

Для осуществления образовательного процесса в колледже имеется:

- актовый зал;
- 10 лекционных аудиторий;
- 2 учебных корпуса;
- общежитие на 250 мест;
- 2 столовые с горячим питанием;
- 2 компьютерных класса;
- 2 библиотеки с читальным залом;
- 2 физкультурных (тренажерных) зала.

На практических базах (Центральная поликлиника г, Бендеры, Детская больница, Роддом) выделены отдельные учебные помещения для занятий студентов.

№п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, доклинических кабинетов	Кол-во	Оснащение кабинетов
1.	основ микробиологии и иммунологии	1	Стол-парты, Стол для преподавателя, Стулья ученический, Доска классная, различные таблицы и стенды по основам микробиологии и иммунологии, лабораторная посуда, раздаточный материал.
2.	технологии оказания медицинских услуг	3	Стол-парты, Стол для преподавателя, Стул офисный, Стулья ученический, Доска классная, шкаф для хранения медикаментов, функциональная кровать, прикроватный столик, сухожаровый шкаф, стол манипуляционный, ширма, ростометр, весы, фантом человека, муляж: головы, руки, половых органов. Многофункциональный муляж ягодиц. Наборы: проведения личной гигиены пациента, Ф-20, кормления тяжело больного, постановки инъекций, проведения желудочно, кишечного зондирования, постановки различных видов клизм и др.
3.	основ латинского языка с медицинской терминологией	1	Стол-парты, Стол для преподавателя, Стул офисный, Стулья ученический, Доска классная, Стенды.
4.	физиологического акушерства и гинекологии	1	Анатомический таз женщины, муляжи рожениц. Аппараты и приборы: весы медицинские для взвешивания детей, коробка стерилизационная круглая (разные), набор (система) для переливания крови, ростометр, электроотсос. Медицинский инструментарий: зеркало влагалищное двустворчатое, зеркало влагалищное ложкообразное, зажимы для скобок, роговина, иглы к шприцу (разные),

			<p>катетер металлический, роторасширитель, стетоскоп акушерский, тазомер</p> <p>Наборы инструментария: для прерывания беременности и выскабливания полости матки, для гинекологических операций</p> <p>Щипцы акушерские: Феноменова-Симпсона, Лазаревича</p> <p>Предметы ухода за больными и перевязочный материал:</p> <p>Лента измерительная, лотки почкообразные, перчатки резиновые разных номеров, термометр медицинский, бинты марлевые (разных размеров), вата гигроскопическая клеенка медицинская резиновая груша, предметные стекла, пипетки,</p>
5.	математика	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф) Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>Учебно-методические комплексы по математике</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)</p> <p>Транспортир для доски, угольник для доски, циркуль для доски Модели геометрических тел</p>
6.	иностранного языка	4	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Учебные пособия по иностранному языку</p> <p>Учебно-методические комплексы по иностранному языку</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)</p>
7.	гигиены и экологии человека	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Учебные пособия по гигиене и экологии</p> <p>Учебно-методические комплексы по гигиене и экологии</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)</p>
8.	кабинетом официального языка и литературы	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Учебные пособия по иностранному языку</p> <p>Учебно-методические комплексы по иностранному языку</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)</p>
9.	кабинетом психологии	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Учебные пособия по иностранному языку</p> <p>Учебно-методические комплексы по иностранному языку</p>

			Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)
10.	Сестринское дело в терапии	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Тонометры разных типов (электронный, механический, полуавтомат)</p> <p>Ростомер, весы</p> <p>Термометры медицинские электронные, ртутные, бесконтактный</p> <p>Секундомер, сантиметровая лента</p> <p>Глюкометр</p> <p>Ингаляторы разных типов</p> <p>Лекарственные препараты (симуляторы)</p> <p>Кушетка для осмотра</p> <p>Стол манипуляций</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебные пособия</p> <p>5. Учебно-методические комплексы</p> <p>6. Таблицы (плакаты)</p> <p>7. Технические средства обучения телевизор</p>
11.	лечение пациентов детского возраста, профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения	3	<p>1. Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Весы механические</p> <p>Ростомер горизонтальный</p> <p>Термометры медицинские электронные, бесконтактный</p> <p>Глюкометр</p> <p>Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода</p> <p>Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций</p> <p>Пеленальный стол</p> <p>Стол манипуляционный</p> <p>Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи</p> <p>Пеленки, распашонки, памперсы, впитывающие пеленки</p> <p>Почкообразные лотки</p> <p>Пипетки, сантиметровая лента, резиновые баллончики (30мл), соски, градуированные бутылочки для кормления, грелки, пузырь для льда</p>

