

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	«Физика»		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра математики, физики и медицинской информатики

map m a a a a a a a a a a a a a a a a a	r , T	T - P	
ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
1104	ученое звание	(организация)	должноств
	кандидат физико-	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
Т.Г. Авачёва	математических наук,	Минздрава России	кафедрой,
	доцент		доцент
	доктор	ФГБОУ ВО РязГМУ	
А.В. Ельцов	педагогических наук,	Минздрава России	профессор
	профессор		_
О.А. Милованова	канд. физмат. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	ТОХУОХУ
		Минздрава России	доцент
	кандидат физико-	ФГБОУ ВО РязГМУ	aman,,,,,,,,
А.А. Кривушин	математических наук,	Минздрава России	старший
	доцент		преподаватель

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.А. Дементьев	доктор медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены
М.М. Лапкин	доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой нормальной физиологии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 988 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
ΨΙΟΟΒΟ	образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

проблемную ситуацию (как о	Знать: основные физико-
составляющие и связи между ними. УК-1.2. Выполняет критический анализ информации, необходимой для решения проблемной ситуации. УК-1.3. Осуществляет выбор доступных и надежных источников информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий на основе ситемного подхода, вырабатывать стратегию действительного подхода, вырабатывать стратегию действительного подхода на основе ситемного подхода на основ	математические и иные стественнонаучные понятия, и методы в решении профессиональных задач; основные принципы и законы физики и математики; математические методы осшения интеллектуальных вадач и их применение в медицине, в частности знать методы обработки освудьтатов измерений по формулам прямых и косвенных измерений, знать методы описания физических карактеристик биологических объектов Уметь: выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения вадач в профессиональной области; формировать оценочные суждения в профессиональной области; основные физикоматематические и иные естественнонаучные понятия, и методы в решении профессиональных задач; проводить критический нализ информации с использованием исторического метода, пользоваться физическими и математическими методами, в настности уметь выполнить внализ данных ЭКГ. Владеть: приёмами сравнения, классификации, моделирования, накопление фактов,

		систематизации,
		классификации, методами
		выявления эмпирических
		правил, принципов и законов,
		которые преобразуются в
		наблюдаемые явления
	ОПК-5.1. Определяет	Знать:
	морфофункциональные,	основные физические явления,
	физиологические состояния и	лежащие в основе методов
	патологические процессы	диагностики, базовые
	организма человека в	измеряемые величины и
	профессиональной	основные характеристики
	деятельности	физических воздействий.
	ОПК-5.2. Владеет алгоритмом	Уметь:
OH4. 5	клинико-лабораторной,	определять
ОПК-5	инструментальной и	морфофункциональные,
Способен оценивать	функциональной диагностики	физиологические параметры
морфофункциональные,	при решении	состояния организма и
физиологические состояния и	профессиональных задач	патологические процессы с применением физических
патологические		применением физических методов,
процессы в организме		Владеть:
человека для решения		алгоритмом клинико-
профессиональных		лабораторной и
задач		функциональной диагностики
		при решении
		профессиональных задач
		методами естественнонаучных
		исследований для оценки
		результатов клинико-
		лабораторной и
		функциональной диагностики
		при решении
	OTIV 11 1 T	профессиональных задач
	ОПК-11.1. Подготавливает	Знать:
	научную, научно-	структуру представления
ОПК-11	производственную, проектную,	результатов теоретического и
Способен	организационно-	практического исследования, в частности методы расчетов
подготавливать и	управленческую и нормативную документацию в	погрешностей измерений и
применять научную,	соответствие с направлением	анализа результатов
научно-	профессиональной	исследований,
производственную,	деятельности и действующими	Уметь:
проектную,	требованиями к их	готовить научную, научно-
организационно-	оформлению	производственную,
управленческую и	ОПК-11.2. Применяет	проектную, организационно-
нормативную	научную, научно-	управленческую и
документацию в системе	производственную, проектную,	нормативную документацию
здравоохранения	организационно-	в соответствие с
	управленческую и	направлением
	нормативную документацию в	профессиональной
	рамках своей	деятельности и

профессиональной	действующими требованиями	
деятельности	к их оформлению,	
	уметь формулировать задачу,	
	делать выводы (обобщения)	
	на основании полученных	
	результатов исследования.	
	Владеть:	
	навыками сбора, анализа и	
	обобщения результатов	
	экспериментов и	
	исследований, написания	
	научных отчетов (отчет по	
	лабораторным занятиям);	
	навыками для публичного	
	представления полученных	
	результатов научного	
	исследования (презентация	
	результатов работы по	
	лабораторным занятиям по	
	физике).	

