

Сведения о специально оборудованных учебных кабинетах

Адрес	Наименование специально оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность специально оборудованных учебных кабинетов	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
31.05.03 Стоматология			
<p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Лекционные аудитории № 1, 2, 3, 4</p>	<p>Проектор, ноутбук, экран, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	<p>Приспособлено</p>
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: История России</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки. Оборудование: столы, стулья, учебные доски, экран. Средства обучения: Технические средства: ноутбук. проектор, компьютер, системный блок, аудиокolonки, монитор планшет, микшер усилитель звука, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, демонстрационные фильмы, фото экспозиции музейных фондов. Оценочные средства на печатной основе:</p>	<p>Приспособлено</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Основы российской государственности</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.</p> <p>Оборудование: столы, стулья, учебные доски, экран.</p> <p>Средства обучения: Технические средства: ноутбук, проектор, компьютер, системный блок, аудиокolonки, монитор планшет, микшер усилитель звука, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, демонстрационные фильмы, фото экспозиции музейных фондов.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи.</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>	
Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Иностранный язык	<p>Помещения:  учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:  Технические средства: телевизор, видеоплеер, компьютер с выходом в Интернет.  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, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	Приспособлено	
Учебные кабинеты для	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для</p>	Приспособлено	

	<p>реализации дисциплины: Физика, математика</p>	<p>самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, микшер-усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный, осциллограф, щит распределительный электрический, установка для определения подвижности ионов, термopара, терморезистор, фотоэлемент, фоторезистор, осветитель, комбинированный прибор Ц-20, сосуд с глицерином, микрометр, секундомер, микроскоп, поляриметр, установка со схемой для изучения действия счетчика ионизирующих частиц, индикатор радиационного фона типа ИРФ ЗТ, ФЭК, рефрактометр, компьютер с выходом в Интернет, принтер</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
--	--	--	--

		<p>Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
Учебные кабинеты для реализации дисциплины: История медицины		<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки. Оборудование: столы, стулья, учебные доски, экран. Средства обучения: технические средства: ноутбук, проектор, компьютер, системный блок КС, аудиоколонки, монитор планшет, микшер усилитель звука, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ. Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, демонстрационные фильмы, фото экспозиции музейных фондов. 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>	Приспособлено
Учебные кабинеты для реализации		<p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки</p>	Приспособлено

	<p>дисциплины: Экономика</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет, интерактивная доска, системный блок КС, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Физическая культура и спорт</p>	<p>Помещения: учебный класс, спортивный зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, лыжное хранилище, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: учебный класс: информационная доска, столы, стулья; спортивный зал: гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический;</p> <p>тренажёрный зал: штанги Трапезия, перекладина, гири, гимнастические скамейки, рукоход; гимнастический зал: теннисные столы, гимнастические коврики, скакалки, гантели, жимфлексор, гимнастические скамейки, набивные мячи (медицинбол), комплект дартс;</p> <p>тренажёрный зал:</p> <p>мешок боксерский 80 кг, штанга, перекладина, гири, брусья, шведская стенка; гимнастический: скамья для пресса, скамья Скотта, гимнастический конь, стойки для жима лежа,</p> <p>перекладина, штанга, гири; лыжное хранилище: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки); комната для самостоятельной подготовки: полка для кубков</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: компьютер и ноутбук с выходом в сеть «Интернет»</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>многофункциональный тренажёр, велотренажеры, настенные тренажёры, наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы (учебные таблицы)</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNUGPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации</p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>дисциплины: Правоведение</p>	<p>Оборудование: столы, стулья, учебные доски, экран. Средства обучения: Технические средства: ноутбук. проектор, компьютер, системный блок КС, аудиоклонки, монитор планшет, микшер усилитель звука, микрофон, компьютер 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Биологическая химия - биохимия полости рта</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки Средства обучения: Технические средства:</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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> <p>Антивирус Dr.Web Security Space</p> <p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p> <p>Медицинская информатика</p>	<p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, интерактивная доска</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> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p>	<p>Приспособлено</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  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Культурология</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал  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:  контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика эссе  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Философия</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p> <p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Приспособлено</p>
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p>	<p>Помещения: учебные лаборатории, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сушильно-вытяжной шкаф, микроскоп «МикмедІВАRI»,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат ТС-80, холодильник, анаэроустат, центрифуга напольная, шейкер</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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> <p>Антивирус Dr.Web Security Space</p> <p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p> <p>Патофизиология - патофизиология головы и шеи</p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, монитор</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, гемограммы.  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL,  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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Общественное здоровье и здравоохранение</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, столы, стулья  Средства обучения:  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:</p>	<p>Приспособлено</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Биоэтика</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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, 7-Zip лицензия GNU</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>GPL,  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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  <b>Фармакология</b></p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  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, 7-Zip лицензия GNU GPL,  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>Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Социология</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций Оценочные средства на печатной основе: контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика докладов, эссе Учебные материалы: учебники, учебно-методические пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Приспособлено</p>	
<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Основы информационной культуры</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: столы, стол читательский, стулья Средства обучения: Технические средства: «Телевизор 65», компьютер с</p>	<p>Приспособлено</p>	

