

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
30.05.01 Медицинская биохимия			
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий №52 (2 этаж)	Оборудование: доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)	Приспособлено
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 80 (2 этаж) Дисциплина: История (история России, всеобщая история)	Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы Оценочные средства на печатной основе: тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика сообщений, эссе Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия Программное обеспечение:	Приспособлено

		<p>Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 81 (3 этаж) Дисциплина: Экономика</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет, для обеспечения доступа к электронной информационно - образовательной среде КемГМУ, принтер. Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №28 (4 этаж) Дисциплина: Физика, математика</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, микшер-усилитель, компьютер с</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>выходом в Интернет, принтер лазерный</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, плакаты</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 Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №68 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Медицинская информатика</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер</p> <p>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> <p>Программное обеспечение: Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional</p>	Приспособлено

		<p>Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
650001 г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий №45 (2 этаж)	<p>Оборудование: доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p>	Приспособлено
650001 г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Спортивный зал № 14 (1 этаж) Дисциплина: Физическая культура и спорт</p>	<p>гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический.</p>	Приспособлено
650001 г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №15 (3 этаж) Дисциплина: Биология</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат. Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи. Учебные материалы:</p>	Приспособлено

		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	
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория) №16 Дисциплина: Химия	доски, столы лабораторные, стулья, шкаф вытяжной, стол-мойка Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер, штативы для пробирок, лабораторная посуда, химические реактивы Демонстрационные материалы: 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	Приспособлено
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 12 (4 этаж) Дисциплина: Биохимия	доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в	Приспособлено

		<p>интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы 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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 29 (2 этаж) Дисциплина: Иностранный язык</p>	<p>Помещения: Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: телевизор, видеоплеер, компьютер с выходом в Интернет. Оценочные средства на печатной основе: контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	Приспособлено

650001 г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 41 (1 этаж)</p> <p>Дисциплина: Латинский язык</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: ноутбук с выходом в Интернет, компьютер, МФУ, принтер</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	Приспособлено
г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий №18 (2 этаж)</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p>	Приспособлено
г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 21 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Анатомия</p>	<p>доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), DVD–проигрыватель, телевизор, видеомагнитофон, слайдпроектор, негатоскоп, компьютеры с выходом в Интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: натуральные анатомические препараты, таблицы, муляжи, настенные планшеты,</p>	Приспособлено

		<p>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы, музейные препараты с описанием деталей строения органов</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, электронные тесты</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 34 (2 этаж)</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p>	
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 64 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Первая помощь и уход за больными</p>	<p>доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:</p> <p>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,</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p>	Приспособлено

		<p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001 г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №8 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Гистология, эмбриология, цитология</p>	<p>доски, столы, стулья, лабораторное и инструментальное оборудование</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), микроскопы, баннеры, мониторы для визуализации микропрепаратов, компьютеры с выходом в Интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: Гистологические микропрепараты, таблицы, наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы</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 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	Приспособлено
650056 г. Кемерово,	Учебная аудитория для проведения учебных	доски, столы, стулья	Приспособлено

ул. Ворошилова, д. 22а	занятий (Кабинет истории и основ философии) №58 (2 этаж) Дисциплина: Философия	<p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика сообщений, эссе</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Кабинет психологии) № 62 (3 этаж) Дисциплина: Психология и педагогика	<p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p>	Приспособлено

		<p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №8 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Биоэтика</p>	<p>доски, столы, стулья, трибуна</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), 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</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	Приспособлено
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 80 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Правоведение</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер</p>	Приспособлено

		<p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тексты первоисточников, контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика сообщений, эссе</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 67 (5 этаж)</p> <p>Дисциплина: Нормальная физиология</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблица для определения остроты зрения, учебные стенды.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p>	Приспособлено