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

Дисциплина «Физика» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.

Целью освоения дисциплины «Физика» является получение обучающимися системных теоретических, научных и прикладных знаний о физических свойствах и процессах, протекающих в биологических системах, а также умение применять физические, биофизические, физико-химические, математические и иные естественнонаучные понятия, и методы при решении профессиональных задач.

Для успешного освоения обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: физика и математика в объеме среднего общего школьного образования.

1) Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания:

- теоретических вопросов о физических явлениях и закономерностях, лежащих в основе процессов, протекающих в организме человека;
- о механизмах влияния физических факторов на организм человека;
- математических методов решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;
- о физических основах функционирования медицинской аппаратуры; знание правил техники безопасности при работе с медицинской аппаратурой;

Умения:

- пользования физическим оборудованием: лабораторным, диагностическим, терапевтическим, хирургическим, а также оборудованием для поддержания жизнедеятельности;
- осуществлять математическую и статистическую обработку результатов измерений и иных данных; оценивать погрешности прямых и косвенных измерений;
- самостоятельно работать с литературой, пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой,
- Измерять физические параметры и оценивать физические свойства биологических объектов с помощью механических, электрических и оптических методов.

Владения:

- навыками пользования измерительными приборами, вычислительными средствами, основами техники безопасности при работе с аппаратурой.

- понятийным и функциональным аппаратом физики;
- навыками пользования методами статистической обработки результатов.
- 2) Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин школьного курса: «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Физика», «Информатика» и др. Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Акушерство, Анатомия, Биохимия, Гинекология, Гистология, эмбриология, цитология, Диагностическая практика, Лабораторные и инструментальные методы анализа, Лучевая диагностика, МРТдиагностика, Медицинская генетика, НИР (получение первичных навыков научноисследовательской работы), Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Патофизиология, Патофизиология экстремальных И терминальных состояний, Рациональная антибиотикотерапия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Функциональная диагностика, Фармакология.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. <u>4</u> / час <u>144</u>

Вид учебной работы		Всего	Семестр		
Big y reason paragraph	часов	I	II		
Контактная работа	88	44	44		
В том числе:		1	-	-	
Лекции		24	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)		64	32	32	
Практические занятия (ПЗ)		-	-	-	
Семинары (С)		-	-	-	
Самостоятельная работа (всего)		56	28	28	
В том числе:	-	-	-		
Проработка материала лекций, подганятиям	40	24	16		
Самостоятельное изучение тем		8	4	4	
Реферат	8	-	8		
Вид промежуточной аттестации (за экзамен)		Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость	час.	144	72	72	
	4	2	2		

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол- во часов
		Семестр 1	
V	1	Роль физики и математики в достижениях современной медицины. Математическая обработка результатов измерений. Биологические, физические и медицинские приложения производной и интеграла. Математическое моделирование и использование моделей в	2

