

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, БИБЛИОТЕКИ, ОБЪЕКТОВ СПОРТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	<p>Кабинет истории и основ философии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд информационный «Медицина в истории Покровска», «Династии Рюриковичей и Романовых» - 7 шт.; - доска учебная меловая – 1 шт.; - карта мира; - технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук, телевизор, медиа-проектор, экран. 	<p>ОУД.05 История. ОГСЭ.06 История ОУД.12 Обществознание ОГСЭ.01 Основы философии ОП.16 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>
2.	<p>Кабинет иностранного языка – 2 Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд информационный «Грамматика». «Предлоги», «Степени сравнения прилагательных», «Неопределенные времена» - 4 шт.; - доска учебная меловая – 1 шт.; - словарь русско-английский – 15 шт. - словарь русско-немецкий –15 шт.; - аудиодialogи; - технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук. 	<p>ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>
3.	<p>Кабинет математики Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационный стенд «Многогранники и круглые тела», «Единицы СИ в КДЛ» - 2 шт.; - набор геометрических фигур - 1 шт.; - набор чертежный для классной доски - 1 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук 	<p>ЕН.01 Математика</p>
4.	<p>Кабинет физики Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационный стенд «Единицы СИ»; - прибор для демонстрации деформации – 1 шт.; - магнит – 1 шт.; - магнитная стрелка – 2 шт.; - набор линз – 1 шт.; - динамометр - 1шт.; - набор геометрических фигур - 1 шт.; - набор чертежный для классной доски - 1 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук 	<p>ОУД.10 Физика</p>
5.	<p>Кабинет астрономии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор геометрических фигур - 1 шт.; - набор чертежный для классной доски - 1 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук 	<p>ОУД.08 Астрономия</p>
6.	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности - 2 Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационный стенд «Правила поведения и безопасности в кабинете информатики», «Комплекс для физкультурной паузы» - 2 шт.; - ноутбук - 6 шт.; 	<p>ОУД.09 Информатика ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> - компьютер – 6 шт.; - принтеры - 2 шт.; сканер – 2 шт.; - локальная сеть; - лицензионное программное обеспечение «Microsoft Windows XP Service Pack 3», «Microsoft Windows 7», «Microsoft Office 2007 Professional», «Kaspersky Endpoint Security»; - свободно распространяемое программное обеспечение «Архиватор IZArc», «браузеры Opera, Yandex, Mozilla Firefox», система программ MyTest, Iren; - видеофильмы, CD, DVD-диски; - контролирующие и обучающие компьютерные программы. 	
7.	<p>Кабинет анатомии и физиологии человека Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классическая модель туловища человека; - набор костей скелета; - муляжи органов зрения, органов слуха и равновесия, органов сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной, пищеварительной, центральной нервной, дыхательной, репродуктивной, мышечной систем - 15 шт.; - «влажный» препарат сердца; - барельефные плакаты «мышечная система организма» - 10 шт.; - плакаты «нервная система», «лимфатическая система», «почки», «печень», «половая система», «классификация костей человека», «тазобедренный и коленный суставы», «скелет человека», «мышечная система» - 12 шт.; - контролирующие и обучающие компьютерные программы; - технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук. 	<p>ОП.02 Анатомия и физиология человека ОП.10 Генетика человека с основами медицинской генетики</p>
8.	<p>Кабинет основ патологии. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - барельефные плакаты: «рельефная модель сердца человека», «пороки развития мочевыделительной системы», «строение сердца и легких человека», «рельефная модель головного мозга», «рельефная модель строения спинного мозга», «пищеварительный тракт», «модель лимфатической системы», «мочевыделительная система», «ухо человека», «строение глаза» - 20 шт.; - микропрепараты «патология сердечно-сосудистой системы», «патология дыхательной системы», «патология пищеварительной системы»; - макропрепараты «нормальное сердце человека», «атеросклероз аорты», «опухоль печени», «искусственный клапан в сердце человека», «опухоль головного мозга», «опухоль мочевого пузыря», «инфаркт миокарда», «геморрагический инфаркт головного мозга», «уродство развития плода», «эмфизема легких» - 10 шт.; - набор костей скелета; - бинокулярный микроскоп; - технические средства обучения: презентации, ноутбук. 	<p>ОП.03 Основы патологии</p>
9.	<p>Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд информационный «Фонетика», «Частотные отрезки», «Окончания» - 3 шт.; - доска учебная меловая – 1 шт.; - технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук. 	<p>ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
10.	<p>Кабинет медицинской паразитологии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф медицинский – 1 шт.; - доска учебная меловая – 1 шт.; - микроскоп бинокулярный – 2 шт.; - микроскоп монокулярный – 2 шт.; - весы электронные «Невские» - 2 шт.; - облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.; - стерилизатор воздушный – 1 шт.; - водяная баня – 1 шт.; - лабораторная посуда; - медицинский инструментарий; - химические реактивы, красители; - микропрепараты – 30 шт.; - стенд информационный «Правила работы в бактериологической лаборатории» - 1 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, - ноутбук. 	ОП.04 Медицинская паразитология
11.	<p>Кабинет химии. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.; - микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.; - центрифуга СМ – 6 – 1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК -1 – 1 шт.; - рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.; - ионометр И– 160 МИ – 1 шт.; - весы теххимические – 1 шт.; - весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.; - весы торсионные ВТ-500 – 3 шт.; - весы аптечные - 3 шт.; - бюретки – 5 шт.; - дозаторы пипеточные П-1 – 6 шт.; - спиртовки – 10 шт.; - штатив металлический с набором колец и лапок – 6 шт.; - штатив для пробирок – 10 шт.; - электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.; - коллекция образцов неорганических, органических веществ- 10 шт.; - посуда лабораторная – 100 шт.; - шаростержневые модели атомов для органической химии – 4 шт.; - информационный стенд «Таблица Менделеева», «Таблица растворимости неорганических соединений», «Ряд электроотрицательности элементов», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Приготовление растворов», «Правила техники безопасности» - 11 шт.; - органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, медиа - проектор, экран. 	ОУД. 11 Химия ОП.05 Химия
12.	<p>Кабинет экономики и управления лабораторной службой. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - стенд информационный «Законодательная база здравоохранения в РФ» - 1 шт.; - образцы медицинской документации; - нормативные документы, приказы; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	ОП.08 Экономика и управление лабораторной службой.