		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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
650000 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (3 этаж) Дисциплина: Общая и медицинская радиобиология	доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) Средства обучения: Фартук рентгенозащитный, юбка рентгенозащитная детская 0,5 Рбочки рентгенозащитные, набор рентгенозащитных пластин, перчатки рентгенозащитные, юбка рентгенозащитная, жилет рентгенозащитный, фартук рентгенозащитный, ларингоскоп с принадлежностями, KaWe , Китай (Изготовитель: KAWE), облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный, тележка медицинская "№ТК-01- "КРОНТ", отсасыватель хирургический электрический 7E(D), Armed Китай, комплекс цифровой рентгенографии, стол пеленальный, ширма медицинская 2-х секционная, стол медицинский металл СММП, кушетка медицинская, тележка для сканера, комплект "Лизоформ Аква Базик", стол для инструментов СИ-03, стол пеленальный рециркулятор настенный, набор рентгенозащитных пластин, весы	Приспособлено

		<p>электронные, фонарь неактивный, негатоскоп 2- кадровый, отсасыватель портативный переносной 7E-D, облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБР 30, рециркулятор настенный, устройство ирриг., аппарат Боброва, аппарат рентгеновский Mammo Diagnost, датчик АУЗ, система ультразвуковая, принтер медицинский, кресло - коляска Модель 3,604, АРМ врача-маммолога с ПО"АПК Архимед", монитор ЖК, автоматическая проявочная машина, камера мультимедийная термографическая, маммограф, томограф компьютерный рентгеновский, аппарат УЗИ с цветным доплером В1С 205300002402, принтер специальный мед. д/УЗИ апп MEDISON SOR3-RUS-2P, ультразвуковой сканер В1С 601300002177, ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями, рентгеновский спиральный компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф, проявочная машина, конвексный датчик 3,5 R40 №410501 к УЗИ аппарату, комплекс рентгеновский "ОКО" GP0000635, проявочная машина CP-1000 AGFA, ультразвуковой датчик электронный конвексный UST 981-5 Aloka Japan, батарея литиевая, ультразвуковой сканер, УЗИ сканер в комплекте, аппарат АЛОКА ssd-630 C, ультразвуковой датчик, аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 (Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6), комплекс рентгеновский диагностический на 3</p>	
--	--	--	--

		<p>раб. места КРД"ОКО", устройство для печати монохромных медицинских изображений, сони корпорэйшн, устройство(дигитайзер) для считывания и оцифровки рентгенограмм с запомним. люминоф, прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-3 (DC-3), ларингоскоп в комплекте с клинками (Изготовитель: KAWE), дефибриллятор Primedic DEFI-B, ножницы анатомические, тонометр механический CS-106 с фонендоскопом, шапочка рентгенозащитная, передник рентгенозащитный, воротник рентгенозащитный, термометр медицинский цифровой LD с принадлежностями: LD-300, подушка кислородная 75 л, подушка кислородная 40 л, контейнер КДС-3- Кронт, воротник рентгенозащитный детский 05Pb</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
--	--	--	--

650001,г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 67 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>доски, столы, стулья, Средства обучения: 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, Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: 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</p>	Приспособлено
650001,г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 42 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Молекулярная генетика</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат. Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы:</p>	Приспособлено

		<p>наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы. 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</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет, принтер Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория) №8 (3 этаж) Дисциплина: Микробиология, вирусология</p>	<p>доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сухожаровой шкаф, микроскоп «МикмедIBARI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэробная камера, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы Средства обучения: Технические средства: мультимедийный</p>	Приспособлено

		<p>комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, 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> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №27 (5 этаж)</p> <p>Дисциплина: Фармакология</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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,</p>	Приспособлено

		<p>раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория) №11 (3 этаж) Дисциплина: Иммунология</p>	<p>доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сухожаровой шкаф, микроскоп «МикмедІВАRI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэрогат, центрифуга напольная, шейкер, автоклав, бактерицидные лампы</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, 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> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 64 (4 этаж) Дисциплина: Внутренние болезни</p>	<p>доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов Средства обучения: Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026М– мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). 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 обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Хеймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>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. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. Травма Мэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для Травма МЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения</p>	
--	--	---	--