	T		ı
		медицине. Дифференциальные уравнения первого порядка с	
		разделяющимися переменными.	
		Основы математической статистики: задачи математической	
		статистики в медицине. Генеральная и выборочная	
		совокупности. Статистическое распределение выборки,	
		дискретные и интервальные вариационные ряды. Полигон.	
		Гистограмма. Уровень значимости. Корреляционно-	
		регрессионный анализ медицинских данных.	
		Механические колебания. Колебания. Гармонические	
		незатухающие механические колебания. Смещение, скорость и	
		ускорение колеблющегося тела. Энергия гармонических	
_	2	колебаний. Затухающие гармонические колебания.	2
I	2	Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение и его	2
		решение. Резонанс и состояние человека. Механические	
		колебания сердца. Сложное колебание и его гармонический	
		спектр.	
		Механические волны. Скорость волны, длина волны.	
		Уравнение плоской волны. Волновое уравнение. Звуковые	
		волны, характеристики звука. Фонокардиограф. Ультразвук.	
ī	3	Применение ультразвука. Инфразвук, особенности его	2
1	3	распространения. Вибрации, действие на организм. Эффект	2
		Доплера и его использование в медико-биологических	
		исследованиях.	
		Физические основы гидро- и гемодинамики.	
		Ламинарное течение вязкой жидкости в цилиндрических трубах.	
		Формула Пуазейля. Ламинарное и турбулентное течения, число	
I	4	Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление. Распределение	2
		давления при течении реальной жидкости по трубам	
		постоянного, переменного сечения. Коэффициент вязкости.	
		Методы определения скорости кровотока. Физические основы	
		клинического метода измерения давления крови.	
		Геометрическая оптика.	
		Законы геометрической оптики. Явление полного внутреннего	
II	5	отражения. Рефрактометрия, эндоскопия. Понятие тонкой линзы.	2
1		Характеристики линз. Построение изображений в линзах.	_
		Строение зрительного анализатора. Строение сетчатки. Миопия.	
		Гиперметропия. Ход лучей в микроскопе.	
		Волновая оптика.	
		Квантовая теория света. Электромагнитные волны. Шкала	
II	6	электромагнитных волн. Поляризация света. Закон Малюса.	2
		Дифракция света. Интерференция волн. Когерентные источники	
		света. Интерференционный микроскоп. Дисперсия света.	
		Семестр 2	
		Транспорт веществ через биомембраны.	
		Строение и модели мембран. Их физические свойства и	
		параметры. Диффузия в газах и жидкостях, уравнение Фика	
777	7	(вывод). Разновидности пассивного переноса молекул и ионов	
III		через мембраны. Диффузия, осмос, фильтрация в биомембранах.	2
		Активный транспорт. Опыт Уссинга. Ионные насосы и их виды.	
		Транспорт молекул и ионов через биомембраны. Потенциал	
		покоя и потенциал действия.	
L	L		l

III	8	Электрогенез органов: электрическая активность сердца и головного мозга. Диполь. Разность потенциалов электрического поля, созданного диполем. Токовый генератор. ЭКГ. Теория отведений Эйнтховена для электрокардиографии. Интегральный электрический вектор сердца. Электрическая ось сердца, методы построения. Изолиния, зубцы, интервалы и сегменты на ЭКГ. Электроэнцефалография и электромиография.	2
III	9	Электропроводимость биологических тканей и жидкостей для постоянного тока. Нанотехнологии. Плотность тока, подвижность ионов. Импеданс биологической ткани, виды сопротивлений. Первичные процессы в тканях при гальванизации и лечебном электрофорезе. Физические процессы, происходящие в тканях организма под действием высокочастотных токов, электрических и магнитных полей.	2
IV	10	Строение вещества. Излучение и поглощение света атомами и молекулами. Люминесцентное и лазерное излучение. Применение лазерного излучения в медицине.	2
IV	11	Рентгеновское излучение . Устройство ЭЛТ. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Применение рентгеновского излучения в медицине. (Рентгенодиагностика, рентгенотерапия).	2
IV	12	Радиоактивность. Основной закон радиоактивного распада. Период полураспада. Дозиметрия. Поглощенная и экспозиционная дозы, единицы их излучения. Мощность дозы и активность. Применение радионуклидов для лечения и диагностики заболеваний	2
		Итого	24

Лабораторные работы

№ раздела	№ ЛР	Темы лабораторных работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
I	1	Вводное занятие. ТБ. Международная система единиц и таблица приставок. Греческий алфавит. Обработка результатов физического эксперимента. Входной контроль (ДЗ).	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
I	2	Определение цены деления приборов. Определение относительной влажности воздуха. Функция. Свойства функции. Линейная и степенная функции. Показательная и тригонометрические функции. Экспонента. Тригонометрический круг. Проекция вектора.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
I	3	Тест по единицам и приставкам СИ. Пропорции, проценты. Дроби. Математические методы (проценты, пропорции) решения профессиональных задач	2	Оценка знаний в соответствии