		<p>выходом в Интернет.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам</p> <p>Учебные материалы: учебные пособия, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>	
	Лекционные аудитории № 1	<p>Проектор, экран, ноутбук, микшер усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено
	Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Химия	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, лабораторные столы, лабораторные мойки, вытяжной шкаф, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный</p> <p>Демонстрационные материалы:</p>	Приспособлено

		<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:  Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard\  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Химия в современной стоматологии</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, лабораторные столы, лабораторные мойки, вытяжной шкаф, стулья  Средства обучения:  Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный  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</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Программное обеспечение:  Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL,  Microsoft Office 10 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
<p>650001, г.  Кемерово,  ул. Назарова, д.1</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Пропедевтическая стоматология</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, столы, стулья, столы медицинские, столы - мойки медицинские, шкафы медицинские, стеллаж навесной для приборов, интерактивная доска  Средства обучения:  VDW-апекслокатор,VDW-моторы, автоклав, аквадистилляторы, видеопроекторы, ИБП, интерактивная доска, камера  интраоральная, компьютер, компьютерная система диагностики пародонта, лампа для отбеливания, лампы полимеризационные, многофункциональный аппарат для комплексной профилактики стоматологических заболеваний, облучатели бактерицидные, obturationные системы BeeFill, полностью оснащенное учебное место для зуботехнической лаборатории, приборы для утилизации игл, МФУ,  радиовизиограф, стационарные симуляторы в сборе, стерилизаторы глассперленовые , телевизоры, терминалы для обработки наконечников, ультрафиолеты,  ультразвуковая мойка, ультразвуковой парадонтологический центр Vector Para, установки</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>стоматологические в сборе, фотолампа, электронное устройство для определения цвета зуба, комплекты зубов, модели челюстей, комплекты инструментов для одонтопрепарирования, светильник, тонометр, фартук рентгенозащитный, стерилизатор сухожаровой, наконечники скейлерные, кариес детекторы, цифровой интрооральный радиовизиограф, негатоскоп, апекс локатор, эндодонтические моторы, микроскоп биологический операционный, биокулярные лупы с увеличением, аквадистилляторы, терминалы для обработки наконечников, приборы для утилизации игл, электронное устройство для определения цвета зуба, компьютерная система диагностики пародонта Florida Probe, симуляторы для базовой реанимации, тренажеры для чистки зубов.</p> <p>Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер, МФУ, мониторы</p> <p>Демонстрационные материалы:  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:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
	Учебные	Помещения:	Приспособлено

	<p>кабинеты для реализации дисциплины: Профилактика и коммунальная стоматология</p>	<p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композит, камеры для хранения стерильных инструментов, машина упаковочная, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, гласперленовый стерилизатор TAU 500, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений, аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200, аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), апекслокатор DPЕХ I, модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологически, шприцы с материалом для пломбирования полостей, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер</p>	
--	---	---	--

		<p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Предклинический курс хирургической стоматологии</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, столы медицинские, столы - мойки медицинские, шкафы медицинские, стеллаж навесной для приборов, интерактивная доска Средства обучения: VDW-апекслокатор,VDW-моторы, автоклав, аквадистилляторы, видеопроекторы, ИБП, интерактивная доска, камера интраоральная, компьютер, компьютерная система диагностики пародонта, лампа для отбеливания, лампы полимеризационные, многофункциональный аппарат для комплексной профилактики стоматологических заболеваний, облучатели бактерицидные, obturационные системы BeeFill, полностью оснащенное учебное место для зуботехнической лаборатории, приборы для утилизации игл, МФУ, радиовизиограф, стационарные симуляторы в сборе, стерилизаторы глассперленовые , телевизоры, терминалы для обработки наконечников, ультрафиолеты,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>ультразвуковая мойка, ультразвуковой парадонтологический центр Vector Para, установки стоматологические в сборе, фотолампа, электронное устройство для определения цвета зуба, комплекты зубов, модели челюстей, комплекты инструментов для одонтопрепарирования, светильник, тонометр, фартук рентгенозащитный, стерилизатор сухожаровой, наконечники скейлерные, кариес детекторы, цифровой интрооральный радиовизиограф, негатоскоп, апекс локатор, эндодонтические моторы, микроскоп биологический операционный, биокулярные лупы с увеличением, аквадистилляторы, терминалы для обработки наконечников, приборы для утилизации игл, электронное устройство для определения цвета зуба, компьютерная система диагностики пародонта Florida Probe, симуляторы для базовой реанимации, тренажеры для чистки зубов.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер, МФУ, мониторы</p> <p>Демонстрационные материалы: 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</p>	
--	--	---	--