			<p>Детская ванночка, кувшин для купания, варежка для купания</p> <p>Расходные материалы (марля, вата, ватные палочки, детское мыло, детский крем)</p> <p>Коллекция наборов детского питания (адаптированные молочные смеси, адаптированные соевые смеси, фруктовые соки, пюре, каши)</p> <p>Песочные часы (5 мин)</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебные пособия</p> <p>5. Учебно-методические комплексы</p> <p>6. Таблицы (плакаты)</p> <p>7. Технические средства обучения телевизор/ персональный компьютер</p>
12.	Основы реаниматологии	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций</p> <p>Тонометры с фонендоскопом</p> <p>Тонометр механический</p> <p>Термометры медицинский, электронный, бесконтактный</p> <p>Мешок Амбу</p> <p>Лекарственные препараты (симуляторы)</p> <p>Шины Крамера</p> <p>Шины вакуумные</p> <p>Шейный воротник Шанца</p> <p>Носилки</p> <p>Жгуты, бинты и перевязочный материал</p> <p>Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме</p> <p>Укладка для оказания помощи при остром нарушении кровообращения</p> <p>Ларингоскоп</p> <p>Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской доврачебной помощи</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебные пособие</p> <p>5. Учебно-методические комплекс</p>
13.	кабинетом физики	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Технические средства обучения: персональный компьютер,</p>

			<p>мультимедийный экран</p> <p>3. Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>4. Учебно-методические комплексы по дисциплинам</p> <p>5. Плакаты (таблицы) по дисциплинам</p>
14.	химии, генетики человека с основами медицинской генетики	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Микроскоп «Биолайм» с микропрепаратами (матка кошки, яйцеклетка беззубки, желтое тело яичника свиньи, яйцеклетка кошки, семенник крысы, простата собаки)</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебные пособие</p> <p>5. Учебно-методические комплексы</p> <p>6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p> <p>7.</p>
15.	технологии изготовления лекарственных форм	1	<p>1. Оборудование для имитации ассистентской комнаты:</p> <p>Стол для приготовления лекарственных форм</p> <p>Стулья</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Водяная баня</p> <p>Вертушка напольная и настольная</p> <p>Шкаф для лекарственных веществ</p> <p>Весы чашечные</p> <p>Набор штангласов</p> <p>Пинцеты</p> <p>Ножницы</p> <p>Весы тарирные</p> <p>Разновес</p> <p>Мешалка магнитная МП-2</p> <p>Дистиллятор</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Калькуляторы</p> <p>Лабораторная посуда (ступки и пестики, колба мерная резной ёмкости, мензурки разной ёмкости, цилиндры разной ёмкости, пипетки аптечные для отмеривания жидкостей, глазные, инфундирки фарфоровые, выпарительные чашки, фарфоровые кружки, воронки пластмассовые и стеклянные, флаконы разной ёмкости, флаконы для инъекционных растворов, палочки</p>

		<p>стеклянные, баночки для мазей разной ёмкости, формы для выливания суппозиториев. Вспомогательное оснащение для проведения лабораторных работ (бумага фильтрованная, бинты, марля, вата, рецептурные бланки, сигнатура, этикетки, ерши для мытья посуды, пробки пластмассовые, резиновые, для флаконов и инъекционных растворов, шпатели)</p> <p>Химические реактивы (цинка сульфат, кислота борная, Кислота глютаминовая, Кальция глюконат, калия бромид, натрия гидрокарбонат, калия хлорид, кальция хлорид, Кальция глюконат, пергидроль, натрия хлорид, натрия гидроцитрат, магния карбонат)</p> <p>Вспомогательные вещества для приготовления лекарственных форм (кислота лимонная, анальгин, стрептоцид, масло какао, протаргол, масло подсолнечника, желатин, новокаин, глюкоза, рибофлавин, настойка пустырника, настойка валерианы, настойка мяты, настойка ландыша, капли нашатырно- анисовые, сахар, крахмал, фенол, кислота салициловая, ланолин безводный, вазелин, масло касторовое, раствор аммиака 10%, ихтил, глицерин, раствор йода 5% спиртовой, корень валерианы, лист толокнянки, лист сены, лист мяты, семя льна, фолиевая, фурацилин, кислота аскорбиновая)</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебное пособие</p> <p>5. Учебно-методические комплексы</p> <p>6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>
16.	аналитической химии	<p>1</p> <p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева</p> <p>Вытяжной шкаф</p> <p>Сухожаровой шкаф</p> <p>Водяная баня</p> <p>Термостат</p> <p>Электронные весы</p> <p>РН-метр</p>