		приподорнания поморожность суми и поста се		0.00 #0****
		приготовления лекарственных растворов, разведение		с заданиями
		антибиотиков.		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		БЛОК 1. Определение отношения теплоемкостей по		соответствии
II	4	скорости звука в газе. (ЛР№2)	2	с заданиями
		Скорости звуки в тизе. (311 3/22)		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		EHOK 1. O		соответствии
II	5	БЛОК 1. Определение коэффициента вязкости	2	с заданиями
		жидкостей. (ЛР №3)		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
II	6	БЛОК 1. Физические основы определения	2	с заданиями
11	0	артериального давления. (ЛР №3а)	2	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
TT	_	БЛОК 1. Определение коэффициента поверхностного	2	соответствии
II	7	натяжения жидкости. (ЛР №4)	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
II	8	Решение задач по механике и термодинамике.	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Коллокрими по механике и термолические		соответствии
II	9	Коллоквиум по механике и термодинамике.	2	с заданиями
		Контроль лекций 1, 2, 3.		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		БЛОК 2. Определение показателя преломления		соответствии
II	10	веществ с помощью рефрактометра. (ЛР №9)	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
	l		1	оцено шыл

				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
III	11	БЛОК 2. Определение фокусного расстояния тонких	2	с заданиями
		линз. (ЛР №10)	_	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
III	12	БЛОК 2. Оптическая микроскопия. (ЛР №11)	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		FIIOV 2 Ounguagawa waxwayanayan aaanaa aa		соответствии
III	13	БЛОК 2. Определение концентрации раствора сахара с	2	с заданиями
		помощью поляриметра (сахариметра). (ЛР №15)		комплекта
				оценочных
				средств
		Решение задач по оптике.		Оценка
				знаний в
				соответствии
III	14		2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Коллоквиум по оптике.	_	соответствии
III	17 1	Коллоквиум по оптикс. Контроль лекций 4, 5, 6.	2	с заданиями
		Training and management, et al.		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
111	1.0	Обобщающее занятие. Тест по лекциям 1 семестра.	2	соответствии
III	16	Зачет.	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
		Corrossen 2		средств
		Семестр 2		Orrorres
		Производная функции. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных функций.		Оценка знаний в
		Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл,		
I	17		2	соответствии
1	17	его свойства. Определенный интеграл. Основные		с заданиями
		методы вычисления определенных интегралов: формула Ньютона-Лейбница. Логарифмирование,		комплекта оценочных
		потенцирование. Экспонента.		средств
T	18		2.	-
I	18	Математическое моделирование в медицине.	2	Оценка

		Обыкновенные дифференциальные уравнения (ДУ).		знаний в
		Задачи на составление и решение дифференциальных		соответствии
		уравнений медико-биологической направленности.		с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		БЛОК 3. Определение импеданса биологического		соответствии
IV	19	объекта. (ЛР №6)	2	с заданиями
		(комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		БЛОК 3. Изучение воздействий электромагнитных		соответствии
IV	20	полей на биологические ткани. (ЛР №7)	2	с заданиями
		nonch ha ononorm-cerne trahn. (311 3127)		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		ГПОК 2. Фухаууулагчуг алуаруу аламттауул туулта фууу		соответствии
IV	21	БЛОК 3. Физические основы электрокардиографии. (ЛР №8)	2	с заданиями
		(117 1/28)		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
IV	22	БЛОК 3. Определение ЭОС. (ЛР №8а)	2	с заданиями
		,		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
IV	23	Решение задач по электродинамике.	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		TC.		соответствии
IV	24	Коллоквиум по электродинамике.	2	с заданиями
		Контроль лекций 7, 8, 9.	_	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
		БЛОК 4. Определение оптической плотности с		знаний в
V	25	ылок 4. Определение оптической плотности с помощью фотоэлектроколориметра. (ЛР №12)	2	соответствии
		nomonibio wortomentpokonophimorpa. (311-31212)		с заданиями
	1			о заданилии