		<p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3          Антивирус Dr.Web Security Space          Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Иммунология, клиническая иммунология</p>	<p>Оборудование:          Доски, столы, стулья, микроскоп световой БИОСКОП (Armed XSZ- 107), микроскоп оптический (тип 2) Primo Star с принадлежностями          Секвенатор Seqstudio, по Сэнгеру, 4 капилляра, Thermo Fisher Scientific; Гель-документирующая система UVP GelSolo M-20V; Гомогенизатор FastOrep-24 5G в комплекте с адаптером QuickPrep; Центрифуга 13400 об, мин, 12100G, 12 x 1,5/2 мл, ротор F- 45-12-11; MiniSpin Eppendorf; Центрифуга 5804R с охлаждением; Центрифуга лабораторная CM-6M ELMi, pH-метр ST2100-Y, стационарный; Аспиратор с сосудом ловушкой FTA- 1 BioSan; Встряхиватель медицинский вибрационный тип Вортек V-3; Весы портативные Navigator NV2201, 2200г/0,1., внешняя калибровка; Система высокой очистки воды Simplicity, Millipore (катридж, фильтр); Термостат жидкостной (баня) 4л. WB-4MS, с магнитом мешалкой, BioSan, Амплификатор нуклеиновых кислот (термоциклр) Applied Biosystems QuantStudio 5; Бокс микробиологической безопасности, класс П (тип А2), БМБ- II- "Ламинар- С" - 1,2 Ламинарные системы; CO2- инкубатор, 170л, CB150-O, Binder; Микроскоп оптический тип 1 Axio Lab.F1 с принадлежностями; Сухожаровой шкаф 99л, OGH100; Автоклав 23 л, полуавтоматический, горизонтальный 2540 ML; термошейкер.          Технические средства:          ноутбук.          Программное обеспечение:          Microsoft Windows 8.1 Professional</p>	<p>Приспособлено</p>

		Microsoft Office 13 Standard	
Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Молекулярная генетика	Оборудование: Доски, столы, стулья, микроскоп световой БИОСКОП (Armed XSZ- 107), микроскоп оптический (тип 2) Primo Star с принадлежностями Секвенатор Seqstudio, по Сэнгеру, 4 капилляра, Thermo Fisher Scientific; Гель-документирующая система UVP GelSolo M-20V; Гомогенизатор FastOrep-24 5G в комплекте с адаптером QuickPrep; Центрифуга 13400 об, мин, 12100G, 12 x 1,5/2 мл, ротор F- 45-12-11; MiniSpin Eppendorf; Центрифуга 5804R с охлаждением; Центрифуга лабораторная CM-6M ELMi, pH-метр ST2100-Y, стационарный; Аспиратор с сосудом ловушкой FTA- 1 BioSan; Встряхиватель медицинский вибрационный тип Вортек V-3; Весы портативные Navigator NV2201, 2200г/0,1., внешняя калибровка; Система высокой очистки воды Simplicity, Millipore (катридж, фильтр); Термостат жидкостной (баня) 4л. WB-4MS, с магнитом мешалкой, BioSan, Амплификатор нуклеиновых кислот (термоциклр) Applied Biosystems QuantStudio 5; Бокс микробиологической безопасности, класс П (тип А2), БМБ- II- "Ламинар- С" - 1,2 Ламинарные системы; CO2- инкубатор, 170л, CB150-O, Binder; Микроскоп оптический тип 1 Axio Lab.F1 с принадлежностями; Сухожаровой шкаф 99л, OGH100; Автоклав 23 л, полуавтоматический, горизонтальный 2540 ML; термошейкер. Технические средства: ноутбук. Программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard	Приспособлено	
Лекционные	Проектор, ноутбук, системный блок, монитор, микшер	Приспособлено	

	<p>аудитории № 1, 2, 3</p>	<p>усилитель, микрофон, аудиокolonки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.          Программное обеспечение:          Microsoft Windows 7 Professional          Microsoft Office 10 Standard          Microsoft Windows 8.1 Professional          Microsoft Office 13 Standard</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:          Латинский язык</p>	<p>Помещения:          учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки          Оборудование:          доски, столы, стулья          Средства обучения:          Технические средства:          ноутбук с выходом в Интернет, компьютер, МФУ, принтер          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:          Linux лицензия GNUGPL          LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:          Биология</p>	<p>Помещения:          учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.          Оборудование:          столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для микропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>музейные для макропрепаратов, термостат.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:</p> <p>компьютер с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы.</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>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650001, Г. Кемерово, ул. Назарова, 1а	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p> <p>Генетические обусловленные заболевания в стоматологии</p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.</p> <p>Оборудование:</p> <p>столы, стулья, учебные доски, экран, микроскопы, микротом, шкаф для макропрепаратов, шкафы лабораторные, шкафы музейные для макропрепаратов, термостат.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:</p> <p>компьютер с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>наборы мультимедийных презентаций, макропрепараты, микропрепараты, муляжи, таблицы, видеоматериалы.</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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Психология, педагогика</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Демонстрационные материалы: 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 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>Безопасность жизнедеятельност и</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), аудиоколонки, 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, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Социальная психология</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: учебные доски, столы, стулья Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>Демонстрационные материалы: 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 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Гигиена</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: учебные доски, столы, стулья, стол мойка, стол для титрования</p> <p>Средства обучения: Актиомер, аппарат «Потон», люксметр, весы, прибор модели ТКА –АВС, прибор модели ТКА-ПК, прибор модели ТКА-ТВ, шумомер, шумомер шумоинтегратор, электромиограф</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоклонки, 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:</p>	<p>Приспособлено</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Медицина катастроф</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>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,</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Военно-полевая хирургия</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>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. Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, ультрафиолетовый облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат наркотозно-дыхательный, аппарат искусственной</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры с выходом в интернет, МФУ.</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	Учебные кабинеты для	Помещения: учебный класс, спортивный зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, тренажёрный зал,	Приспособлено