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
13.	<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - нормативные документы, законы, приказы; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	<p>ОП.16 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>
14.	<p>Кабинет первой медицинской помощи. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кушетка медицинская – 1 шт.; - стол манипуляционный - 4 шт.; - шкаф медицинский – 1 шт.; - стол операционный – 1 шт.; - фантом поперхнувшегося человека - 1 шт.; - тренажер «Витим-22v»; - тренажер ВОЛОДЯ для обучения навыкам СЛР; - симулятор автоматического наружного дефибриллятора - 1 шт.; - тренажер СЛР и мозговой реанимации пружинный механический с индикацией; - робот тренажер ГОША-06; - фантом головы с пищеводом и желудком – 2 шт.; - фантом кисти руки для наложения швов – 1 шт.; - муляж для наложения швов - 2 шт.; - аппарат ручной для ИВЛ (типа АМБУ) - 1 шт.; - имитатор ранений и поражений М-10 - 1 шт.; - носилки медицинские МЧС-Н; - матрас иммобилизационный вакуумный взрослый – 1 шт.; - шина пневматическая иммобилизационная – 1 компл.; - устройство «Эвакуатор»; - шины Крамера - 3 комплекта; - покрывало спасательное (термоизол.) – 1 шт.; - жгут Эсмарха - 10 шт.; - комплект КИМЗГ- 10 шт.; - набор хирургических инструментов – 5 шт.; - набор для трахеостомии – 1 шт.; - штатив для в/в вливаний – 2 шт.; - перевязочный материал; - пакет перевязочный индивидуальный - 5 шт.; - информационный стенд «способы остановки кровотечений» - 1 шт.; - технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук. 	<p>ОП.07 Первая медицинская помощь ОП.14 Основы сестринского дела</p>
15.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кушетка медицинская – 1 шт.; - стол манипуляционный - 4 шт.; - шкаф медицинский – 1 шт.; - стол операционный – 1 шт.; - тренажер «Витим-22v»; - тренажер ВОЛОДЯ для обучения навыкам СЛР; - симулятор автоматического наружного дефибриллятора - 1 шт.; - тренажер СЛР и мозговой реанимации пружинный механический с индикацией; - робот тренажер ГОША-06; - фантом кисти руки для наложения швов - 1шт.; - муляж для наложения швов - 2 шт.; - аппарат ручной для ИВЛ (типа АМБУ) – 1 шт.; 	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> - имитатор ранений и поражений М-10 – 1 шт.; - носилки медицинские МЧС-Н; - матрас иммобилизационный вакуумный взрослый – 1 шт.; - шина пневматическая иммобилизационная – 1 компл.; - устройство «Эвакуатор»; - шины Крамера - 3 комплекта; - покрывало спасательное (термоизол.) – 1 шт.; - противогаз ГП-5 – 7 шт.; - жгут Эсмарха - 6 шт.; - комплект КИМЗГ- 10 шт.; - набор хирургических инструментов – 5 шт.; - набор для трахеостомии – 1 шт.; - штатив для в/в вливаний – 2 шт.; - перевязочный материал. - пакет противохимический индивидуальный (ИПП-10, ИПП-8) - 2 шт.; - пакет перевязочный индивидуальный - 5 шт.; - информационный стенд «хирургические инструменты», «реанимация», «десмургия», «способы остановки кровотечений» - 4 шт.; - технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук. 	
16.	<p>Лаборатория химии. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водяная баня с электрическим подогревом – 1 шт.; - микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.; - центрифуга СМ – 6 – 1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК -1 – 1 шт.; - рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.; - ионометр И– 160 МИ – 1 шт.; - весы теххимические – 1 шт.; - весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.; - весы торсионные ВТ-500 – 3 шт.; - весы аптечные - 3 шт.; - бюретки – 5 шт.; - дозаторы пипеточные П-1 – 6 шт.; - спиртовки – 10 шт.; - штатив металлический с набором колец и лапок – 6 шт.; - штатив для пробирок – 10 шт.; - электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.; - посуда лабораторная – 100 шт.; - шаростержневые модели атомов для органической химии – 4 шт.; - шкаф вытяжной; - шкаф металлический для хранения реактивов – 5 шт.; - шкаф металлический для хранения лабораторной посуды – 2 шт.; - сейф металлический – 1 шт.; - стол лабораторный передвижной – 2 шт.; - стол лабораторный – 6 шт.; - аквадистиллятор ТЕРМЕКС – 1 шт.; - информационный стенд «Таблица Менделеева», «Таблица растворимости неорганических соединений», «Ряд электроотрицательности элементов», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Приготовление растворов», «Правила техники безопасности» - 11шт.; - органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, медиа - проектор, экран. 	ОУД.11 Химия ОП.05 Химия

