

**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
31.08.57	Онкология	Онкология	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКОД г. Рязань, ул. Спортивная, д. 13, 1этаж, № 1) Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Многофункциональное устройство, компьютеры с возможностью выхода в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКОД г. Рязань, ул. Спортивная, д. 13, 2 этаж, № 1)</p>	<p>Негатоскоп, тренажеры для пальпации молочных желез; тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный.</p>	<p>Приспособлены</p>
			<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКОД г. Рязань, ул. Спортивная, д. 13)</p>	<p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции</p>	<p>Приспособлены</p>

				легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп,	
--	--	--	--	--	--

				низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходный материал	
	Патология	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (г. Рязань, ул. Полонского, д.13 1 этаж, ауд. 6)	Учебная мебель, телевизор, доска учебная меловая, стенды (микроскопы, типовые наборы моделей, наборы результатов лабораторных и инструментальных, комплект ситуационных задач – переносное оборудование)	Приспособлены	
		Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (г. Рязань, ул. Полонского, д.13 1 этаж, ауд. 6а)	Учебная мебель, доска учебная меловая, микроскопы, типовые наборы моделей, наборы результатов лабораторных и инструментальных исследований, комплект ситуационных задач	Приспособлены	
		Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. Помещение для самостоятельной работы. (г. Рязань, ул. Полонского, д.13,	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную	Приспособлены	

			2 этаж, ауд. 1)	информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ, многофункциональное устройство.	
			Анатомический зал (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, 1 этаж, ауд.17)	Секционные столы, биологические модели.	Приспособлены
	Медицина чрезвычайных ситуаций		Аудитория, оборудованная средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей. (Тренажерный класс) (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, 4 этаж, ауд. 9)	Стол, кушетка, шкаф, тренажер-манекен для проведения сердечно-легочной реанимации. Тренажер-манекен подавившегося взрослого. Тренажер «Голова».	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей. (Учебная лаборатория) (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, 4 этаж, ауд. 4)	Учебная мебель, тренажер-манекен для зондового промывания желудка; приборы радиационной разведки ДП-5В, ИД-1; приборы химической разведки «ВПХР», «ПХР-МВ», «МПХЛ», противогазы фильтрующий и изолирующий; средства защиты кожи.	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения. (Класс гражданской обороны) (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, 4 этаж, ауд. 14)	Учебная мебель, ЖК-панель. доска учебная меловая, стенды: «Медицинские индивидуальные средства защиты населения и спасателей», «Комплект индивидуальной гражданской медицинской защиты», «Средства индивидуальной защиты», «Радиационная и химическая защита», «Укрытие персонала в защитных сооружениях гражданской обороны», «Аварийно-химически опасные вещества», «Безопасность труда медицинских работников».	Приспособлены

			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (Класс медицинской защиты) (г. Рязань, ул. Маяковского, д.105, 4 этаж, ауд. 8)	Учебная мебель, ЖК-панель. доска учебная меловая, стенды: «Виды ионизирующих излучений и их проникающая способность», «Классификация токсикантов».	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	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 3 этаж, ауд.№312)	Учебная мебель; доска учебная меловая, мультимедийный комплекс для чтения лекций.	Приспособлены
		Клиническая фармакология	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 3 этаж, ауд. № 303)	Учебная мебель, доска учебная меловая, ноутбук.	Приспособлены
			Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, ул. Шевченко, д.34, корп.2, 4 этаж, ауд. № 422)	Учебная мебель, экран, презентационная мультимедийная техника.	Приспособлены
		Неотложная помощь	Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул.Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 425)	ISTAN (АйСТЭН) - автономный беспроводной робот – симулятор для отработки практических навыков, командных действий и клинического мышления; модель руки для внутривенных и внутримышечных инъекций «сухой»; имитатор автоматического внешнего дефибрилятора с пультом ДУ; учебный дефибрилятор;	Приспособлены

				приборы для измерения АД, стетофонендоскопы; электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 (Аксион)	
		Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 442)		Медицинский образовательный робот – симулятор METUMAN (МетиМэн) в комплекте с управляющим компьютером «СAE Healthcare/METI»; аппарат ИВЛ «Фаза2»; учебный дефибриллятор; приборы для измерения АД, стетофонендоскопы.	Приспособлены
		Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов) (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 428)		Учебная мебель, ноутбук.	Приспособлены
	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
	Реанимация	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань, ул. Интернациональная, д.3а)		Аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный.	Приспособлены
	Симуляционный курс по специальности / Симуляционные технологии в специальности	Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов)		СМИТ: Система Минимально Инвазивного Тренинга, «3-Dmed» Виртуальный симулятор ЛапСим	Приспособлены

			(г. Рязань, Высоковольтная ул.7, корп.1, 4 этаж, ауд. 440)	<p>ТСZ9900А Симуляционная онлайн-система обучения по проведению медицинского осмотра (аускультация и пальпация сердца, легких, живота, измерение АД). Программный модуль «Лапароскопическая гинекология» для лапароскопического виртуального симулятора ЛапСИМ.</p> <p>Лапароскопический манекен в виде торса с термопенетрацией</p> <p>Модель мышечного скелета человека 170 см</p> <p>Набор «Имитаторы ранений и поражений» М10.</p> <p>Современная модель для обучения различным хирургическим навыкам LV9.</p> <p>Симулятор для наложения хирургических швов и повязок LV18.</p> <p>Тренажер грудной клетки для катетеризации вен</p> <p>Модель катетеризации мужчины.</p> <p>Модель катетеризации женщины.</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

	Эндокринная хирургия/ Эндокринные нарушения в хирургии	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (На основании договора о практической подготовке обучающихся... с ГБУ РО «ГКБ №11» (г. Рязань, ул. Новоселов, д.26/17)	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу.	Приспособлены
	Принципы и методы формирования здорового образа жизни/Школа здоровья	Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения (г. Рязань, Высоковольтная ул.д.7, корп.1, 3 этаж, ауд. № 309)	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	Приспособлены
	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	Приспособлены

				организации	
			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. Маяковского, д.105, ауд.12)	Учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Приспособлены
		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 тренажёров, муляжей, фантомов, инструментария, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ,	Приспособлены
		Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)			Приспособлены

				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.