		<p>Рефрактометр Центрифуга Аквадистилятор Стенд для сушки пробирок Штативы для пробирок Держатель для пробирок Тигильные щипцы Лабораторная посуда (спиртовки, колбы разных размеров, пробирки, чашки Петри, покровные стекла, стеклянная пипетка дозатор, капельницы, демонстрационная пробирка, минзурка, градуированные пипетки, чаша выпарительная, воронка стеклянная, химические стаканы) Вспомогательное оснащение для проведения лабораторных работ (фильтровальная бумага, асбестовая сетка, индикаторы, стандарт-титры карандаш по стеклу Химические реактивы (Кислота азотная, серная, хлористоводородная, уксусная (конц.), винная, Аммиак (конц.), Гидроксид натрия, Гидроксид калия, Аммония хлорид, Аммония оксалат, Аммония нитрат, Алюминия хлорид или алюминия сульфат, Бария хлорид, Железа (III) хлорид, Железоаммонийные квасцы, Железа (II) сульфат, Калия нитрат, хромат/дихромат/ (III)(II)йодид/роданид/перманганат/, Кальция хлорид, Магния хлорид, Магния нитрат, Марганца (II) сульфат, Меди (II) сульфат, Натрия хлорид/ гидротартрат/ /висмутат/сульфит/ карбонат/ бромид/ сульфид/нитрит/ нитрат/ ацетат/ фосфат, Олова (II) хлорид, Свинца (II) ацетат, Свинца (II) нитрат, Серебра нитрат, Хрома (III) хлорид, Цинка сульфат, Крахмал, Несслера реактив, Перекись водорода, Свинца диоксид, Хлороформ) Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия). 4. Учебное пособие 5. Учебно-методические комплексы 6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>
17.	неорганической и органической химии;	<p>1 Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф) 2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков Периодическая система химических</p>

		<p>элементов Д. И. Менделеева Вытяжной шкаф Сухожаровой шкаф Водяная баня Термостат Электронные весы РН-метр Рефрактометр Центрифуга Аквадистилятор Стенд для сушки пробирок Штативы для пробирок Держатель для пробирок Тигильные щипцы Лабораторная посуда (спиртовки, колбы разных размеров, пробирки, чашки Петри, покровные стекла, стеклянная пипетка дозатор, капельницы, демонстрационная пробирка, минзурка, градуированные пипетки, чаша выпарительная, воронка стеклянная, химические стаканы) Вспомогательное оснащение для проведения лабораторных работ (фильтровальная бумага, асбестовая сетка, индикаторы, стандарт-титры карандаш по стеклу Химические реактивы (Кислота азотная, серная, хлористоводородная, уксусная (конц.), винная, Аммиак (конц.), Гидроксид натрия, Гидроксид калия, Аммония хлорид, Аммония оксалат, Аммония нитрат, Алюминия хлорид или алюминия сульфат, Бария хлорид, Железа (III) хлорид, Железоаммонийные квасцы, Железа (II) сульфат, Калия нитрат, /хромат/дихромат/ (III)(II)/йодид/роданид/перманганат/, Кальция хлорид, Магния хлорид, Магния нитрат, Марганца (II) сульфат, Меди (II) сульфат, Натрия хлорид/ гидротартрат/ /висмутат/сульфит/ карбонат/ бромид/ сульфид/нитрит/ нитрат/ ацетат/ фосфат, Олова (II) хлорид, Свинца (II) ацетат, Свинца (II) нитрат, Серебра нитрат, Хрома (III) хлорид, Цинка сульфат, Крахмал, Несслера реактив, Перекись водорода, Свинца диоксид, Хлороформ) Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия). 4. Учебное пособие 5. Учебно-методические комплексы</p>
--	--	---