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
17.	<p>Лаборатория физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водяная баня с электрическим подогревом – 1 шт.; - микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.; - центрифуга СМ – 6 – 1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК -1 – 1 шт.; - рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.; - ионометр И– 160 МИ – 1 шт.; - весы теххимические – 1 шт.; - весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.; - весы торсионные ВТ-500 – 3 шт.; - весы аптечные - 3 шт.; - бюретки – 5 шт.; - дозаторы пипеточные П-1 – 6 шт.; - спиртовки – 10 шт.; - штатив металлический с набором колец и лапок – 6 шт.; - штатив для пробирок – 10 шт.; - электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.; - посуда лабораторная – 100 шт.; - шкаф вытяжной; - шкаф металлический для хранения реактивов - 5 шт.; - шкаф металлический для хранения лабораторной посуды-2 шт.; - сейф металлический – 1 шт.; - стол лабораторный передвижной – 2 шт.; - стол лабораторный – 6 шт.; - аквадистиллятор ТЕРМЕКС – 1 шт.; - информационный стенд «Таблица Менделеева», «Таблица растворимости неорганических соединений», «Ряд электроотрицательности элементов», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Приготовление растворов», «Правила техники безопасности» - 11шт.; - органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, медиа - проектор, экран. 	ОП.06 Физико-химические методы исследования техника лабораторных работ
18.	<p>Лаборатория лабораторных общеклинических исследований Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - стол лабораторный - 10 шт.; - мочевого анализатор Urilit-150; - триокулярный микроскоп SAIKEDIGITAL; - вытяжной шкаф; - микроскоп бинокулярный Биомед-2 - 8 шт.; - ионометр лабораторный И-160 МИ; - дистиллятор АЭ-14-«Я-ФП»-01; - баня водяная; - глюкометр Accu-Chek – 2 шт.; - дозатор автоматический ДШП-5 - 2 шт.; - дозатор автоматический ДШП-10 – 2 шт.; - весы электронные ВСП-1; - холодильник бытовой VESTEL; - центрифуга лабораторная ОПН-ЗУХЛ – 1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ – 1 шт.; - облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.; - спиртовка – 10 шт.; 	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований ОП.02 Безопасность работы в КДЛ