				комплекта
				оценочных
				средств Оценка
				· ·
				знаний в
X 7	26	БЛОК 4. Электрические методы измерения	2	соответствии
V	26	неэлектрических величин. (ЛР №13)	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		БЛОК 4. Определение размеров эритроцитов с		соответствии
V	27	помощью гелий-неонового лазера. (ЛР №14)	2	с заданиями
		помощью голин поонового лизори. (Ун. 3/21 т)		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		ЕПОУ Л. Изунации автания полионетивности и авайств		соответствии
V	28	БЛОК 4. Изучение явления радиоактивности и свойств ионизирующих излучений. (ЛР №16)	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
	29	Решение задач по квантовой физике.		соответствии
V			2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
V	30	Коллоквиум по квантовой физике.	2	с заданиями
		Контроль лекций 10, 11, 12.		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
IV - V	31	Обобщающее занятие. Тест по лекциям 2 семестра.	2	с заданиями
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
I - V	32	Итоговое занятие по курсу (зачет)	2	с заданиями
- ·	32	(((((((((((((((((((_	комплекта
				оценочных
				средств
	ı		<u> </u>	ередетв

Итого	64	

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.	1,2	Раздел I. Математика	ДЗ: решение задач, Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	8	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та оценочн ых средств
2.	1	Раздел II. Механика и термодинамика	ДЗ: решение задач. Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем. Реферат.	12	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та оценочн ых средств
3.	1	Раздел III. Оптика	ДЗ: решение задач. Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем. Реферат.	12	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та оценочн ых средств
4.	2	Раздел VI. Электродинамика	ДЗ: решение задач. Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем. Реферат.	12	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та

					оценочн ых средств
5.	2	Раздел V. Квантовая физика	ДЗ: решение задач. Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем. Реферат.	12	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та оценочных средств
	ИТОГО часов				

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 индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел I. Механика и	УК-1	Оценка знаний в
	термодинамика	(УК-1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	соответствии с
		ОПК-5	заданиями
		(ОПК-5.1, 5.2)	комплекта
		ОПК-11	оценочных средств
		(ОПК-11.1, 11.2)	
2.	Раздел II. Электродинамика	УК-1	Оценка знаний в
		(УК-1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	соответствии с
		ОПК-5	заданиями
		(ОПК-5.1, 5.2)	комплекта
		ОПК-11	оценочных средств
		(ОПК-11.1, 11.2)	
3.	Раздел III. Оптика	УК-1	Оценка знаний в
		(УК-1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	соответствии с
		ОПК-5	заданиями
		(ОПК-5.1, 5.2)	комплекта
		ОПК-11	оценочных средств
		(ОПК-11.1, 11.2)	
4.	Раздел IV. Квантовая физика	УК-1	Оценка знаний в
		(УК-1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	соответствии с
		ОПК-5	заданиями
		(ОПК-5.1, 5.2)	комплекта
		ОПК-11	оценочных средств
		(ОПК-11.1, 11.2)	
5.	Раздел I. Математические методы в	УК-1	Оценка знаний в
	физических экспериментах	(УК-1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	соответствии с
		ОПК-5	заданиями
		(ОПК-5.1, 5.2)	комплекта

	ОПК-11	оценочных средств
	(ОПК-11.1, 11.2)	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. 4-е изд. , испр. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 656 с. ISBN 978-5-9704-7498-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html
- 2. Эйдельман, Е. Д. Физика с элементами биофизики : учебник / Е. Д. Эйдельман. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 688 с. ISBN 978-5-9704-6907-1, DOI: 10.33029/9704-6907-1-FBF-2023-1-688. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469071.html
- 3. Федорова, В. Н. Физика : учебник / Федорова В. Н. , Фаустов Е. В. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-9704-5203-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452035.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Авачёва, Т.Г. Физика : лаб. практикум по дисц. "Физика, математика" для обуч. по спец. Лечеб. дело. Ч. 1 / Т. Г. Авачёва, А. В. Ельцов, А. А. Кривушин ; Ряз. гос. мед.ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2019. 179 с. Библиогр.: С. 179. 133-00. Текст (визуальный) : непосредственный.
- 2. Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций : учебное пособие / Есауленко И. Э. , Дорохов Е. В. [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. ISBN 978-5-9704-6064-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html
- 3. Remizov, A. N. Medical and biological physics: textbook / Remizov A. N. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 576 с. ISBN 978-5-9704-5943-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459430.html
- 4. Васильев, А. А. Медицинская и биологическая физика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05174-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538885
- 5. Васильев, А. А. Медицинская и биологическая физика. Тестовые задания : учебное пособие для вузов / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05703-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538887
- 6. Волобуев, А. Н. Основы медицинской и биологической физики: учебник для вузов / А. Н. Волобуев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 741 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18466-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535075