	<p>реализации дисциплины: Физическая культура и спорт</p>	<p>гимнастический зал, лыжное хранилище, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: учебный класс: информационная доска, столы, стулья; спортивный зал: гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический; тренажёрный зал: штанги Трапеция, перекладина, гири, гимнастические скамейки, рукоход; гимнастический зал: теннисные столы, гимнастические коврики, скакалки, гантели, жимфлекстор, гимнастические скамейки, набивные мячи (медицинбол), комплект дартс; тренажёрный зал: мешок боксерский 80 кг, штанга, перекладина, гири, брусья, шведская стенка; гимнастический: скамья для пресса, скамья Скотта, гимнастический конь, стойки для жима лежа, перекладина, штанга, гири; лыжное хранилище: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки); комната для самостоятельной подготовки: полка для кубков Средства обучения: Технические средства: компьютер и ноутбук с выходом в сеть «Интернет» Демонстрационные материалы: многофункциональный тренажёр, велотренажеры, настенные тренажёры, наборы мультимедийных презентаций Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические</p>	
--	---	--	--

		<p>материалы (учебные таблицы)          Программное обеспечение:          Linux лицензия GNU GPL          LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:          Общая физическая подготовка</p>	<p>Помещения: учебный класс, спортивный зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, тренажёрный зал, гимнастический зал,          лыжное хранилище, комната для самостоятельной подготовки          Оборудование: учебный класс: информационная доска, столы, стулья; спортивный зал: гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический;          тренажёрный зал: штанги Трапезия, перекладина, гири, гимнастические скамейки, рукоход; гимнастический зал: теннисные столы, гимнастические коврики, скакалки, гантели, жимфлексор, гимнастические скамейки, набивные мячи (медицинбол), комплект дартс;          тренажёрный зал:          мешок боксерский 80 кг, штанга, перекладина, гири, брусья, шведская стенка; гимнастический: скамья для пресса, скамья Скотта, гимнастический конь, стойки для жима лежа,          перекладина, штанга, гири; лыжное хранилище: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки); комната для самостоятельной подготовки: полка для кубков          Средства обучения:          Технические средства: компьютер и ноутбук с выходом в сеть «Интернет»          Демонстрационные материалы:          многофункциональный тренажёр, велотренажеры,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>настенные тренажёры, 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 (учебные таблицы)</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Спорт</p>	<p>Помещения: учебный класс, спортивный зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, тренажёрный зал, гимнастический зал, лыжное хранилище, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: учебный класс: информационная доска, столы, стулья; спортивный зал: гандбольные ворота, баскетбольные щиты, баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, сетка бадминтонная, канат гимнастический;</p> <p>тренажёрный зал: штанги Трапедия, перекладина, гири, гимнастические скамейки, рукоход; гимнастический зал: теннисные столы, гимнастические коврики, скакалки, гантели, жимфлексор, гимнастические скамейки, набивные мячи (медицинбол), комплект дартс;</p> <p>тренажёрный зал: мешок боксерский 80 кг, штанга, перекладина, гири, брусья, шведская стенка; гимнастический: скамья для пресса, скамья Скотта, гимнастический конь, стойки для жима лежа, перекладина, штанга, гири; лыжное хранилище: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки); комната для</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>самостоятельной подготовки: полка для кубков</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства: компьютер и ноутбук с выходом в сеть «Интернет»</p> <p>Демонстрационные материалы:</p> <p>многофункциональный тренажёр, велотренажеры, настенные тренажёры, наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:</p> <p>тестовые задания по изучаемым темам</p> <p>Учебные материалы:</p> <p>учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы (учебные таблицы)</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
Лекционные аудитории № 1	<p>Проектор, ноутбук, системный блок, монитор, микшер усилитель, микрофон, аудиоколонки, выход в интернет, учебные доски, учебная мебель для лекционных аудиторий.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Professional</p> <p>Microsoft Office 13 Standard</p>	Приспособлено
Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, научная лаборатория, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья, лабораторное и инструментальное оборудование</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), микроскопы, баннеры, мониторы для визуализации</p>	Приспособлено

		<p>микропрепаратов, компьютеры с выходом в Интернет  Демонстрационные материалы:  Гистологические микропрепараты, таблицы, наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы.  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Анатомия человека - анатомия головы и шеи</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов  Средства обучения:  Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), DVD-проигрыватель, телевизор, видеоманитофон, слайдпроектор, негатоскоп, компьютеры с выходом в Интернет  Демонстрационные материалы:  натуральные анатомические препараты, таблицы, муляжи, настенные планшеты, наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы, музейные препараты с</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>описанием деталей строения органов  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, электронные тесты  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия  Программное обеспечение:  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>650000, г. Кемерово,  ул.50 лет Октября,  15.  650000, г.  Кемерово,  ул.50 лет  Октября, 18;  650066, г.  Кемерово,  пр-кт  Октябрьский, 16а  650056, г.  Кемерово,  ул. Ворошилова,  22а;  650033, г.  Кемерово,  ул.  Александрова, 7</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Топографическая анатомия головы и шеи</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов  Средства обучения:  Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ноутбук с выходом в Интернет  Демонстрационные материалы:  натуральные анатомические препараты, таблицы, муляжи, наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы, музейные препараты  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам  Учебные материалы:  учебники, учебно-методические пособия  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 8.1 Professional</p>	<p>Приспособлено</p>