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторная посуда, инструменты в ассортименте; - стенд информационный «показатели периферической крови», «физико-химические свойства мочи» - 3 шт.; - препараты мазков крови - 10 шт.; - реактивы для общеклинических исследований – 5 компл.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	
19.	<p>Лаборатория лабораторных гематологических исследований. Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - триокулярный микроскоп SAIKEDIGITAL; - вытяжной шкаф; - глюкометр Ассу-Chek - 2 шт.; - стол лабораторный – 10 шт.; - микроскоп бинокулярный Биомед-2 - 8 шт.; - иономер лабораторный Н-160 МИ; - дистиллятор АЭ-14-«Я-ФП»-01; - баня водяная; - дозатор автоматический ДШП-5- 2 шт.; - дозатор автоматический ДШП-10- 2 шт.; - весы электронные ВСП-1; - холодильник бытовой VESTEL; - центрифуга лабораторная ОПН-ЗУХЛ -1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ-1 шт.; - облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.; - спиртовка - 10 шт.; - лабораторная посуда, инструменты в ассортименте; - стенд информационный «показатели периферической крови» - 2 шт.; - препараты мазков крови – 10 шт.; - реактивы для гематологических исследований – 4 компл.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований.
20.	<p>Лаборатория лабораторных биохимических исследований Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - стол лабораторный – 10 шт.; - вытяжной шкаф; - дистиллятор АЭ-14-«Я-ФП»-01; - баня водяная; - глюкометр Ассу-Chek – 2 шт.; - дозатор автоматический ДШП-5 - 2 шт.; - дозатор автоматический ДШП-10 - 2 шт.; - весы электронные ВСП-1; - холодильник бытовой VESTEL; - центрифуга лабораторная ОПН-ЗУХЛ – 1 шт.; - фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ – 1 шт.; - облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР- 4 – 1 шт.; - спиртовка – 10 шт.; - лабораторная посуда, инструменты в ассортименте; - стенд информационный «Биохимический состав крови»; - биотесты определения биохимических показателей - 40 шт.; - реактивы для биохимических исследований - 3 компл.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований.