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Postpos
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
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)
<u>https://lib.rzgmu.ru/</u>	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность,	
https://femb.ru	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	Открытый
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	доступ
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	

практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	O
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытыи доступ
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	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	,, ,
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	-
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на	
«Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые	
задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-	
методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе	
«Иностранной коллекции».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	
<u>http://нэб.рф</u>	
https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Omv
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	

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:

<u>№</u> 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, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 214)	Два телевизора SmartTV на стойках. Ученическая мебель, место преподавателя, доска аудиторная. Компьютер с базой учебных презентаций и фрагментов учебных фильмов. Стенды. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.
2.	Лаборатория механики, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 204)	Телевизор SmartTV на стойке, ученическая мебель, место преподавателя, стол демонстрационный, доска аудиторная, стенды. Треугольник для школьной доски с держателем, транспортир для школьной доски с держателем, 180 градусов. Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15+40), барометр-анероид БАММ-1 80106кПА 0,1кПа, психрометр аспирационный мех. МВ4-2М. Тонометр механический MediTech MT-25 со встроенным стетоскопом, тонометр ORMON M2 Basic с адаптером и универсальной манжетой. стетофонендоскоп CS Melica CS-421, фиолетовый. измеритель артериального давления и частоты пульса ВР А2 EASE манжета М-L. Термометры, маятник Обербека, набор грузов, функциональный генератор ФГ-100, осциллоскоп САГА, пластиковая труба, оснащенная микроскопом и выдвижным динамиком, капиллярные вискозиметры ВПЖ-1 (0,54), штативы лабораторные, лапкидержателей, резиновые груши, исследуемые жидкости (дистиллированная вода, этиловый спирт 96%), воронки, бюретка с краном 50мм, воронка лабораторная В-56-80, флаконы с растворами, микрометр МК-25.
3.	Лаборатория электродинамики,	Телевизор SmartTV на стойке, ученическая

	оснащенная лабораторным	мебель, место преподавателя, стол
	оборудованием	демонстрационный, доска аудиторная, стенды.
	(г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2	Треугольник для школьной доски с
	этаж, ауд. № 206)	держателем, транспортир для школьной доски
		с держателем, 180 градусов.
		Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-60-"Мед
		ТеКо" штатив, термометр, погруженный в
		жидкость (диэлектрик), термометр,
		погруженный в жидкость (электролит),
		индикатор ЭМ поля.
		Электрокардиограф одно/трехканальный
		"Аксион" с термолентой, физраствор, вата.
		Макет для определения импеданса –
		функциональный генератор ФГ-100 -
		осциллограф С1-159М, соединительные
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		провода, катушка индуктивности L=0,5Гн,
		конденсатор плоский $C = 0,5$ н Φ .
		Терморезистор, мост Уитстона,
		микроамперметр, выпрямитель питания 9
		Вольт, соединительные провода,
		электроплитка лабораторная ПЭМ.
4.	Лаборатория оптики, оснащенная	Телевизор SmartTV на стойке, ученическая
	лабораторным оборудованием	мебель, место преподавателя, стол
	(г. Рязань, ул. Есенина, д.39, 2	демонстрационный, доска аудиторная, стенды.
	этаж, ауд. № 209)	Треугольник для школьной доски с
	, , , ,	держателем, транспортир для школьной доски
		с держателем, 180 градусов.
		Рефрактометр ИРФ-454Б2М с подсветкой,
		блок питания, поднос, флаконы с растворами,
		пипетки. Микроскоп биологический
		Микромед С-12, окуляры, камера Горяева.
		Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 с
		набором кювет, подставка для пробирок,
		1 1 1
		пинцет, пробирки с растворами, контейнер для
		хранения кювет. Оптическая скамья,
		оснащенная осветителем, экраном, линзами
		(собирающей и рассеивающей),
		измерительная лента, металлическая линейка.
		Анатомическая модель глаза.
5.	Лаборатория медицинской	Телевизор SmartTV на стойке, ученическая
	техники, оснащенная	мебель, место преподавателя, стол
	лабораторным оборудованием	демонстрационный, доска аудиторная, стенды.
	(г. Рязань, ул. Есенина, д.39, 2	Треугольник для школьной доски с
	этаж, ауд. № 213)	держателем, транспортир для школьной доски
		с держателем, 180 градусов.
		Аппарат низкочастотной физиотерапии
		"Амплипульс-5 Бр", аппарат УВЧ-терапии
		УВЧ-60, фотометр фотоэлектрический КФК-3-
		01, электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 Аксион с
		комбинированным питанием,
		эхоэнцефалоскоп компьютерный. для
		диагностики заболеваний и травм головного