		<p>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. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Sorman - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/зондового питания. Набор с накладными многоразовыми</p>	
--	--	---	--

		<p>ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов».</p> <p>ЛапМентор Экспресс - виртуальный лапароскопический симулятор.</p> <p>УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ноутбук 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, учебно-методические пособия</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	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий №8 (4 этаж) Дисциплина: Патологическая анатомия	доски, столы, стулья, микроскопы Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитон, 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: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий №16 (5 этаж) Дисциплина: Патофизиология	Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет,	Приспособлено

		<p>МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, гомограммы. 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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001 , г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 65 (3 этаж) Дисциплина: Медицина катастроф</p>	<p>доски, столы, стулья, Средства обучения: 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, Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p>	Приспособлено

		<p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 16 (4 этаж) Дисциплина: Клиническая биохимия</p>	<p>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер 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> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>

650001 , г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 29 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Гигиена</p>	<p>учебные доски, столы, стулья, стол мойка, стол для титрования</p> <p>Средства обучения: Актиомер, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –ABC, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомер шумоинтегратор, электромиоплетизмограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет, интерактивная доска, МФУ, принтер, планшеты LENOVO</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы</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>	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №32 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Химия биологически активных веществ</p>	<p>доски, столы лабораторные, стулья, шкаф вытяжной, стол-мойка</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в</p>	Приспособлено

		<p>Интернет, принтер, штативы для пробирок, лабораторная посуда, химические реактивы</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>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</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Неврология, психиатрия</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, учебные фильмы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</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>	Приспособлено

<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №28 (4 этаж) Дисциплина: Общая и медицинская биофизика</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, микшер-усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, плакаты 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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 32 (3 этаж) Дисциплина: Общая медицинская генетика</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат. Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы.</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>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</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 70 (3 этаж) Дисциплина: Общественное здоровье и здравоохранение</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr. Web Security Space</p>	Приспособлено

		Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 62 (4 этаж) Дисциплина: Акушерство и гинекология	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, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГКМ-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер	Приспособлено

		<p>Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Полноростовой 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 обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). 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 венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3.</p>	
--	--	--	--

		<p>Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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 Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №68 (3 этаж)</p>	
--	--	--	--

		<p>Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся №23 (1 этаж) Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет, принтер Учебные материалы:</p>	
--	--	--	--

		учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 62 (4 этаж) Дисциплина: Детские болезни	доски, столы, стулья Средства обучения: Тонометр, манжета для новорожденных, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электрон, весы медицинские ВЭНд, ростомер электронный с весами, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электр. с механическим ростомером, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNULGPLv3 Помещение для самостоятельной	Приспособлено

		<p>работы обучающихся №23 (1 этаж)</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	
650001 , г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 21 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Клиническая пат. анатомия</p>	<p>доски, столы, стулья, микроскопы</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомagniтофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты</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 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL</p>	Приспособлено

		LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий № 52 (2 этаж)	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий № 14 (2 этаж) Оборудование: доски, столы, стулья Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)	Приспособлено
650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 12 (2 этаж) Дисциплина: Клиническая лабораторная диагностика	доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы 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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий №27 (5 этаж) Дисциплина: Клиническая фармакология	доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук,	Приспособлено

		<p>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 Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория №16) (5 этаж)</p> <p>Дисциплина: Основы токсикологической химии</p>	<p>доски, столы лабораторные, стулья, шкаф вытяжной, стол-мойка</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер, штативы для пробирок, лабораторная посуда, химические реактивы</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,</p>	Приспособлено

		<p>раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Фтизиатрия</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>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 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>	<p>Приспособлено</p>

<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №27 (5 этаж) Дисциплина: Клиническая токсикология</p>	<p>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), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>