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
21.	<p>Лаборатория лабораторных микробиологических исследований</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф медицинский -1 шт.; - доска учебная меловая – 1 шт.; - микроскоп бинокулярный – 2 шт.; - микроскоп монокулярный – 2 шт.; - холодильник Саратов – 1 шт.; - термостат ТС-80 – 1 шт.; - весы электронные «Невские» - 2 шт.; - облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.; - стерилизатор воздушный – 1 шт.; - водяная баня – 1 шт.; - фантом головы с пищеводом и желудком; - препараты для приготовления питательных сред – 30 шт.; - лабораторная посуда; - медицинский инструментарий; - химические реактивы, красители; - микропрепараты – 30 шт.; - образцы бактериологических препаратов – 20 шт.; - стенд информационный «Правила работы в бактериологической лаборатории», «Схема приготовления мазка», «Кокковидные и палочковидные формы бактерий», «Схема посева», «Методы микробиологических исследований» - 5 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук. 	<p>ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований.</p> <p>ОП.15 Техника автоклавирования</p>
22.	<p>Лаборатория лабораторных гистологических исследований</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - шкаф медицинский - 1 шт.; - микротом санный МС-2; - микротомные ножи – 4 набора; - анемометр чашечный; - анемометр крыльчатый; - микроскоп бинокулярный – 2 шт.; - микроскоп монокулярный – 5 шт.; - набор микропрепаратов – 10 компл.; - гистологическая батарея – 3 шт.; - спиртовка – 4 шт.; - бальзам канадский – 1 литр; - гистологические красители – 4 набора; - лабораторная посуда; - медицинский инструментарий – 30 шт.; - парафин для гистологической заливки – 2 уп.; - кассеты и формы для заливки блоков – 50 шт.; - технические средства обучения: электронный атлас по гистологии и патологической анатомии – 2 шт., ноутбук. 	<p>ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований.</p>
23.	<p>Лаборатория лабораторных санитарно-гигиенических исследований</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая – 1 шт.; - анемометр чашечный; - анемометр крыльчатый; - барометр БАММ-1; - гигрометр ВИТ-1 – 2 шт.; - гигрометр ВИТ-2 – 2 шт.; 	<p>ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований.</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> - термометр водяной - 2 шт.; - термометр воздушный – 4 шт.; - психрометр Асмана - 1шт.; - люксметр Ю-16 – 1 шт.; - люксметр Ю -116 – 1 шт.; - электроаспиратор М-822 – 1 шт.; - измеритель уровней шума ШУМ 1М – 1 шт.; - аллонж – 1 шт; - дозиметр «Анри-1» - 1 шт.; - универсальный газоанализатор УГ-2; - весы электронные – 2 шт.; - лабораторная посуда; - штатив универсальный – 4 шт.; - поглотители для отбора проб воздуха – 4 шт.; - медицинский инструментарий; - реактивы, индикаторы; - технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук. 	
24.	<p>Кабинет русского языка и культуры речи Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационный стенд «Писатели врачи», «До и после Гиппократата», «Высказывания о русском языке», «Заповеди человечности» - 4 шт.; - технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, телевизор, медиа - проектор, экран. 	<p>ОУД.01. Русский язык ОУД.015 Родной язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура профессиональной речи ОУД.02 Литература</p>
25.	<p>Кабинет психологии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблицы; - доска учебная меловая; - компьютерные диагностические тесты по психологии; - технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук. 	<p>ОП.13 Психология</p>
26.	<p>Кабинет фармакологии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационный стенд «Классификация лекарственных средств», «Допустимые рецептурные сокращения» - 3 шт.; - доска учебная меловая; - шкаф-витрина для выкладки лекарственных средств - 3 шт.; - шкаф для хранения лекарственных средств; - мобайл лекарственного препарата- 5 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на нервную систему- 20 шт.; - образцы химиотерапевтических лекарственных средств - 20 шт.; - образцы антиаллергических лекарственных средств - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на пищеварительную систему - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на обмен веществ - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на выделительную систему - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на свертывание крови и кроветворение - 20 шт.; - образцы лекарственных средств, влияющих на функции органов дыхания - 20 шт.; - фармакологический справочник Видаля-5 шт.; - технические средства обучения: презентации, ноутбук. 	<p>ОП.11 Основы фармакологии</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
27.	<p>Кабинет биологии Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая – 1 шт.; - информационный стенд «Строение ДНК», «Генетический код», «Жизнедеятельность клетки», «Строение и функции белков» - 4 шт.; - плакаты по разделу Общая биология – 4 шт.; - муляжи по разделу Общая биология – 10 шт.; - микроскоп бинокулярный – 3 шт.; - микропрепараты клеток – 20 шт.; - технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук, медиапроектор. 	ОУД.13 Биология
28.	<p>Кабинет гигиены и экологии человека Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная меловая; - анемометр чашечный; - анемометр крыльчатый; - барометр БАММ-1; - гигрометр ВИТ-1 – 2 шт.; - гигрометр ВИТ-2 – 2 шт.; - термометр водяной - 2 шт.; - термометр воздушный - 4 шт.; - психрометр Асмана – 1 шт.; - люксметр Ю-16; - люксметр Ю -116; - измеритель уровней шума ШУМ 1М - аллонж; - дозиметр «Анри-1»; - универсальный газоанализатор УГ-2; - весы электронные – 2 шт.; - лабораторная посуда; - штатив универсальный – 4 шт.; - поглотители для отбора проб воздуха – 4 шт.; - медицинский инструментарий; - неорганические вещества, реактивы, индикаторы; - технические средства обучения: ноутбук. 	УД.01 Экология
29.	<p>Спортивный зал Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для настольного тенниса – 2 шт.; - набор для настольного тенниса – 6 шт.; - мячи баскетбольный, волейбольный, футбольный- 70 шт.; - корзина для баскетбола – 2 шт.; - лыжи - 10 шт.; - мат гимнастический- 3 шт.; - мат малый - 26 шт.; - стенка гимнастическая - 3 шт.; - стойка волейбольная с тросом - 1 шт.; - стойка для отжима- 1 шт.; - скамья гимнастическая – 8 шт.; - турник навесной; - канат- 1 шт.; 	ОГСЭ.04 Физическая культура ОУД.06 Физическая культура
	<ul style="list-style-type: none"> - эспандер универсальный – 10 шт.; - гранаты учебные – 8 шт.; - гантель -10 шт.; - скакалка – 30 шт.; 	