			6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам
18.	контроля качества лекарственных средств, фармацевтической химии	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева</p> <p>Вытяжной шкаф</p> <p>Сухожаровой шкаф</p> <p>Водяная баня</p> <p>Термостат</p> <p>Электронные весы</p> <p>pH-метр</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Центрифуга</p> <p>Аквадистилятор</p> <p>Стенд для сушки пробирок</p> <p>Штативы для пробирок</p> <p>Держатель для пробирок</p> <p>Тигельные щипцы</p> <p>Лабораторная посуда (спиртовки, колбы разных размеров, пробирки, чашки Петри, покровные стекла, стеклянная пипетка дозатор, капельницы, демонстрационная пробирка, минзурка, градуированные пипетки, чаша выпарительная, воронка стеклянная, химические стаканы)</p> <p>Вспомогательное оснащение для проведения лабораторных работ (фильтровальная бумага, асбестовая сетка, индикаторы, стандарт-титры карандаш по стеклу)</p> <p>Химические реактивы (Кислота азотная, серная, хлористоводородная, уксусная (конц.), винная, Аммиак (конц.), Гидроксид натрия, Гидроксид калия, Аммония хлорид, Аммония оксалат, Аммония нитрат, Аллюминия хлорид или аллюминия сульфат, Бария хлорид, Железа (III) хлорид, Железоаммонийные квасцы, Железа (II) сульфат, Калия нитрат, /хромат/дихромат/ (III)(II)/йодид/роданид/перманганат/, Кальция хлорид, Магния хлорид, Магния нитрат, Марганца (II) сульфат, Меди (II) сульфат, Натрия хлорид/ гидротартрат/ /висмутат/сульфит/ карбонат/ бромид/ сульфид/нитрит/ нитрат/ ацетат/ фосфат, Олова (II) хлорид, Свинца (II) ацетат, Свинца (II) нитрат, Серебра нитрат, Хрома (III) хлорид, Цинка сульфат, Крахмал,</p>

		<p>Несслера реактив, Перекись водорода, Свинца диоксид, Хлороформ) Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия). 4. Учебное пособие 5. Учебно-методические комплексы 6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>
19.	анатомии и физиологии, основы патологии	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф, подставки для анатомических плакатов) 2. Микропрепараты (Рыхлая соединительная ткань, Ретикулярная ткань, Жировая ткань, Плотная соединительная ткань, Гиалиновый хрящ, Волокнистый хрящ, Эластический хрящ, Модель скелета человека, Позвоночный диск, Череп с позвоночником, Кости черепа (набор), Кость височная, Кость лобная, Кость теменная, Кость затылочная, Кость скуловая, Челюсть верхняя, Челюсть нижняя, Кость решетчатая, Косточки слуховые, Подъязычная кость, Грудина, Ребра, первое и последнее, Набор позвонков, Крестец с копчиков, Скелет верхней конечности, Ключица, Лопатка, Плечевая кость, Локтевая кость, Лучевая кость, Скелет кисти, Скелет нижней конечности, Таз, Кости таза, Бедренная кость, Большеберцовая кость, Малоберцовая кость, Скелет стопы, Плечевой сустав, Локтевой сустав, функциональная модель, Тазобедренный сустав, Коленный сустав, Гладкая мышечная ткань, Поперечно-полосатая мышечная ткань, Нервные клетки, Нейрофибриллы в нервных клетках, Состав и функции крови, Клетки крови, 3. Оснащение для формирования практических знаний .Модели анатомические - Сердце - Легкие - Печень - Почки - Головной мозг - Скелет человека - Модель системы ЖКТ - Мышечная система - Эндокринная система - Половая система</p>

			<p>6. Набор натуральных костей скелета человека</p> <p>7. Набор пластмассовых муляжей костей скелета</p> <p>8. Барельефные модели внутренних органов</p> <p>9. Модели из пластмассы</p> <p>10. Муляжи</p> <p>11. Тренажер для определения групп крови</p> <p>12. Набор стандартных сывороток</p> <p>13. Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>14. Учебно-методические комплексы по дисциплинам</p> <p>15. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>
20.	кабинетом русского языка и культуры речи;	2	<p>Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий;</p> <p>Книжный шкаф, Посадочные места по количеству студентов, (30)</p> <p>Рабочее место преподавателя,(1)Рабочая доска, (1)</p> <p>Комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты — плакаты, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература, набор таблиц)Ноутбук; Мультимедийный проектор; Экран;</p> <p>Комплект слайдов по темам курса дисциплины</p>
21.	лекарствоведения и фитотерапии	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Микроскопы монокулярные, бинокулярные</p> <p>Шкаф модульный для демонстрации коллекции лекарственного растительного сырья</p> <p>Гербарий и оснащение для его заготовки (Лупа ручная, линейка, ножницы, садовый набор, сетка гербарная, папка для гербария, сито для просеивания, иглы препаровальные, шкаф сушильный, весы тарирные, весы ручные: 5,0; 20,0; 100,0, разновес, лупа препаровальная)</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p>