650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №15 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Молекулярная биология</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат.</p> <p>Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы. 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</p>	Приспособлено
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №47 (3 этаж)</p> <p>Дисциплина: Инфекционные болезни</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Тонометр автоматический с 2-ной измерительной технологией Tensoval duoscontrol, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы механические, ростометр, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и</p>	Приспособлено

		<p>диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав ГК 100 - 3М</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>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>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, дом № 1а	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий № 18 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Судебная медицина</p>	<p>столы, стулья</p> <p>Средства обучения: специализированное оборудование для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований; расходный материал для проведения гистологических,</p>	Приспособлено

		<p>цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 16 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Медицинские биотехнологии</p>	<p>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p>	Приспособлено

		<p>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 Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650014, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 12 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Доказательная лабораторная медицина</p>	<p>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер 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> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	Приспособлено

<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий №27 (5 этаж) Дисциплина: Биохимическая фармакология</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: 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 Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1</p>	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 42 (3 этаж) Дисциплина: Нано – и клеточные технологии в медицине</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат. Средства обучения: Технические средства: компьютер с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>муляжи, таблицы, видеоматериалы. 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</p>	
650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 12 (2 этаж) Дисциплина: Эндокринология</p>	<p>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы 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	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 16 (4 этаж) Дисциплина: Симуляционные технологии в клинической лабораторной диагностике	доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы 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 LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 49 (4 этаж) Дисциплина: Симуляционные технологии в медицине (общеврачебные навыки)	столы, стулья Оборудование: доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов Средства обучения: Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом KOKEN	Приспособлено

		<p>младенец LM-026M – мальчик, LM-026G – девочка). Майк, манекен ребенка 5 лет, базовая модель. Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна NewbornAnne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»).</p> <p>Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Хеймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов.</p> <p>Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навык оказания неотложной помощи на до- и внутригоспитальном этапе (Симулятор Оживленная Анна). Универсальный манекен-имитатор взрослого пациента</p>	
--	--	--	--

		<p>для интубации, пункции и дренирования. Тренажер для интубации. Модель для тренинга реанимации новорожденного. Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. Травма Мэн торс для ведения травмы (SLTM-5130). Фантом нижней части живота для хирургического тренинга при травме для Травма МЭН. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). 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. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков</p>	
--	--	---	--

		<p> обследования молочных желез (LT40201). Симулятор ультразвуковой бронхоскопии (LM099). Тренажер для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии (LM-103). Тренажер для отработки навыков колоноскопии. Тренажер для промывания желудка. Цифровой тренажер обследования глаза – ретинопатия AR403. Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний. Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Симулятор поясничной пункции. Симулятор люмбальной пункции у детей II. Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации. Голодный учебный фантом. Симулятор Sormap - 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. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью «Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским </p>	
--	--	--	--

		<p>болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов».</p> <p>ЛапМентор Экспресс - виртуальный лапароскопический симулятор.</p> <p>УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:</p> <p>компьютер с выходом в Интернет, для обеспечения доступа к электронной информационно - образовательной среде КемГМУ, принтер.</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий №79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Симуляционные технологии в медицине (неотложная помощь)</p>	<p>доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:</p> <p>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,</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>наборы мультимедийных презентаций</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>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Спортивный зал № 14 (1 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Общая физическая подготовка</p>	<p>гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический.</p>	Приспособлено
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Спортивный зал № 14 (1 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Спорт</p>	<p>гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический.</p>	Приспособлено
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория) №16 (5 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Химия и физика высокомолекулярных соединений</p>	<p>доски, столы лабораторные, стулья, шкаф вытяжной, стол-мойка</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер, штативы для</p>	Приспособлено

		пробирок, лабораторная посуда, химические реактивы Демонстрационные материалы: 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	
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Лаборатория) №16 (5 этаж) Дисциплина: Физико-химические методы исследования	доски, столы лабораторные, стулья, шкаф вытяжной, стол-мойка Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер, штативы для пробирок, лабораторная посуда, химические реактивы Демонстрационные материалы: 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	Приспособлено

