

Сведения о объектах для проведения практических занятий, приспособленных объектах для проведения практических занятий

Адрес	Наименование специально оборудованных объектов для проведения практических занятий, приспособленных объектах для проведения практических занятий	Оснащенность специально оборудованных объектов для проведения практических занятий, приспособленных объектах для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
32.05.01 Медико-профилактическое дело			
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А 650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 10	Учебные кабинеты № 447,445,433 для проведения ознакомительной клинической практики: «Уход за больными терапевтического профиля»	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до-и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и</p>	Приспособлено

		<p>дренирования. Тренажер для интубации. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. 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. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоразовыми ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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</p>	
--	--	---	--

		<p>дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional</p> <p>Microsoft Office 10 Standard</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> <p>Microsoft Office 13 Standard</p> <p>Microsoft Windows 10 Professiona</p> <p>Microsoft Office 16 Standard</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А 650033, г. Кемерово, ул. Александра, 7</p>	<p>Учебные кабинеты № 441,447, для проведения ознакомительной клинической практики: «Уход за больными хирургического профиля»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучению приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на до-и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии.</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>ТравмаМэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для ТравмаМЭН. Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. 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. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Тренажёры катетеризации мочевого пузыря. Симулятор Corman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/ зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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</p>	
--	--	--	--

		<p>Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professiona Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А 650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p>	<p>Учебные кабинеты № 447,445,433 для проведения ознакомительной клинической практики «Сестринское дело»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: 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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100 Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>

<p>650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д.1 к.1</p>	<p>Учебные кабинеты № 19,162, 250 для проведения ознакомительной практики: «Санитарно-гигиеническая»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки, лекционный зал</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья, стол мойка, стол для титрования; Портативная химическая лаборатория анализа воды (остаточный хлор); настольная лаборатория анализа воды НКВ-12.1 и тест компоненты к НКВ-12.1 (20 шт) для анализа природной и питьевой воды; рН-метр НКВ-12.1.</p> <p>Средства обучения: актиометр, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –АВС, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомер шумоинтегратор, электромиоклетизмограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, МФУ, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы учебно-наглядных пособий</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, практические навыки</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д.1 к.1</p>	<p>Кабинеты № 248,250 для проведения Практики по получению профессиональных умений</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки, лекционный зал</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья, часы; Метеоскоп-М № 459220 с контрольно-аналитическим</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>«Гигиеническая диагностика»</p>	<p>комплексом «НТМ-ЭкоМ» и шаровой термометр № 459220 для измерения параметров микроклимата. Для измерения физических факторов: Виброметр-анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-111В № БВ200265, Вибропреобразователь АР2038 Р-10 № 20003; Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) № БА000867, Микрофонный предусилитель Р200№ 206647; Измеритель напряженности электро-магнитных полей ПЗ-80 ИБ № БА200867 ПЗ-8-ЕН500 № 200696, Измеритель освещенности «еЛайт-DIN) ИБ № 200867 еЛайт-04 № 02874-200, Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04 ИБ № 200867 ПМ-2-04-DIN № 2448. Для проведения химического анализа почвы: Ранцевая почвенная лаборатория с тест-компонентами (11 шт); Карманный кондуктометр. Для анализа природных и сточных вод: дозаторы пипеточные полуавтоматические с наконечниками, ареометры, лактоденсиметр, прибор Журавлева, Аналитические весы, Весы напольные, ФОТОКОЛОРИМЕТР «ЭКОТЕСТ-2020». Для определения активности радона: Альфа-радиометр радона РАА-3-01 «Альфа АЭРО» № 133. Для измерения напряженности электро-магнитных полей: Портативный индикаторный блок Экотерминал (ЭКОФИЗИКА-Д) № ЭТ200153, № ЭТ200155; Измеритель напряженности электро-магнитных полей ПЗ-80 в составе ИБ № ЭТ 200153 ПЗ-80-ЕН500 № 200697, № 200698; Измеритель напряженности электро-магнитных полей ПЗ-80 в составе ИБ № ЭТ 200153 ПЗ-80-Е № 200323, № 200324. Портативная химическая лаборатория анализа воды (остаточный хлор); настольная лаборатория анализа воды НКВ-12.1 и тест компоненты к НКВ-12.1 (20 шт) для анализа природной и питьевой воды; рН-метр НКВ-12.1.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки,</p>	
--	------------------------------------	--	--

		<p>интерактивная доска, компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы учебно-наглядных пособий</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, практические навыки</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а 650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p>	<p>Кабинеты № 447,445,433 для проведения Первично-клинической практики «Сестринское дело»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100</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, макропрепараты, микропрепараты</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650002, г. Кемерово, пр.Шахтеров,20	Кабинеты для проведения Первично-профессиональной практики «Помощник среднего медицинского персонала в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»	<p>Помещения: учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, интерактивная доска, компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы учебно-наглядных пособий</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, практические навыки</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А	Кабинеты 434,439,416 для проведения «Клинической практики. Общеклиническая диагностическая (КЛД)»	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс</p>	Приспособлено

		<p>(ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional</p> <p>Microsoft Office 10 Standard</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> <p>Microsoft Office 13 Standard</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650002, г. Кемерово, пр.Шахтеров,20	Кабинеты для проведения Медико-профилактической практики «Организационно-управленческая в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Раздел гигиена. Раздел Эпидемиология»	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, лекционный зал</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, интерактивная доска, компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы учебно-наглядных пособий</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания, практические навыки</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional</p> <p>Microsoft Office 10 Standard</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> <p>Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено

<p>650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д.1 к.1</p>	<p>Кабинеты № 255, 346 для проведения практики: «Научно- исследовательская работа»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: учебные доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, интерактивная доска, компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, планшеты LENOVO Демонстрационные материалы: наборы учебно-наглядных пособий Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, практические навыки Учебные материалы: учебники, учебные пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650002, г. Кемерово, пр.Шахтеров,20</p>	<p>Кабинеты для проведения Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник врача в сфере обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения. Раздел Гигиена. Раздел Эпидемиология»</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: учебные доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, интерактивная доска, компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, планшеты LENOVO Демонстрационные материалы: наборы учебно-наглядных пособий Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, практические навыки Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p>	<p>Приспособлено</p>

		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard	
--	--	--	--