



Министерство здравоохранения Свердловской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Свердловский областной медицинский колледж»

**ТАБЕЛЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.07 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Наименование кабинета	Материально-техническое оснащение
Кабинет Истории	Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся Доска классная Учебно – наглядные пособия Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
Кабинет Безопасность жизнедеятельности	Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся Доска классная Учебные наглядные пособия Макет военно-полевого госпиталя Муляжи по темам - Радиационные поражения - Ранения - Ожоги Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией (торс) – Максим II Реанимационный торс «PARLENE» со световым монитором Реанимационный манекен-тренажер грудного ребенка «Kevin» Имитаторы ранений и поражений Средства индивидуальной защиты (общевойсковой защитный комплект, общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз, респиратор) Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи Индивидуальный противохимический пакет Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная) Носилки санитарные Аптечка индивидуальная (АИ-2) Ножницы для перевязочного материала прямые Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя) Шинный материал (металлические, Дитерихса) Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные)

	<p>Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.)</p> <p>Объемный макет сборный/разборный автомата Калашникова</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
Кабинет Иностранного языка	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>Доска классная</p> <p>Учебно – наглядные пособия</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
Кабинет Этика и культура межнациональных отношений	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;</p> <p>– функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>– компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>– оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.</p>
Кабинет Психология общения	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;</p> <p>– функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>– компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>– оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.</p>
Кабинет Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;</p> <p>– функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>– компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет Профессиональная культура устных и письменных цифровых коммуникаций	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; <p>техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет Основы финансовой грамотности	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; <p>техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет Основы бережливого производства	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; <p>техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет Анатомии и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся</p> <p>Доска классная Набор таблиц по анатомии (по темам) Набор микропрепаратов по анатомии Набор барельефов по анатомии (по темам) Микропрепараты по анатомии Макропрепараты Скелет и набор костей скелета человека Муляжи по темам Слайды по системам человека Плакаты анатомические Приборы оптические (микроскопы и др.)</p>

	<p>Оборудование медицинское (фонендоскоп, динамометр кистевой, тонометр и др.)</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Мультимедийное оборудование (Проектор, экран, телевизор)</p>
Кабинет Патологическая анатомия и патологическая физиология	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>Шкафы, стеллажи (медицинские)</p> <p>Изделия медицинского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонендоскоп, - тонометр, - термометр, - спирометры, - динамометры, <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра - микроскопы с набором объективов.
Кабинет Медицинская генетика	<p>Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест обучающихся.</p> <p>Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра; - микроскопы.
Кабинет Основы латинского языка с медицинской терминологией	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>Доска классная</p> <p>Учебно – наглядные пособия</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
Кабинет Основы микробиологии и иммунологии	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места обучающихся</p> <p>Доска классная</p> <p>Шкаф для хранения микроскопов</p> <p>Шкаф для инструментов и приборов</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Шпатель металлический</p> <p>Стекла предметные</p> <p>Чашки Петри</p> <p>Микроскопы</p>

	<p>Плакаты, слайды Микропрепараты Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Мультимедийное оборудование (Проектор, экран)</p>
Кабинет фармакологии	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся Доска классная Учебно-наглядные пособия Таблицы, схемы Рекламные проспекты Видеоматериалы Микроскопы Микропрепараты Этикетки разные Сигнатуры Разновес Весы равноплечные Лупа Инфундирный аппарат Электроплитка Склянки Образцы лекарственных препаратов в оригинальных упаковках по фармакологическим группам Шкафы для хранения образцов лекарственных препаратов в оригинальных упаковках, наглядных пособий Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Мультимедийное оборудование (Проектор, экран)</p>
Кабинет Медицинской информатики	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Доска классная Учебно–наглядные пособия Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
Кабинет Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	<p>Мебель и стационарное учебное оборудование: -функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся -функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя Медицинская мебель, оборудование и приборы: -тумба стоматологическая -установка стоматологическая Стоматологическая установка «Дипломат Адепт», включающая кресло стоматологическое Дипломат ДЕ 20, компрессор стоматологический DK 50-10S</p>