650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 46 (2 этаж)</p> <p>Дисциплина: Общая хирургия</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</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, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофиброскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, компьютерный электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство для протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос,</p>	Приспособлено
---	---	---	---------------

		<p>видеоудоденоскоп, 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.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Профессиональные болезни</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Зеркало гинекологическое № 2 нерж., зеркало носовое 35 мм, воронка ушная</p>	Приспособлено

		<p>№4 3-40-4 П, зонд ушной с навивкой 3-171, зонд хирургический для исследования атика ЗИА Зонд носовой с навивкой 3-172, зонд пуговчатый по Воячеку 80 мм ЗН-47, зонд остроконечный по Воячеку 80 мм ЗН-48 Пинцет ушной горизонтально изогнутый 105 мм П-24, зеркало ложкообразное влагалищное № 2 ЗМ-54, тонометр AND UA-1200 автоматический, измеритель артериального давления ИАД-01-2А - «Адьютор» (ИАД-01-2А - «Адьютор»), гигрометр ВИТ-2, пинцет ушной горизонтально изогнутый 105 мм П-24, игла парацентезная И-73, игла Куликовского И-44 П, зонд носовой пуговчатый по Воячеку, зонд носовой с навивкой 3-172, шпатель для языка прямой металлический Ш-9, термометр мед.цифровой LD-300, пинцет ушной штыковидный 140 мм П-85 П, пинцет анатомический, 145 мм ПМ-11 ss, экстрактор прямой К-31-1, пульсоксиметр медицинский "Armed", термометр медицинский цифровой LD с принадлежностями: LD-300, укладка контейнер: 435x215x195 УКП-50-01-КРОНТ, динамометр 10Н общего назначения (Динамометр 10Н общего назначения), отоскоп диагностический со стандартной оптикой, сумка под штативы для проб крови и баканализов (на 120 гнезд), стетоскоп LD Proff-IV (акушерский), шприц-аспиратор, шприц-аспиратор 60 см, тазомер, измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический</p>	
--	--	---	--

		<p>OMRON, термоконтeйнер ТМ 2, щипцы 1-зубые для оттягивания матки, пулевые 250 мм, стетоскоп LDProff-IV (акушерский), лоток прямоугольный ЛМПрК-260, щипцы маточные однозубые (пулевые) Щ-24 П. корнцанг прямой Щ-20-1 П, стетоскоп акушерский, зеркало гортанное 25 мм с ручкой, зажим кровоостанавливающий зубчатый, прямой, 160 мм З-92 П, игла парацентезная И-73, игла Куликовского И-44 П, шприц многоразовый 20 см³, разборный А-20МСК, зонд для аттика J-37-040, канюля IPAS EasyGrip 5,6,7,8,9 мм, скальпель о/к средний Со 150*40 Со-4, экстрактор ВМС прямой, ножницы прямые, остроконечные 140 мм Н-240, каретка для выскабливания слизистой оболочки матки № 1, острая, зеркало гинекологическое по Куско 2х-створчатое № 3 нерж., зонд маточный прямой, с делениями ЗН-2, зонд маточный изогнутый, с делениями ЗН-3, корнцанг прямой 260 мм, штатив металич., передвижной, пикфлоуметр MicroPeak, рефлектор налобный, фетальный доплер "Овертон 6000-00", кресло гинекологическое, светильник медицинский с принадлежностями, авторефрактокератометр HRK 7000 с автонаведением и принадлежностями, устройство для печати монохромных медицинских изображений, соникорпорэйшн, кольпоскоп на консульном штативе (светофильтр, смена увеличения, "холодный свет"), монитор фетальный Avalon FM20 с принадлежностями (Изготовитель: Avalon), электрокардиограф 3-х</p>	
--	--	---	--

