Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
32.08.07	Общая гигиена	Общая гигиена	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)	Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 320)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной демонстрационный метеометр «МЭС-200», метеометр МЭС-200А+щуп измерительный температуры черного шара «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров; прибор «ШИ-01В» - для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука прибор «ВЕ-Метр-АТ-003» - измеритель параметров электрического и магнитного полей измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33 М измеритель «СТ-01», для измерений напряженности электростатического поля, стенд для измерения электроризуемости	Приспособлены

		Travoř	
		тканей	
		индикатор электромагнитных	
		полей промышленной частоты	
		ВЕ-50И	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ 08 Люксметр-пульсметр»	
		для измерения коэффициента	
		пульсации источников излучения	
		и освещённости в видимой	
		области спектра	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ Люксметр-яркомер» для	
		измерения яркости и	
		освещённости в видимой области	
		спектра	
		прибор «ТКА-ПКМ 13 УФ-	
		Радиометр» - для измерения	
		энергетической освещённости в	
		области ультрафиолетового	
		спектра	
		радиометр теплового излучения	
		«ИК-метр»	
		дозиметр гамма-излучений ДКГ-	
		дозиметр тамма-излучений дкт - 07Д «Дрозд»	
		отд «дрозд» спирометр сухой портативный,	
		тонометр, динамометр кистевой	
		ДК-50, динамометр кистевой ДК-	
		100, динамометр электронный	
		ручной ДМЭР-120, шагомер	
		электронный, угломер	
		ортопедический с линейкой	
		большой.	
		Нормативно-методические	
		документы	
Микробиология	Аудитория, оборудованная	Учебная мебель, место	Приспособлены
	мультимедийными средствами	преподавателя,	
	обучения, позволяющими использовать		
	симуляционные технологии, с	лабораторный, (микроскопы,	
	типовыми наборами профессиональных	· -	

	моделей и результатов лабораторных и	демонстрационные модели –	
		переносное оборудование)	
чрезвычайных ситуаций	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)	Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	Приспособлены
	Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель; доска учебная меловая; компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены
и здравоохранение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)	Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	Приспособлены
методы исследования	обучения (г. Рязань, ул. Ленина, д.22, 1 этаж, ауд. № 1)	Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия,комплект средств индивидуальной защиты для работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности, нормативно-методические документы	Приспособлены

Гигиеническое воспитание	Аудитория, оборудованная	Специализированная мебель,	Приспособлены
и обучение	мультимедийными средствами	шкаф вытяжной	
	обучения	демонстрационный	
	(г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7,	метеометр «МЭС-200»,	
	корп.1,	метеометр МЭС-200А+щуп	
	3 этаж, ауд. № 320)	измерительный температуры	
		черного шара	
		«Метеоскоп» для измерения	
		метеорологических параметров;	
		прибор «ШИ-01В» - для	
		измерения шума, общей и	
		локальной вибрации, инфразвука	
		прибор «ВЕ-Метр-АТ-003» -	
		измеритель параметров	
		электрического и магнитного	
		полей	
		измеритель плотности потока	
		энергии электромагнитного поля	
		П3-33 М	
		измеритель «СТ-01», для	
		измерений напряженности	
		электростатического поля, стенд	
		для измерения электроризуемости	
		тканей	
		индикатор электромагнитных	
		полей промышленной частоты	
		ВЕ-50И	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ 08 Люксметр-пульсметр»	
		для измерения коэффициента	
		пульсации источников излучения	
		и освещённости в видимой	
		области спектра	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ Люксметр-яркомер» для	
		измерения яркости и	
		освещённости в видимой области	
		спектра	
		прибор «ТКА-ПКМ 13 УФ-	