<p>650033, г. Кемерово, ул. Александрова, 7</p>		<p>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>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, научная лаборатория Оборудование: доски, столы, стулья, микроскопы Средства обучения: Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеоманитфон, 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 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	<p>Приспособлено</p>
	<p>Учебные кабинеты для</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>реализации дисциплины: Введение в специальность</p>	<p>обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстерiliz. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАU 500; ультрафиолетовы облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические,</p>	
--	--	---	--

		<p>шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально) Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Материаловедение</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, столы медицинские, столы - мойки медицинские, шкафы медицинские, стеллаж навесной для приборов, интерактивная доска Средства обучения: VDW-апекслокатор, VDW-моторы, автоклав, аквадистилляторы, видеопроекторы, ИБП, интерактивная доска, камера интраоральная, компьютер, компьютерная система диагностики пародонта, лампа для отбеливания, лампы полимеризационные, многофункциональный</p>	<p>Приспособлено</p>

аппарат для комплексной профилактики стоматологических заболеваний, облучатели бактерицидные, obturационные системы BeeFill, полностью оснащенное учебное место для зуботехнической лаборатории, приборы для утилизации игл, МФУ, радиовизиограф, стационарные симуляторы в сборе, стерилизаторы гласперленовые, телевизоры, терминалы для обработки наконечников, ультрафиолетовая лампа, ультразвуковая мойка, ультразвуковой парадонтологический центр Vector Para, установки стоматологические в сборе, фотолампа, электронное устройство для определения цвета зуба, комплекты зубов, модели челюстей, комплекты инструментов для одонтопрепарирования, светильник, тонометр, фартук рентгенозащитный, стерилизатор сухожаровой, наконечники скейлерные, кариес детекторы, цифровой интродентальный радиовизиограф, негатоскоп, апекс локация, эндодонтические моторы, микроскоп биологический операционный, биокулярные лупы с увеличением, аквадистилляторы, терминалы для обработки наконечников, приборы для утилизации игл, электронное устройство для определения цвета зуба, компьютерная система диагностики пародонта Florida Probe, симуляторы для базовой реанимации, тренажеры для чистки зубов.

Технические средства:  
мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер, МФУ, мониторы

Демонстрационные материалы:  
наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.

Оценочные средства на печатной основе:  
тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные

		<p>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>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Пропедевтика внутренних болезней</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов</p> <p>Средства обучения: Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН 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). 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). Манекен ребенка старше года с</p>	<p>Приспособлено</p>

аспирацией инородным телом (Манекен удушья (ребенок) PP01640). Торс подростка для отработки приема Геймлиха (подросток). Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом. Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью, позволяющий доводить до совершенства навыки оказания неотложной помощи на дои 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 Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиомии. 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 (PAT). 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 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 Согман - манекен взрослого для отработки навыков назогастрального/зондового питания. Набор с накладными многоцветными ранами и дополнительными принадлежностями для грима. Набор для имитации различных типов ран «Сестринский». Набор для имитации различных типов ран. Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по внутренним болезням, элементами геймификации и обратной связью

		<p>«Боткин». Экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических задач по детским болезням, элементами геймификации и обратной связью «Филатов». ЛапМентор Экспресс - виртуальный лапароскопический симулятор. 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, 7-Zip лицензия GNU GPL,  Microsoft Office 10 Standard  Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard  Microsoft Windows 10 Professional  Microsoft Office 16 Standard  Linux лицензия GNU GP  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p>	<p>Приспособлено</p>

	Общая хирургия	<p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, 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, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный,</p>	
--	----------------	---	--

		<p>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), 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:  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650036, г. Кемерово,  ул. Волгоградская, 43б;  650001, г. Кемерово,  ул. Назарова, д.1</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Инфекционные болезни</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:  Тонометр автоматический с 2-ной измерительной технологией Tensoval duo control, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы механические, ростомер, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и 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), 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 53/1</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Лучевая диагностика</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Фартук рентгенозащитный, юбка рентгенозащитная детская 0,5 Рвочки рентгенозащитные, набор рентгенозащитных пластин, перчатки рентгенозащитные, юбка рентгенозащитная, жилет рентгенозащитный, фартук рентгенозащитный, ларингоскоп с принадлежностями, KaWe , Китай (Изготовитель: KAWE), облучатель - рециркулятор воздуха</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>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 электронные, фонарь неактивный, негатоскоп 2- кадровый, отсасыватель портативный переносной 7E-D, облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБР 30, рециркулятор настенный, устройство ирриг., аппарат Баброва, 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 мультиформатная термографическая, маммограф, томограф компьютерный рентгеновский, аппарат УЗИ с цветным доплером В1С 205300002402, принтер специальный мед. д/УЗИапп MEDISON SOR3-RUS-2P, ультразвуковой сканер В1С 601300002177, ультрозвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями, рентгеновский спиральный компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф, проявочная машина, конвексный датчик 3,5 R40 №410501 к УЗИапп, комплекс рентгеновский "ОКО" GP0000635, проявочная машина CP-1000 AGFA, ультрозвуковой датчик электронный конвексный UST 981-5 Aloka Japan, батарея литиевая, ультразвуковой сканер, УЗИ сканер в комплекте, аппарат АЛОКА ssd-630 C, ультрозвуковой датчик, аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 (Аппарат ультразвуковой</p>	
--	--	---	--