		<p>канальный ECG-1150, Япония, сейф для хранения наркотиков, светильник диагностический хирургический, отсасыватель хирургический", негатоскоп общего назначения НР1-02 "Пони", Россия, холодильник фармацевтический ХФ-140-1, многоцветный комбинированный регистратор-индикатор для контроля температурного режим, термоиндикатор ТИ-2 многоцвет, тонометр внутриглазного давления ТГДЦ-03, тележка ТК-01, стол манипуляционный, источник бесперебойного питания, ширма медицинская 3-х секционная, стол медицинский с электрическим приводом АСС002, расширители Гегара, сумка для выездного врача, футляр для медкомплекта врача скорой и неотложной помощи, аппарат "Тонзилор-ММ", аппарат для массажа ушной барабанной перепонки, аппарат искра-1 для местной дарсанвализации, пр-во ОАО, Новоаннинский завод Эма, Ро- аппарат микроволновой терапии Луч-4, аппарат УВЧ терапии-80 для местного лечебного воздействия эл. или магнитным полем, аппарат ЭКГ АТ 101 в комплекте с сумкой для переноски, аппарат, Электрохирургический Высокочастотный ЭХВЧ-80-03 со стойкой, бинокулярный офтальмоскоп налобный HEITZ Ю-А, дефибрилятор RESPONDER 1000 с принадлежностями, импульсная упаковочная машина HAWO HM 460 AS 8-V, кислородный концентратор BITMOS OXY-6000 для сеансов кислородотерапии, термосваривающий</p>	
--	--	--	--

		<p>прибор, электрокардиограф 3-х канальный цифровой 300G, комплекс рентгеновский "ОКО" GP0000634, офтальмоскоп прямой, щелевая лампа, стерилизатор ГП 40-3, ванна ультразвуковая "Сапфир" 28, электронный спирограф (спирометр) MICRO LAB с принадлежностями, упаковочная машина</p> <p>Кассета Kodak 18/24, автоклав, аквадистиллятор АЭ-10МО со сборником д/очищенной воды С-25-01 ТЗМОИ, аппарат УЗТ-1.01ф, набор диагностических линз для не прямой офтальмоскопии, набор пробных линз большой (266 линз) с универсальной оправой, налобный осветитель 3S LED с принадлежностями, отсасыватель хирургический для отсасывания биологических жидкостей и частиц ткан, проектор знаков с принадлежностями ССЗ-3100, светильник медицинский с принадлежностями однокупольный мобильный бестеновой, стерилизатор ГК 100-3 (100л), стол мед.для массажа СМ-2, стол операционный универсальный ОУК-01 ОК-Эпсилон для проведения различных опера, отальмоскоп обратный ОЗ-3, ручной офтальмоскоп, анализатор поля зрения ПНР-03. аппарат</p> <p>Алмагмагнитнотерапевтический для лечения бегущим импульсом, аппарат лечения диадинамическими токами и гальванизации Тонус-ДТГ, аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс 5 Бр., аппарат поток-1 для проведения гальванизации и</p>	
--	--	---	--

		<p>лекарственного электрофореза, аппарат УзормедБ-2К-Оптидом Лазерный терапевтический, ингалятор ультразвуковой для проведения аэрозольтерапии, камера УФ-Бактерицидная Ультра-Лайт большая КБ-Я-ФП, набор скиаскопических линеек ЛСК-1, зеркало абдоминальное 90*55</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций. 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>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 16 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма</p>	<p>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций,</p>	Приспособлено

		<p>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>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина:</p> <p>Сердечно-легочная реанимация</p>	<p>столы, стулья, учебные доски, столы секционные, шкафы для хранения препаратов.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Помещения, автомобили, наборы для автомобилей, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппаратура для поддержания жизненно-важных</p>	Приспособлено

		<p>функций организма), расходные материалы.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 79 (4 этаж)</p> <p>Дисциплина: Онкология, лучевая терапия</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных</p>	Приспособлено

		<p>мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибрилятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для</p>	
--	--	--	--

