

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
32.08.11	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы ординатура	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	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	Приспособлены

				<p>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- 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>	
--	--	--	--	---	--

		Помещения для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 316)	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены
	Микробиология	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (г. Рязань, ул. Ленина, д.22, 2 этаж, ауд. № 1)	Учебная мебель, место преподавателя, доска аудиторная, стол лабораторный, (микроскопы, лабораторная посуда, демонстрационные модели – переносное оборудование)	Приспособлены
	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
		Гигиеническое воспитание и обучение	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	Приспособлены

				<p>электроризируемости тканей индикатор</p> <p>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>	
--	--	--	--	---	--

		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 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	Приспособлены

				<p>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</p>	
--	--	--	--	---	--

		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 полей	Приспособлены

				<p>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</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 Инструментарий для антропометрических исследований: Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-ДЗ, Ростомер, антропометр, сантиметровая лента, колипер, секундомеры, тонометр, динамометр кистевой ДК-50, динамометр кистевой ДК-100, динамометр электронный ручной ДМЭР-120, спирометр сухой портативный</p>	<p>Приспособлены</p>
		<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 4 этаж, ауд. 415)</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп.2, 3 этаж, каб.309)</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Приспособлены</p>

			<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж, ауд.338)</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж, Компьютерный класс)</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, ауд.12)</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Приспособлены</p>
		<p>Производственная (клиническая) практика (базовая часть)</p>	<p>В соответствии с договорами о практике</p>	<p>Проверка уровня освоения практических навыков и умений проводится на клинических базах непосредственно у постели больного, с демонстрацией нескольких практических умений, а также с использованием тренажёров,</p>	<p>Приспособлены</p>
		<p>Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)</p>			<p>Приспособлены</p>

				муляжей, фантомов, инструментария, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ, наборов лабораторных 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.