

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**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
31.08.36	Кардиология	Кардиология	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А;  Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами,</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов Средства обучения: манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. СимМэн Базовый. Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером(Симулятор для измерения артериального давления). Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций,</p>	Приспособлено

				<p>инфузий и пункций вен HS1. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин» Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, облучатель Дезар-5, негатоскоп на 2 снимка, электрокардиограф 12-кан, система мониторная для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая. Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
		Общественное здоровье и здравоохранение	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А</p> <p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p>	Приспособлено

				<p>Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional  Microsoft Office 10 Standard  Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard</p>	
		Патология	<p>650056, г. Кемерово,  ул. Ворошилова, 22А  Помещения:  учебные комнаты,  лекционный зал, комната  для самостоятельной  подготовки</p>	<p>Оборудование:  доски, столы, стулья  Средства обучения:  Технические средства:  мультимедийный комплекс  (ноутбук, проектор, экран),  аудиоколонки, монитор  планшет, микшер усилитель,  микрофон, компьютер с  выходом в Интернет, МФУ.  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных  презентаций, комплект таблиц,  гемограммы.  Оценочные средства на  печатной основе:  тестовые задания по изучаемым  темам, ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия,  раздаточные дидактические  материалы  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7  Professional  Microsoft Office 10 Standard  Microsoft Windows 8.1  Professional  Microsoft Office 13 Standard  Linux лицензия GNU GPL</p>	Приспособлено

				LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
		Медицина чрезвычайных ситуаций	650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д.1 к.1 Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки	Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: манекен-тренажер для отработки навыков сердечно- легочной реанимации с программой контроля СЛР, фантомы для сердечно-легочной реанимации, для инъекций, фантомы для плевральной пункции, транспортные шины, набор хирургических инструментов, наборы мультимедийных презентаций Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено

		Педагогика	650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д.1 к.1 Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки	Оборудование: учебные доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено
		Фтизиатрия	650025, г. Кемерово, ул. Коммунистическая, 118А;  Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся,  650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А комнаты для самостоятельной	Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: тонометр, стетоскоп медицинский Duoscor, термометр СП-2П, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, ингалятор кислородный, кабина для сбора мокроты, негатоскоп, флюороскоп, расходные материалы расходный материал в количестве, позволяющем	Приспособлено

			подготовки обучающихся, лекционный зал	<p>обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	
		Дисциплины по выбору: Сердечно-сосудистая хирургия	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А</p> <p>Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения;</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов</p> <p>Средства обучения: манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов.</p> <p>Многофункциональный робот-</p>	Приспособлено

			<p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А;</p> <p>Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами,</p>	<p>симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. СимМэн Базовый. Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером(Симулятор для измерения артериального давления). Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин» Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, облучатель Дезар-5, негатоскоп на 2 снимка, электрокардиограф 12-кан,</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая.</p> <p>Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional  Microsoft Office 10 Standard  Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard  Microsoft Windows 10 Professional  Microsoft Office 16 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
		<p>Дисциплины по выбору:  Функциональная диагностика</p>	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А</p> <p>Помещения:</p>	<p>Оборудование:  доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов</p>	<p>Приспособлено</p>

			<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А;</p> <p>Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами,</p>	<p>Средства обучения: манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. СимМэн Базовый. Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин» Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, облучатель Дезар-5, негатоскоп на 2 снимка, электрокардиограф 12-кан, система мониторная для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL</p>	
--	--	--	--	---	--

				LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
		<p>Производствен-ная клиническая практика «Кардиология»</p>	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А;</p> <p>Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения; Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами,</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов Средства обучения: манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот- симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. СимМэн Базовый. Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером(Симулятор для измерения артериального давления). Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин» Типовые наборы профессиональных моделей и</p>	<p>Приспособлено</p>

				<p>результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонometr механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, облучатель Дезар-5, негатоскоп на 2 снимка, электрокардиограф 12-кан, система мониторинг для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard  Microsoft Windows 10 Professional  Microsoft Office 16 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
		<p>Производствен-ная клиническая практика «Анестезиология и реанимация»</p>	<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А  Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения;  Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А;  Помещения: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения;  Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, связанные с медицинскими вмешательствами,</p>	<p>Оборудование:  доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов  Средства обучения:  манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов.  Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. СимМэн Базовый.  Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером(Симулятор для измерения артериального давления).  Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1.  Экраный симулятор</p>	<p>Приспособлено</p>

				<p>виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин»</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, облучатель Дезар-5, негатоскоп на 2 снимка, электрокардиограф 12-кан, система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p>	
--	--	--	--	--	--

				учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
--	--	--	--	--	--