		<p>диагностический DC-N6), комплекс рентгеновский диагностический на 3 раб.места КРД"ОКО", устройство для печати монохромных медицинских изображений, сони корпорэйшн, устройство(дигитайзер) для считывания и оцифровки рентгенограмм с запомин.люминоф, прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-3 (DC-3), ларингоскоп в комплекте с клинками (Изготовитель: KAWE), дефибрилятор 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), 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:  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 22	Учебные кабинеты для реализации дисциплины:	Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки	Приспособлено

	<p>Внутренние болезни, клиническая фармакология</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет.стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100 Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), 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>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15; 650002, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 34; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский,</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Кариеология и заболевания</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья,</p>	<p>Приспособлено</p>

16а	твердых тканей зубов	<p>Средства обучения:</p> <p>Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстерiliz. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPX I; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать</p>	
-----	-------------------------	--	--

		<p>умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  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>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 18;  650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Зубопротезирование (простое протезирование)</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования;</p>	<p>Приспособлено</p>

фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовый облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPEX I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая дуга. аАппарат для изготовления капп и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов;

		<p>фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограмаТ ПЗ00; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакуумного штампования</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: 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>	
<p>6500003 г. Кемерово, пр-кт Ленинградский,41; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Местное обезболивание в стоматологии</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-</p>	<p>Приспособлено</p>

стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; физиодеспенсор; наконечник стоматологический RinsEndo; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканей; хирургический лазер; электроскальпель; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; имитация САD/САМ систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

		<p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 18; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Протезирование при полном отсутствии зубов</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстерелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая дуга. аАппарат для изготовления капш и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограмаТ П300; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакуумного штампования</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: 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>	
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Этика, право и менеджмент в стоматологии</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композит, камеры для хранения стерильных инструментов, машина упаковочная, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки,</p>	Приспособлено

		<p>гласперленовый стерилизатор TAU 500, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений, аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200, аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), апекслокатор DPEX I, модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологически, шприцы с материалом для пломбирования полостей, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>6500003 г.  Кемерово,  пр-кт  Ленинградский,41;  650066, г. Кемерово,  пр-кт Октябрьский,  16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Хирургия полости рта</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных</p>	<p>Приспособлено</p>

мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор TAU 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; физиодеспенсор; наконечник стоматологический RinsEndo; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканей; хирургический лазер; электроскальпель; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Технические средства:  
мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:  
наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.

Оценочные средства на печатной основе:  
тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

		учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3	
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22; 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Акушерство и гинекология	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, 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-2351KC 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. Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу (Фантом КОКЕН младенец LM-026M– мальчик, LM-026G – девочка). Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна Newborn Anne(новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей. Мобильный реалистичный полноростовой симулятор с обратной связью,</p>	Приспособлено

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. 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. 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 внутримышечных и подкожных инъекций(Тренажер инъекций LT00310). Тренажеры катетеризации мочевого пузыря. Тренажер для наружного осмотра половых органов. УзиМентор - симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям.

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

		<p>Microsoft Windows 10 Professional  Microsoft Office 16 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
<p>650001, г. Кемерово,  ул. Назарова, д.1</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Эпидемиология</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки  Оборудование:  доски, столы, стулья  Средства обучения:  Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб)  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов, противочумный костюм «Кварц-1М», фантом руки для внутривенных инъекций  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы  Программное обеспечение:  Microsoft Windows 8.1 Professional  Microsoft Office 13 Standard  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  Антивирус Dr.Web Security Space  Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650071, г. Кемерово,  пр-кт Владимира Михайлова, 7.</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Медицинская реабилитация</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся  Оборудование:  столы, стулья  Средства обучения:  Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет.</p>	<p>Приспособлено</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, 7-Zip лицензия GNU GPL, 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>	
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22	Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Неврология	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения: 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: 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
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 53/1;	Учебные кабинеты для	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся</p>	Приспособлено