			<p>4. Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>5. Учебно-методические комплексы по МДК</p> <p>6. Таблицы (плакаты) по МДК</p>
22.	безопасности жизнедеятельности	1	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Технические средства обучения: персональный компьютер</p> <p>3. Учебное пособие</p> <p>4. Учебно-методические комплексы</p> <p>5. Плакаты (таблицы)</p> <p>6. Оснащение и оборудование для отработки практических навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тонометры - Фонендоскоп - Секундомер - Термометры - Карманные ингаляторы - Фильтрующий противогаз - Респиратор - Носилки санитарные - Комплект транспортных шин - Аи-2 (аптечка индивидуальная)
23.	прикладной фармакологии и фармакологии	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>Учебно-методические комплексы по дисциплинам</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы, плакаты, тесты)</p> <p>Макеты по всем разделам программы «Фармакология»</p> <p>Образцы лекарственных препаратов в оригинальных упаковках по фармакологическим группам</p>
24.	биологии и ботаники	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Оснащение и оборудования для отработки практических навыков</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Микроскопы монокулярные, бинокулярные</p> <p>Шкаф модульный для демонстрации коллекции лекарственного растительного сырья</p> <p>Гербарий и оснащение для его заготовки (Лупа ручная, линейка, ножницы, садовый набор, сетка гербарная, папка для гербария, сито для просеивания, иглы</p>

			<p>препаровальные, шкаф сушильный, весы тарирные, весы ручные: 5,0; 20,0; 100,0, разновес, лупа препаровальная)</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>3. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>4. Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>5. Учебно-методические комплексы по дисциплинам</p> <p>6. Таблицы (плакаты) по дисциплинам</p>
25.	истории и основ философии;	1	<p>Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий;</p> <p>Книжный шкаф, Посадочные места по количеству студентов, (30)</p> <p>Рабочее место преподавателя,(1)Рабочая доска, (1)</p> <p>Комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты — плакаты, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература, набор таблиц)Ноутбук; Мультимедийный проектор; Экран;</p> <p>Комплект слайдов по темам курса дисциплины</p>
26.	кабинетом лечение пациентов хирургического профиля	2	<p>Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф кушетка медицинская, столик манипуляционный, тумбочка (столик прикроватный),шкаф медицинский стеклянный)</p> <p>2. Оснащение и оборудование для отработки практических навыков (воздуховод, емкости для дезинфекции инструментов, коробки стерилизационные (биксы) разного объема, часы песочные, тренажер для определения группы крови, жгут резиновый Эсмарха, зажимы кровоостанавливающие: зубчатые Кохера, зажимы хирургические бельевые, иглодержатель, иглы хирургические разные, катетеры разные, набор для определения группы крови, пинцет анатомический, ранорасширитель винтовой, роторасширитель, скальпель брюшистый, скальпель остроконечный, трубка интубационная, шпатель металлический, шприц Жанэ (100 мл и 200 мл), шприцы разных типов и емкостей, штатив с</p>

			<p>пробирками, воронка, грелка резиновая, дренажи (разные), кленка медицинская (5 м); круг подкладной, кружка Эсмарха, лента измерительная, лоток почкообразный, мочеприемник, наконечник для клизм, пипетка глазная, пузырь резиновый для льда, система для переливания крови, судно подкладное, ина Дитерихса, шина Крамера)</p> <p>3. перевязочный материал (бинт гипсовый, бинт марлевый (разных размеров), бинт сетчато-трубчатый (разных размеров), бинт эластический, вата гигроскопическая (0,5 кг); лейкопластырь пакеты перевязочные (разные)</p> <p>Муляжи</p> <ul style="list-style-type: none"> -фантом для катетеризации мочевого пузыря у женщин, мужчин -фантом многофункциональный -фантом руки <p>Учебные пособия по МДК Учебно-методические комплексы по МДК Таблицы (плакаты) (рентгенограммы, слайды, видеофильмы) Лекарственные препараты (муляжи) .Медицинская документация.</p>
27.	Правового обеспечения профессиональной деятельности	1	<p>1. Мебель и стационарное оборудование (столы, стулья, доска, шкаф)</p> <p>2. Учебная литература (основная, дополнительная, учебные и справочные пособия).</p> <p>3. Учебные пособия по дисциплинам</p> <p>4. Учебно-методические комплексы по дисциплинам</p>
28.	Процедурный кабинет	1	<p>Умывальник, шкаф для хранения медикаментов, кушетка, штатив для внутривенных вливаний, жгут, спирт, Термометры медицинские электронные, ртутные, бесконтактный. Модель тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций Стол манипуляционный Почкообразные лотки Тонетры с фонендоскопом Пинцеты Лекарственные препараты (симуляторы)</p>
29.	Массажный кабинет	1	<p>Кушетки, умывальник, шкаф для хранения медикаментов, масла растительные, простыни, аптечка индивидуальная, муляж</p>

			реенко до одного года. Технические средства обучения телевизор/ персональный компьютер, организовано подключение к информационно-телекоммуникационной сети Internet).
--	--	--	---