<u> </u>	<u> </u>		1
		Радиометр» - для измерения	
		энергетической освещённости в	
		области ультрафиолетового	
		спектра	
		радиометр теплового излучения	
		«ИК-метр»	
		дозиметр гамма-излучений ДКГ-	
		07Д «Дрозд»	
		спирометр сухой портативный,	
		тонометр, динамометр кистевой	
		ДК-50, динамометр кистевой ДК-	
		100, динамометр электронный	
		ручной ДМЭР-120, шагомер	
		электронный, угломер	
		ортопедический с линейкой	
		большой.	
		Нормативно-методические	
		документы	
Психологические	Аудитория, оборудованная	·	Приспособлены
основы пациент-	мультимедийными средствами	место преподавателя, доска	приспосоолены
ориентированного подхода		аудиторная, стационарный	
ориентированного подхода	(г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2,	компьютер.	
	1 этаж, ауд. № 112)	компьютер.	
Статистические методы	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель; доска учебная	Приспособлены
	занятий лекционного типа		приспосоолены
исследования	·	меловая, мультимедийный	
	(г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7,	комплекс для чтения лекций.	
C	корп.1, 3 этаж, ауд. № 312)	C	П
	Аудитория, оборудованная	1 2	Приспособлены
специальности /	мультимедийными средствами	шкаф вытяжной	
Симуляционные	обучения	демонстрационный	
технологии в	(г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7,	метеометр «МЭС-200»,	
специальности	корп.1, 3 этаж, ауд. № 320)	метеометр МЭС-200А+щуп	
		измерительный температуры	
		черного шара	
		«Метеоскоп» для измерения	
		метеорологических параметров;	
		прибор «ШИ-01В» - для	
		измерения шума, общей и	
		локальной вибрации, инфразвука	

прибор «ВЕ-Метр-АТ-003» -
измеритель параметров
электрического и магнитного
полей
измеритель плотности потока
энергии электромагнитного поля
ПЗ-33 М
измеритель «СТ-01», для
измерений напряженности
электростатического поля, стенд
для измерения электроризуемости
тканей
индикатор электромагнитных
полей промышленной частоты
ВЕ-50И
прибор комбинированный «ТКА-
ПКМ 08 Люксметр-пульсметр»
для измерения коэффициента
пульсации источников излучения
и освещённости в видимой
области спектра
прибор комбинированный «ТКА-
ПКМ Люксметр-яркомер» для
измерения яркости и
освещённости в видимой области
спектра
прибор «ТКА-ПКМ 13 УФ-
Радиометр» - для измерения
энергетической освещённости в
области ультрафиолетового
спектра
радиометр теплового излучения
«ИК-метр»
дозиметр гамма-излучений ДКГ-
07Д «Дрозд»
спирометр сухой портативный,
тонометр, динамометр кистевой
ДК-50, динамометр кистевой ДК-
100, динамометр электронный

		ручной ДМЭР-120, шагомер	
		электронный, угломер	
		ортопедический с линейкой	
		большой.	
		Нормативно-методические	
		документы	
Медицинские	Аудитория, оборудованная	Учебная мебель, место	Приспособлены
		преподавателя, компьютеры с	
	обучения. Помещение для	возможностью подключения к	
	самостоятельной работы. (г.Рязань,	сети «Интернет» и доступом в	
	ул.Высоковольтная, д.7, корп. 1, 3 этаж,	электронную информационно-	
	ауд. 338)	образовательную среду	
		организации.	
	Аудитория, оборудованная		Приспособлены
мониторинг/Гигиеническая	мультимедийными средствами	шкаф вытяжной	
диагностика и управление	обучения	демонстрационный	
факторами окружающей	(г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7,	метеометр «МЭС-200»,	
среды	корп.1, 3 этаж, ауд. № 320)	метеометр МЭС-200А+щуп	
		измерительный температуры	
		черного шара	
		«Метеоскоп» для измерения	
		метеорологических параметров;	
		прибор «ШИ-01В» - для	
		измерения шума, общей и	
		локальной вибрации, инфразвука	
		прибор «ВЕ-Метр-АТ-003» -	
		измеритель параметров	
		электрического и магнитного	
		полей	
		измеритель плотности потока	
		энергии электромагнитного поля	
		ПЗ-33 М	
		измеритель «СТ-01», для	
		измерений напряженности	
		электростатического поля, стенд	
		для измерения электроризуемости	
		тканей	
		индикатор электромагнитных	