		<p>ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 49 (1 этаж)	столы, стол читательский, стулья Средства обучения:	Приспособлено

	<p>Дисциплина: Основы информационной культуры</p>	<p>Технические средства: «Телевизор 65», компьютер с выходом в Интернет. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам Учебные материалы: учебные пособия, 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</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 7 (2 этаж) Дисциплина: Иностранный язык (продвинутый курс)</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: телевизор, видеоплеер, компьютер с выходом в Интернет. Оценочные средства на печатной основе: контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам Учебные материалы: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard</p>	Приспособлено
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж) Практика: Ознакомительная практика по получению</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных</p>	Приспособлено

	<p>первичных профессиональных умений и навыков «Основы общего ухода за больными терапевтического профиля»</p>	<p>моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибриллятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180,</p>	
--	---	--	--

		<p>источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж) Практика: Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Основы общего ухода за больными хирургического профиля»</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузомат Braun Spase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибриллятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель реечный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор</p>	Приспособлено

		<p>дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:</p>	
--	--	---	--

		<p>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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж) Практика: Исследовательская работа (получение первичных навыков научно – исследовательской работы)</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибриллятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30</p>	Приспособлено

		<p>с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_K", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X,</p>	
--	--	--	--

		<p>баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж)</p> <p>Практика: Педагогическая практика «Практика по иммунологии»</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат</p>	Приспособлено

		<p>искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузомат Braun Spase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибрилятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный OPX Mobilis RC 30 с принадлежностями), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального</p>	
--	--	--	--

		<p>осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж)</p> <p>Практика: Производственная практика «Лаборантская»</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных</p>	Приспособлено

		<p>мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибрилятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для</p>	
--	--	--	--

		<p>ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	Учебная аудитория № 79 (4 этаж) Практика:	доски, столы, стулья Средства обучения:	Приспособлено

	<p>Педагогическая практика «Практика по биохимии»</p>	<p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибрилятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-</p>	
--	---	---	--

		<p>Н180АL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуков, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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,</p>	
--	--	--	--

		<p>раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж)</p> <p>Практика: Научно – исследовательская работа</p>	<p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибрилятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (стол операционный ОРХ Mobilis RC 30 с принадлежностям), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и</p>	Приспособлено

		<p>электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p>	
--	--	---	--

		<p>Демонстрационные материалы: 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1	<p>Учебная аудитория № 79 (4 этаж) Практика: Клиническая лабораторная диагностика</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автомат.режимом переносной ЭК12Т "Альтон-106", облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ», аппарат наркозно-дыхательный Flow-i с принадлежностями, аппарат искусственной вентиляции лёгких SERVO-I 3.0, инфузоматBraunSpase, отсасыватель медицинский хирургический "АРМЕД" 7А-23Б, дефибриллятор (ДКИ-Н-04), стол операционный хирургический многофункциональный универсальный</p>	Приспособлено

		<p>(стол операционный OPX Mobilis RC 30 с принадлежностями), хирургический, микрохирургический инструментарий, ранорасширитель речный 209мм, монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления и электрокардиографом, анализатор дыхательной смеси, Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограмм и вызванных потенциалов Нейрон-Спектр-4, Видеогастроскоп KarlStorz, дуоденоскоп, видеоколоноскоп GF-N180AL, видеобронхоскоп BF-P180, источник света галогеновый (CLK-4 Источник света галогенный), видеоэндоскопический комплекс CV-180, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ модель CYW-100N, установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой, энтероскоп, медицинский лазерный аппарат (хирургический) с выходной оптической мощностью 30Вт "Латус_К", видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра GIF-Y180J, видеоколоноскоп KarlStorz, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, аппарат электрохирургический высокочастотный ARC-350, аппарат</p>	
--	--	---	--

		<p>электрохирургический RITA 1500X, баллонный дилататор, расходный материал.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
--	--	--	--