

**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 33.02.01. Фармация**

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	<p><b>Кабинет истории и основ философии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд информационный «Медицина в истории Покровска», «Династии Рюриковичей и Романовых» - 7 шт.;</li> <li>- доска учебная меловая – 1 шт.;</li> <li>- карта мира;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук, телевизор, медиа-проектор, экран.</li> </ul>	<p>ОУД. 05 История. ОГСЭ. 06 История фармации ОУД.12 Обществознание ОГСЭ.01 Основы философии</p>
2.	<p><b>Кабинет иностранного языка – 2</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая-1шт.;</li> <li>- информационный стенд «Склонение артикля»;</li> <li>- словарь русско-немецкий, немецко - русский – 16 шт.</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>
3.	<p><b>Кабинет экономики организации</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд информационный «Ценообразование», «Движение товара» - 2 шт.;</li> <li>- доска учебная меловая;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, презентации, медиа-проектор BenQ MX535, экран проекционный матовый на треноге 160x160 см.</li> </ul>	<p>ЕН.01 Экономика организации.</p>
4.	<p><b>Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд информационный «Фонетика», «Частотные отрезки», «Окончания» - 3 шт.;</li> <li>- доска учебная меловая – 1 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией</p>
5.	<p><b>Кабинет анатомии и физиологии человека</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классическая модель туловища человека;</li> <li>- набор костей скелета;</li> <li>- муляжи органов зрения, органов слуха и равновесия, органов сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной, пищеварительной, центральной нервной, дыхательной, репродуктивной, мышечной систем - 15 шт.;</li> <li>- «влажный» препарат сердца;</li> <li>- барельефные плакаты «мышечная система организма» - 10 шт.;</li> <li>- плакаты «нервная система», «лимфатическая система», «почки», «печень», «половая система», «классификация костей человека», «тазобедренный и коленный суставы», «скелет человека», «мышечная система» - 12 шт.;</li> <li>- контролирующие и обучающие компьютерные программы;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, презентации, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОП.02 Анатомия и физиология человека</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
6.	<p><b>Кабинет основ патологии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая-1шт;</li> <li>- шкаф медицинский- 1шт;</li> <li>- кварцевый облучатель ОБКН-30/2-01-033-1шт;</li> <li>- фантом взрослого человека в натуральную величину;</li> <li>- пикфлоуметр MicroPeak; юкометр Accu-Chek;</li> <li>- тележка с емкостями для дезинфекции Кронт-1шт;</li> <li>- фантом головы с пищеводом и желудком -4;</li> <li>- фантом для постановки клизм-4шт;</li> <li>- тренажер для СЛР-1шт;</li> <li>- фантом-тренажер для инъекций В/М, В/В, П/К, В/К- 16шт;</li> <li>- иглодеструктор DS-s1400-1шт;</li> <li>- тонометр с фонендоскопом UA-100- 4шт;</li> <li>- термометр электронный бесконтактный DT-635 - 3 шт.;</li> <li>- кружка Эсмарха-10шт;</li> <li>- комплект нательного белья -4шт;</li> <li>- комплект постельного белья-2шт;</li> <li>- стол манипуляционный передвижной- 4шт;</li> <li>- кушетка медицинская;</li> <li>- перевязочный материал;</li> <li>- шприцы, системы для в/в вливаний;</li> <li>- весы медицинские с ростомером CAR-190кг-1шт;</li> <li>- медицинский инструментарий- 50шт;</li> <li>- штатив для в/в инфузий-4шт;</li> <li>- предметы ухода за больным- 20 наимен;</li> <li>- лабораторная посуда для сбора биоматериала;</li> <li>- набор образцов лекарственных препаратов;</li> <li>- образцы медицинской документации;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	ОП.03 Основы патологии
7.	<p><b>Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая – 1 шт.;</li> <li>- информационный стенд «Строение ДНК», «Генетический код», «Жизнедеятельность клетки», «Строение и функции белков» - 4 шт.;</li> <li>- плакаты по разделу Общая биология – 4 шт.;</li> <li>- муляжи по разделу Общая биология – 10 шт.;</li> <li>- микроскоп бинокулярный – 3 шт.;</li> <li>- микропрепараты клеток – 20 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук, медиа - проектор.</li> </ul>	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики. ОУД.13 Биология
8.	<p><b>Кабинет гигиены и экологии человека</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая;</li> <li>- анемометр чашечный;</li> <li>- анемометр крыльчатый;</li> <li>- барометр БАММ-1;</li> <li>- гигрометр ВИТ-1 – 2 шт.;</li> <li>- гигрометр ВИТ-2 – 2 шт.;</li> <li>- термометр водяной - 2 шт.;</li> <li>- термометр воздушный - 4 шт.;</li> <li>- психрометр Асмана – 1 шт.;</li> <li>- люксметр Ю-16;</li> <li>- люксметр Ю -116;</li> </ul>	ОП.05 Гигиена и экология человека