		полей промышленной частоты	
		ВЕ-50И	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ 08 Люксметр-пульсметр»	
		для измерения коэффициента	
		пульсации источников излучения	
		и освещённости в видимой	
		области спектра	
		прибор комбинированный «ТКА-	
		ПКМ Люксметр-яркомер» для	
		измерения яркости и	
		освещённости в видимой области	
		спектра	
		прибор «ТКА-ПКМ 13 УФ-	
		Радиометр» - для измерения	
		энергетической освещённости в	
		области ультрафиолетового	
		спектра	
		радиометр теплового излучения	
		«ИК-метр»	
		дозиметр гамма-излучений ДКГ-	
		07Д «Дрозд»	
		спирометр сухой портативный,	
		тонометр, динамометр кистевой	
		ДК-50, динамометр кистевой ДК-	
		100, динамометр электронный	
		ручной ДМЭР-120, шагомер	
		электронный, угломер	
		ортопедический с линейкой	
		большой.	
		Нормативно-методические	
		документы	
Принципы и методы	Аудитория, оборудованная	Специализированная мебель,	Приспособлены
формирования здорового	мультимедийными средствами	мультимедийный комплекс	1 phonocoonenin
образа жизни/Школа	обучения	Инструментарий для	
здоровья	(г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7,	антропометрических	
рдоровя	(1. гязань, высоковольтная ул.д./, корп.1,	антропометрических исследований:	
	корп.1, 3 этаж, ауд. № 309)		
	э этаж, ауд. № 509)	Весы напольные медицинские	
1		электронные ВМЭН-200-50/100-	

T			T	1
			Д3,	
			Ростомер, антропометр,	
			сантиметровая лента, колипер,	
			секундомеры, тонометр,	
			динамометр кистевой ДК-50,	
			динамометр кистевой ДК-100,	
			динамометр электронный ручной	
			ДМЭР-120, спирометр сухой	
			портативный	
	амостоятельная работа	Помещение для самостоятельной	1 1	Приспособлены
		работы обучающихся	с возможностью подключения к	приспосоолены
		раооты обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 4	сети "Интернет" и обеспечением	
			*	
		этаж, ауд. 415)	доступа	
			в электронную информационно-	
			образовательную среду	
			организации	
		Помещение для самостоятельной	Учебная мебель, компьютеры	Приспособлены
		работы обучающихся	с возможностью подключения к	
		(г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2,	сети "Интернет" и обеспечением	
		3 этаж, каб.309)	доступа	
			в электронную информационно-	
			образовательную среду	
			организации	
		Помещение для самостоятельной	Учебная мебель, компьютеры	Приспособлены
		работы обучающихся (г. Рязань, ул.	с возможностью подключения к	
		Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж,	сети "Интернет" и обеспечением	
		ауд.338)	доступа	
			в электронную информационно-	
			образовательную среду	
			организации	
		Помещение для самостоятельной	1	Приспособлены
		работы обучающихся (г. Рязань, ул.	с возможностью подключения к	
		Полонского, д. 13, 2 этаж,	сети "Интернет" и обеспечением	
		полонского, д. 13, 2 этаж, Компьютерный класс)	доступа	
		icominio repribiri kriace)	в электронную информационно-	
			образовательную среду	
		Поможно вид ормосто тот чей	организации	Прукана а об чауу с
		Помещение для самостоятельной	· ·	Приспособлены
		работы обучающихся (г. Рязань, ул.	с возможностью подключения к	

	Маяковского, д.105, ауд.12)	сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	В соответствии с договорами о практике	практических навыков и умений проводится на клинических базах	Приспособлены
Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)		больного, с демонстрацией нескольких практических умений, а также с использованием тренажёров, муляжей, фантомов, инструментария, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ, наборов лабораторных	Приспособлены
		анализов, результатов инструментальных методов исследования, рецептов.	

^{*}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.

^{**} Материальное оснащение учебных комнат варьируется в зависимости от практического занятия.