной физиологии с	компьютер и 4 монитора для демонстрации
	курсом психофизиологии	презентаций лекций
	лекционный зал, 1 этаж . г. Рязань,	
	ул. Полонского, д. 13	
3.	Кафедра нормальной физиологии с	мониторы и системные блоки для демонстрации
	курсом психофизиологии	учебного иллюстрационного материала,
	лекционный зал, 3 этаж (аудитории	лабораторное оборудование, лабораторные
	301, 302, 308), 1 этаж (аудитория 6).	животные, таблицы,
	г. Рязань, ул. Полонского, д. 13	компьютеры с программным обеспечением
		биожезл

	I	
4.	Кафедра нормальной физиологии с курсом психофизиологии	компьютеры с программным обеспечением (Biopac Student Lab),
	лекционный зал, 3 этаж (аудитории	телеметрическая система «Биожезл»
	демонстрационная). г. Рязань, ул.	(ДиСофт, Россия)
	Полонского, д. 13	(дисофт, г оссил)
5.	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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
6.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения
	Помещение для самостоятельной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Кафедра нормальной физиологии с	8 компьютеров с возможностью подключения к
	курсом психофизиологии.	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	Помещение для самостоятельной	электронную информационно-образовательную
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Полонского, д. 13, 1 этаж)	
8.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	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 ФГБОУ 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.