

**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 электроризируемости	Приспособлены

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

			моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (г. Рязань, ул. Ленина, д.22, 2 этаж, ауд. № 1)	демонстрационные модели – переносное оборудование)	
		Гигиена и эпидемиология 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
		Педагогика	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 1 этаж, ауд. № 122)	Учебная мебель; доска учебная меловая; компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены
		Общественное здоровье 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
		Эпидемиологические методы исследования	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами 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

		<p>Гигиеническое воспитание и обучение</p>	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 320)</p>	<p>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 электроризируемости 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-</p>	<p>Приспособлены</p>
--	--	--	--	---	----------------------

				<p>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</p>	
		Психологические основы пациент-ориентированного подхода	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 1 этаж, ауд. № 112)	Специализированная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стационарный компьютер.	Приспособлены
		Статистические методы исследования	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
		Симуляционный курс по специальности / Симуляционные технологии в специальности	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	Приспособлены

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

				ручной ДМЭР-120, шагомер электронный, угломер ортопедический с линейкой большой. Нормативно-методические документы	
		Медицинские информационные системы	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы. (г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7, корп. 1, 3 этаж, ауд. 338)	Учебная мебель, место преподавателя, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	Приспособлены
		Социально-гигиенический мониторинг/Гигиеническая диагностика и управление факторами окружающей среды	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 электроризируемости тканей индикатор электромагнитных	Приспособлены

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



			ДЗ, Ростомер, антропометр, сантиметровая лента, колипер, секундомеры, тонометр, динамометр кистевой ДК-50, динамометр кистевой ДК-100, динамометр электронный ручной ДМЭР-120, спирометр сухой портативный		
		Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 4 этаж, ауд. 415)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2, 3 этаж, каб.309)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж, ауд.338)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж, Компьютерный класс)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	Приспособлены
			Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул.	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к	Приспособлены

			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	Проверка уровня освоения практических навыков и умений проводится на клинических базах непосредственно у постели больного, с демонстрацией нескольких практических умений, а также с использованием тренажеров, муляжей, фантомов, инструментария, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ, наборов лабораторных анализов, результатов инструментальных методов исследования, рецептов.	Приспособлены
		Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)			Приспособлены

\*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.