Генератор сигналов Низкочастотный Осцилограф универсальный С1-159 ПрофКип, дозиметр "Soeks 112" 6. Лаборатория квантовой физики, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 9. Библиоцентр, каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Помещение			мозга.
Осцилограф универсальный С1-1598 ПрофКип, дозиметр "Soeks 112" 6. Лаборатория квантовой физики, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есепппа, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) 8. Разань, ул. Есеппна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж). В денератор из тимером доступа в электропну информационно-образовательную сред ФТБОУ ВО РязГМУ Минздрава России информационно-образовательную сред ФТБО			
 ПрофКип, дозимстр "Socks 112" Лаборатория квантовой физики, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) Телевизор SmartTV на стойке, ученическа кебель, место преподваетаеля, сто демонстрационный, доска аудиторная, стендь Треугольник для школьной доски держаетелем, 180 градусов. Лазер газовый ЛГН-207-А экран, набо дифракционных решеток, мазки крови. Поляриметр (сахариметр) – СУ-5, кюветы оптически активным веществом, прибо комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет и онизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) Научная лаборатория, оспащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) Научная лаборатория, оспащения для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9.) Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Пневченко, д. 34, к.2) Библиоцентр, каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Пневченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедр			
 Лаборатория квантовой физики, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенниа, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) Загаж, ауд. № 216) Загаж, ауд. № 218) Загаж, ауд			
оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенина, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенина, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтияя, д.9,) 9. Библиоцентр, каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Певченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	6.	Лаборатория квантовой физики,	
оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 215) 7. Научная лаборатория, оснащенная д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 7. Научная лаборатория, оснащенная д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 7. Научная лаборатория, оснащенная д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9) 9. Библиоцентр. каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полопского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полопского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Помещение для самостоятельной работы обучающих информационно-образовательную сред обеспечением доступа в электронну информационно-образовательную сред обеспечением доступа в электронну информационно-образовательную сред обеспечением доступа в электронну информационно-образовательную сред			
(г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 отаж, ауд. № 215) Треугольник для школьной доски держателем, транспортир для школьной доск с держателем, 180 градусов. Лазер газовый ЛГН-207-А экран, набо дифракционных решегок, мазки крови. Поляримстр (сахаримстр) — СУ-5, кюветы оптически активным веществом, прибо комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимст многофункциональный цифровой DТ-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический). Тенератор сигналов ФГ-100 (карманный), рГ метр лабораторным, ареометр АОН-4(100/1800), ареометр АОН-4(100/1800), ареометр АОН-4(700-1000), пикномет ПЖ-2-100 КПІ 10/19, генератор звуковы сигн-функц ФГ-100, осциллогре универеальным источником питани рефрактометр, растворы. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9.) Библиоцентр, каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Невченко, д. 34, к.2) Библиоцентр, каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Помещение для самостоятельной работы обучающих к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннум инф			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ротаж, ауд. № 215) ———————————————————————————————————			
с держателем, 180 градусов. Лазер газовый ЛПТ-207-А экран, набодифракционных решеток, мазки крови. Поляриметр (сахариметр) — СУ-5, кюветы оптически активным веществом, прибокомбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, наболаютичнок различного вещества (медалюминий, пластик), дозимет миогофункциональный цифровой DТ-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100€ 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9) 9. Библиоцентр, каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)		этаж, ауд. № 215)	держателем, транспортир для школьной доски
Пазер газовый ЛГН-207-А экран, набодифракционных решеток, мазки крови. Поляриметр (сахариметр) — СУ-5, кюветы оптически активным веществом, прибор комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DТ-950 фетоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100€ 160/103 Термометр технический. Мебель лабораторныя дерометр АОН-4(100€ 1800), ареометр АОН-4(100€ 1800			с держателем, 180 градусов.
Поляриметр (сахариметр) — СУ-5, кюветы оптически активным веществом, прибор комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набе пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100€ 160/103 Термометр технический. Мебель лабораторныя оборудованием (г. Рязань, ул. Есенна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9.) 9. Библиоцентр, каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ППомещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОмещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОмещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОлонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОлонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОлонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОлонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. ПОлонского, д. 13, 2 этаж)			Лазер газовый ЛГН-207-А экран, набор
оптически активным веществом, прибор комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DТ-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)			дифракционных решеток, мазки крови.