	<p>Облучатель- рециркулятор ОРУБн-3-5"КРОНТ" (Дезар-5) Скалер DTE.D7 ультразвуковой Стерилизатор воздушный ГП-20 МО</p> <ul style="list-style-type: none"> -стул стоматологический -шкаф медицинский -тумба медицинская -стол для реактивов -стол медицинский -бактерицидная лампа -полимеризационная лампа, <p>3. Изделия медицинского назначения: - медицинский инструментарий.</p>
<p>Кабинет Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>	<p>1. Мебель и стационарное учебное оборудование: -функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся -функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя</p> <p>2. Медицинская мебель, оборудование и приборы: -шкаф медицинский -тумба медицинская -стол, стул,</p> <p>3. Изделия медицинского назначения: - медицинский инструментарий.</p>
<p>Кабинет Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ</p>	<p>1. Мебель и стационарное учебное оборудование: -функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся -функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя</p> <p>2. Медицинская мебель, оборудование и приборы: -шкаф медицинский -тумба медицинская -стол, стул,</p> <p>3. Изделия медицинского назначения: - медицинский инструментарий.</p>
<p>Кабинет Организационно-управленческая деятельность</p>	<p>– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; техническими средствами обучения: – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.</p>
<p>Кабинет Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p>	<p>– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; техническими средствами обучения: – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;</p>

		– оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет санитарно-гигиенического просвещения населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	Ведение среди медицинских работников с целью здорового образа жизни	– функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся; – функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя; техническими средствами обучения: – компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; – оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Кабинет сестринского инфекционной безопасностью	Основы дела с	1. Мебель и стационарное учебное оборудование: -функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся -функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя 2. Медицинская мебель, оборудование и приборы: – столик манипуляционный; – столик инструментальный; – ширма медицинская; – кушетка медицинская; – тонометры; – фонендоскопы; – термометры; – глюкометр; – пульсоксиметр; – весы медицинские (механические, электронные или напольные); – ростомер (вертикальный, горизонтальный). – манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций; – функциональная кровать; – комплект постельного и нательного белья; – набор посуды; – емкости с дезсредствами; – емкости для сбора отходов группы А и Б 3. Технические средства обучения: - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра. - весы медицинские (механические, электронные или напольные); - ростомер (вертикальный, горизонтальный). - манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций; 4. Изделия медицинского назначения: - медицинский инструментарий.
Кабинет медицинской экстренной помощи в форме	Оказание помощи в	1. Мебель и стационарное учебное оборудование: - функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

	<ul style="list-style-type: none"> - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя 2. Медицинская мебель, оборудование и приборы: <ul style="list-style-type: none"> - столик манипуляционный; - столик инструментальный; - ширма медицинская; - кушетка медицинская; - тонометры; - фонендоскопы; - спирометр (пикфлоуметр); - глюкометр; - небулайзер; - пульсоксиметр; - укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная - аптечка «Анти-ВИЧ» - жгуты кровоостанавливающие 3. Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций; 4. Изделия медицинского назначения: <ul style="list-style-type: none"> – ножницы; – жгут; – резиновые перчатки; – шприцы одноразовые; – системы одноразовые; – емкости для мед. отходов. 5. Перечень расходных материалов, лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств: <ul style="list-style-type: none"> - антисептики - бахилы - жидкое мыло - маски медицинские - медицинские перчатки 6. Технические средства: <ul style="list-style-type: none"> - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
Спортивный зал	оснащен спортивным оборудованием и инвентарем для проведения практических занятий. Шведская стенка. Баскетбольная площадка.
Открытая спортивная площадка	Уличные спортивные тренажеры
Библиотека. Читальный зал:	Посадочные места для чтения Компьютеризированные посадочные места с выходом в сеть интернет
Актный зал:	Посадочные зрительские места Сцена Аудио-визуальное оборудование

Заместитель директора по УПР и взаимодействию с партнерами
Горелова Е.В.