<p>650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 22</p>	<p>реализации дисциплины: Оториноларингология</p>	<p>Оборудование: столы, стулья Средства обучения: Тонومتر механический медицинский «Armed» с принадлежностями: 3.02.001 (Тонومتر механический), тонометр LD-71 стетоскоп в комплекте, тонометр механический CS-106 с фонендоскопом, термометр медицинский электронный Thermoval Classic, весы US-Medica Promo S1, комплект ростомер с весами РЭП-1, Россия, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК 12Т, облучатель бактерицидный открытый передвижной, коагулятор электрохирургический, осветитель ОИ, рефлектор налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, оптический прибор: увеличительная лупа MG82018-L (увеличительная лупа), баллон для продувания ушей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп общего назначения НР1-02 "Пони", Россия, аудиометр пол-кий АА-02, камертон с демпферами, комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов, система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), (комплекс) для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная система диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет. 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>650056, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 39а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Судебная медицина</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: столы, стулья Средства обучения: специализированное оборудование для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований; расходный материал для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований 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: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	<p>Приспособлено</p>
<p>650056, г. Кемерово ул. Ворошилова, 21</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Педиатрия</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся Оборудование: 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</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электрические с механическим ростомером, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 22</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Хирургические болезни</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, системный блок КС</p> <p>Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузomat, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибрилятор-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</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокomплекс 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, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.</p> <p>Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNU GPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15;  650002, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 34;  650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Эндодонтия</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы,</p>	<p>Приспособлено</p>

ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстерилиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор TAU 500; ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPX I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)

Технические средства:  
мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:  
наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.

Оценочные средства на печатной основе:  
тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:  
учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:  
Linux лицензия GNU GPL  
LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Ортодонтия и детское протезирование</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая</p>	<p>Приспособлено</p>
--	--	---	----------------------

		<p>дуга. аАппарат для изготовления капп и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограMAT П300; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакuumного штампования</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:  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>	
<p>650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Офтальмология</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:  щелевая лампа, набор стекол, настольные лампы, аппарат Рота, офтальмологический комбайн, компьютер, набор стекол, настольная лампа, набор тонометров (офтальмологический), гониоскоп, скиаскопические линейки, прямой офтальмоскоп, периметр, глазные инструменты, набор таблиц по офтальмологии</p> <p>Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>противочумный костюм «Кварц-1М»  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, 7-Zip лицензия GNU GPL,  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>650010, г. Кемерово,  ул. Карболитовская,  15</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Психиатрия и наркология</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся  Оборудование:  доски, столы, стулья  Средства обучения:  Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф "ЭКГ-10-03", Облучатель бактерицидный передвижной ОБП 6x30-450 СИБЭСТ, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, эхоэнцефалограф СОНОМЕД 315-С, набор экспериментально-психологических тренинговых материалов, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью  Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), компьютеры с выходом в Интернет.  Демонстрационные материалы:  наборы мультимедийных презентаций  Оценочные средства на печатной основе:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи  Учебные материалы:  учебники, учебно-методические пособия, раздаточные</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>дидактические материалы          Программное обеспечение:          Linux лицензия GNUGPL          LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово,          ул.50 лет Октября,          15;          650002, г. Кемерово,          пр-кт Шахтеров, 34;          650066, г. Кемерово,          пр-кт Октябрьский,          16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:          Пародонтология</p>	<p>Помещения:          учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки          Оборудование:          доски, столы, стулья,          Средства обучения:          Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.          Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>индивидуально)</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:  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>	
<p>650000, г. Кемерово,  ул.50 лет  Октября,18;  650066, г. Кемерово,  пр-кт  Октябрьский,16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор TAU 500; ультрафиолетовый облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPX I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая дуга. аАппарат для изготовления капш и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограMAT П300; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакуумного штампования</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: 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>	
6500003 г. Кемерово, пр-кт	Учебные кабинеты для	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p>	Приспособлено

<p>Ленинградский, 41; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22</p>	<p>реализации дисциплины: Детская челюстно-лицевая хирургия</p>	<p>Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>6500003 г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, 41;</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки Оборудование:</p>	<p>Приспособлено</p>

<p>650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>дисциплины: Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Детская стоматология</p>	<p>доски, столы, стулья, Средства обучения: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композит, камеры для хранения стерильных инструментов, машина упаковочная, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, гласперленовый стерилизатор TAU 500, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений, аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200, аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), апекслокатор DPЕХ I, модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологически, шприцы с материалом для пломбирования полостей, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально) Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы. Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение: Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650025, г. Кемерово, ул. Рукавишникова, 41</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки Оборудование:</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>дисциплины: Дерматовенерология</p>	<p>доски, столы, стулья Средства обучения: Тонометр, фонендоскоп, термометр, весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель Бактерицидный Потолочный Встраиваемый ОБПВ-126, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью 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 GNU LGPLv3</p>	
<p>6500003 г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, 41; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</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:  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>	
<p>6500003 г.  Кемерово,  пр-кт  Ленинградский, 41;  650066, г. Кемерово,  пр-кт Октябрьский,  22</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  <b>Заболевания головы и шеи</b></p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>многофункциональный хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</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:  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>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15;  650002, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 34</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>(внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  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>	
<p>650000, г. Кемерово,  ул.50 лет Октября,  18</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Гнатология и функциональная</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных</p>	<p>Приспособлено</p>

	<p>диагностика височно-нижнечелюстного сустава</p>	<p>исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор ТАU 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая дуга. аАппарат для изготовления капп и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограмаТ П300; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки</p>	
--	--	---	--