комбинированный для измерени ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DТ-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная дабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309, 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 110. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 110. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 110. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 110. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)			Поляриметр (сахариметр) – СУ-5, кюветы с
ионизирующих излучений РКСБ-104, набо пластинок различного вещества (мед алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннум информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			оптически активным веществом, прибор,
пластинок различного вещества (медалюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100 С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннум информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннум информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннум информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			комбинированный для измерения
алюминий, пластик), дозимет многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, 29. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Певченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Полонского, д.			ионизирующих излучений РКСБ-104, набор
многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) многофункциональный цифровой DT-950 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр КФК-2, ТТЖ (0100С 160/103 Термометр технический. мебель лабораторныя. Генератор сигналов ФГ-100 (карманный), рН метр лабораторный, ареометр АОН-4(100С 1800), ареометр АОН-4(100С 1800), ареометр ЛОН-4(100С 1800), арео			*
 фотоколориметр КФК-2, ТТЖ (01000 160/103 Термометр технический. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есенниа, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии пофермационно-образовательную средфБОУ ВО РязГМУ Минздрава России Кафедра патофизиологии пофермационно-образовательную средфБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 			
 7. Научная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 			
лабораторным оборудованием (г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)			1 1
(г. Рязань, ул. Есеннна, д.39, 2 этаж, ауд. № 218) метр лабораторный, ареометр АОН-4(1000 1800), ареометр АОН-4(700-1000), пикномет ПЖ-2-100 КШ 10/19, генератор звуковы сигн.функц ФГ-100, осциллогра универсальный С1-159М, спектроско двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питани: рефрактометр, растворы. 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	7.		
3таж, ауд. № 218) 1800), ареометр АОН-4(700-1000), пикномет ПЖ-2-100 КШ 10/19, генератор звуковы сигн.функц ФГ-100, осциллогра универсальный С1-159М, спектроско двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питаниз рефрактометр, растворы. 25 компьютеров с возможносты обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 5 Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 20 компьютеров с возможносты подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10 компьютеров с возможносты подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10 компьютеров с возможносты подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		1 1	
 ПЖ-2-100 КШ 10/19, генератор звуковы сигн.функц ФГ-100, осциллогра универсальный С1-159М, спектроско двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питани: рефрактометр, растворы. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 		1 3	
 сигн.функц ФГ-100, осциллогра универсальный С1-159М, спектроско двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питаниз рефрактометр, растворы. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 		этаж, ауд. № 218)	
универсальный С1-159М, спектроско двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питани: рефрактометр, растворы. 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			
Двухтрубный, набор спектральных трубок универсальным источником питаниз рефрактометр, растворы. 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электроннул информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
универсальным источником питаниз рефрактометр, растворы. 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)			
 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 			
 8. Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 			· ·
Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 11. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 12. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 13. Кафедра патофизиологии подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную обеспечением д	8.	Кафедра биологической химии.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Полонского, д. 13, 2 этаж)		1 1	1
обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)			<u> </u>
Высоковольтная, д.9,) 9. Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 40 Компьютеров с возможносты подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		<u> </u>	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		` ` `	
работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) обеспечением доступа в электроннум информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	9.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью
ул. Шевченко, д. 34, к.2) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			подключения к сети "Интернет" и
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			1 2
10. Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) 10 компьютеров с возможносты подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		ул. Шевченко, д. 34, к.2)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	10.	Кафедра патофизиологии.	-
работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		1 1 1	1
Полонского, д. 13, 2 этаж) информационно-образовательную сред ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России			1
1		1 - 1	
11 Кафелра общей умини каб 12 2 20 комплотеров с возможности			ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	11.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
1			- 1
		1	
Маяковского 105 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России		Маяковского 105	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.