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	- эстафетная палочка – 15 шт.; - секундомер – 2 шт.; - медицинбол – 2 шт.; - шахматы; - наколенник волейбольный - 20 шт.; - технические средства обучения: презентации, музыкальный центр, ноутбук.	
30.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	ОГСЭ.04 Физическая культура ОУД.06 Физическая культура
31.	Стрелковый тир	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

В соответствии с требованиями ФГОС все кабинеты оснащены и постоянно пополняются современным учебным оборудованием и материалами, муляжами, наглядными пособиями, техническими средствами обучения. Организована работа учебных классов с симуляционным оборудованием, позволяющим обеспечивать образовательный процесс в соответствии с современными требованиями.

Колледж имеет **библиотеку** с читальным залом на 30 посадочных мест, целью работы которой является полное и оперативное информационно-библиографическое обслуживание студентов и преподавателей, а также формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей. В осуществлении этой задачи важную роль играет справочно-библиографический аппарат. В его состав входят: электронный каталог, алфавитный каталог, систематический каталог, картотека журнальных статей, картотека обеспеченности студентов учебной литературой, тематическая картотека в помощь учебно-методической и воспитательной работе.

Общее количество литературы в библиотеке – 18336 экземпляров, в том числе учебной литературы – 14009 экземпляров.

Для самостоятельной подготовки студентов, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, читальный зал библиотеки оснащён 5 компьютерами, имеющими выход в Интернет. В базе данных содержатся экзаменационные вопросы, тесты, лекции преподавателей по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям.

Справочно-информационное обслуживание велось посредством оформления книжных выставок и обзоров литературы для студентов и преподавателей, а также индивидуальных консультаций, благодаря которым можно было подобрать любую интересующую пользователей литературу.

Колледжем заключен договор по использованию электронной библиотечной системы «Лань», имеющей в своем составе уникальную коллекцию специализированной учебной литературы издательства «Лань» под названием «Медицина для СПО». Каждый месяц коллекция пополняется новыми материалами. Вся литература в полном объеме отвечает требованиям ФГОС среднего профессионального образования. Все студенты, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, а также преподаватели имеют возможность доступа к электронной библиотечной системе «Лань».

Практическое обучение по специальности осуществляется на базах ЛПУ на основании договоров о совместной деятельности по организации и проведению практической подготовки.

№ п/п	Наименование организации (предприятия), обеспечивающей производственную практику
1.	ГАУЗ «Энгельсская городская клиническая больница № 1»
	ГАУЗ «Энгельсская городская больница № 2»
	ГУЗ «Энгельсская детская клиническая больница»
	ГАУЗ «Энгельский перинатальный центр»
	ГУЗ «Саратовский областной кожно-венерологический диспансер»
	ГУЗ «Энгельсская городская поликлиника № 1»
	ГУЗ «Энгельсская городская поликлиника № 2»
	ГАУЗ «Энгельсская городская поликлиника № 3»
	ГУЗ «Энгельсская городская поликлиника № 4»
	ГУЗ «Энгельсская детская городская поликлиника № 1»

ГУЗ «Энгельсская детская городская поликлиника № 2»
ГУЗ «Энгельсская станция скорой медицинской помощи»
ГАУ СО «Энгельсский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
ГУЗ «Энгельсская психиатрическая больница»
ГУЗ «Энгельсский противотуберкулёзный диспансер»
ГУЗ «Областной онкологический диспансер»
ГУЗ СО «Ершовская РБ»
ГУЗ СО «Федоровская РБ»
ГУЗ СО «Ровенская РБ»
ГУЗ СО «Дергачевская РБ»
ГУЗ СО «Советская РБ»
ГУЗ СО «Марсковская РБ»
ГУЗ СО «Озинская РБ »
ГУЗ СО «Александрово -Гайская РБ»
ГУЗ СО «Новоузенская РБ »
ГУЗ СО «Питерская РБ»
ГУЗ СО «Краснокутская РБ »

Материально-техническое и методическое оснащение образовательного процесса соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), что позволяет обеспечивать стабильный и качественный учебный процесс, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.