		<p>методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакuumного штампования</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: 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>	
<p>6500003 г. Кемерово, пр-кт Ленинградский,41; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 22</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Онкостоматологи я и лучевая терапия</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>деятельностью</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:  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>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 18;  650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский,16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Челюстно-лицевое протезирование</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии; типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>МО, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; гласперленовый стерилизатор TAU 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор на магнитах Labo Mate 80 и лицевая дуга. аАппарат для изготовления капп и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac , аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для керамики ПрограмаТ П300; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; прибор для упаковки методом термосварки IS 250; аппарат лазерный стоматологический "Doctor Smile"; аппарат для электропневмовакуумного штампования</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:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000, г. Кемерово ул. Н. Островского,	Учебные	Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки	Приспособлено

<p>22; 650056, г. Кемерово, ул.Ворошилова, 22а</p>	<p>кабинеты для реализации дисциплины: Неотложные состояния в стоматологической практике</p>	<p>обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал Оборудование: 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, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой ТЕ-372 TCI/TIVA, тележка МММ-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови. Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, 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>	
650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а	<p>г. Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Симуляционный курс</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование: доски, столы, стулья, столы медицинские, столы - мойки медицинские, шкафы медицинские, стеллаж навесной для приборов, интерактивная доска Средства обучения: VDW-апекслокатор, VDW-моторы, автоклав, аквадистилляторы, видеопроекторы, ИБП, интерактивная доска, камера интраоральная, компьютер, компьютерная система диагностики пародонта, лампа для отбеливания, лампы полимеризационные, многофункциональный аппарат для комплексной профилактики стоматологических заболеваний, облучатели бактерицидные, obturationные системы BeeFill, полностью оснащенное учебное место для зуботехнической лаборатории, приборы для утилизации игл, МФУ, радиовизиограф, стационарные симуляторы в сборе, стерилизаторы глассперленовые, телевизоры, терминалы для обработки наконечников, ультрафиолетовая, ультразвуковая мойка, ультразвуковой парадонтологический центр Vector Para, установки</p>	Приспособлено

		<p>стоматологические в сборе, фотолампа, электронное устройство для определения цвета зуба, комплекты зубов, модели челюстей, комплекты инструментов для одонтопрепарирования, светильник, тонометр, фартук рентгенозащитный, стерилизатор сухожаровой, наконечники скейлерные, кариес детекторы, цифровой интрооральный радиовизиограф, негатоскоп, апекс локатор, эндодонтические моторы, микроскоп биологический операционный, биокулярные лупы с увеличением, аквадистилляторы, терминалы для обработки наконечников, приборы для утилизации игл, электронное устройство для определения цвета зуба, компьютерная система диагностики пародонта Florida Probe, симуляторы для базовой реанимации, тренажеры для чистки зубов.</p> <p>Технические средства:  мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер, МФУ, мониторы</p> <p>Демонстрационные материалы:  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:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650000, г. Кемерово,	Учебные	Помещения:	Приспособлено

<p>ул.50 лет Октября, 15; 650002, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 34; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>кабинеты для реализации дисциплины: Эстетическая реставрация зубов</p>	<p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:</p>	
--	---	---	--

		<p>наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.</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>Linux лицензия GNU GPL</p> <p>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
650002, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 34	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:</p> <p><b>Физиотерапия стоматологических заболеваний</b></p>	<p>Помещения:</p> <p>учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:</p> <p>доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстерилиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования</p>	Приспособлено

		<p>полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15;  650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Современные технологии в эндодонтии</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстерилиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель -</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPXH I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15; 650066, г. Кемерово, пр-кт Октябрьский, 16а</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: Возможности визуализации в терапевтической стоматологии</p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
6500003 г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, 41.	Учебные кабинеты для реализации	Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки Оборудование:	Приспособлено

	<p>дисциплины: Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта</p>	<p>доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстерилиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАU 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; физиодеспенсор; наконечник стоматологический RinsEndo; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; имитация САD/САМ систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</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:  тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:  учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:  Linux лицензия GNUGPL  LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>6500003 г.  Кемерово,  пр-кт  Ленинградский, 41.</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины:  Одонтогенные кисты челюстей</p>	<p>Помещения:  учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование:  доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения:  Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након.  "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор TAU 500; ультрафиолетовы облучатель -рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; физиодеспенсор; наконечник стоматологический RinsEndo;</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</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: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>	
<p>650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября, 15.</p>	<p>Учебные кабинеты для реализации дисциплины: <b>Фармакотерапия в терапевтической стоматологии</b></p>	<p>Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья,</p> <p>Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника.</p> <p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и</p>	<p>Приспособлено</p>

		<p>укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "BT": аппарат для предстерилиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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:  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>	
650000, г. Кемерово, ул.50 лет Октября,	Учебные	Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки	Приспособлено

15.	<p>кабинеты для реализации дисциплины: Организация стоматологической помощи</p>	<p>обучающихся, комната для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование: доски, столы, стулья, Средства обучения: Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400, автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ": аппарат для предстрелиз. очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; Установка для предстер. очистки и смазки стоматол.након. "Ассистина 30140 плюс" гласперленовый стерилизатор ТАУ 500; ультрафиолетовы облучатель - рециркулятор бактерицидная "Дезар-3"; аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200; ортопантомограф; тестер жизнеспособности пульпы, модель Digitest II; аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPЕХ I; модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, . слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально)</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: 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>	
--	--	--	--