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- измеритель уровней шума ШУМ 1М</li> <li>- аллонж;</li> <li>- дозиметр «Анри-1»;</li> <li>- универсальный газоанализатор УГ-2;</li> <li>- весы электронные – 2 шт.;</li> <li>- лабораторная посуда;</li> <li>- штатив универсальный – 4 шт.;</li> <li>- поглотители для отбора проб воздуха – 4 шт.;</li> <li>- медицинский инструментарий;</li> <li>- неорганические вещества, реактивы, индикаторы;</li> <li>- технические средства обучения: ноутбук.</li> </ul>	
9.	<p><b>Кабинет микробиологии и иммунологии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф медицинский – 1 шт.;</li> <li>- доска учебная меловая – 1 шт.;</li> <li>- микроскоп бинокулярный – 2 шт.;</li> <li>- микроскоп монокулярный – 2 шт.;</li> <li>- холодильник Саратов – 1 шт.;</li> <li>- термостат ТС-80 – 1 шт.;</li> <li>- весы электронные «Невские» - 2 шт.;</li> <li>- облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.;</li> <li>- стерилизатор воздушный – 1 шт.;</li> <li>- водяная баня – 1 шт.;</li> <li>- фантом головы с пищеводом и желудком;</li> <li>- препараты для приготовления питательных сред – 30 шт.;</li> <li>- лабораторная посуда;</li> <li>- медицинский инструментарий;</li> <li>- химические реактивы, красители;</li> <li>- микропрепараты- 30 шт.;</li> <li>- образцы бактериологических препаратов – 20 шт.;</li> <li>- стенд информационный «Правила работы в бактериологической лаборатории», «Схема приготовления мазка», «Кокковидные и палочковидные формы бактерий», «Схема посева», «Методы микробиологических исследований» - 5 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии
10.	<p><b>Кабинет ботаники</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая;</li> <li>- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий;</li> <li>- образцы лекарственного растительного сырья – 30 шт;</li> <li>- образцы фитопрепаратов – 10 шт;</li> <li>- гербарий лекарственных растений ботанических семейств;</li> <li>- чашка Петри – 40 шт.</li> <li>- фармакологический справочник Видаля – 5 шт.;</li> <li>- Государственная фармакопея – 5 шт.</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	ОП.07 Ботаника МДК.01.03 Фармакогнозия
11.	<p><b>Кабинет неорганической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.;</li> <li>- весы теххимические – 1 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт;</li> <li>- весы торсионные ВТ-500 – 3 шт.;</li> </ul>	ОП.08 Общая и неорганическая химия ОУД.11 Химия

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- весы аптечные - 3 шт.;</li> <li>- бюретки – 5 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив металлический с набором колец и лапок – 6 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- коллекция образцов неорганических, органических веществ-10 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 100 шт.;</li> <li>- шаростержневые модели атомов для органической химии – 4 шт.;</li> <li>- информационный стенд «Таблица Менделеева», «Таблица растворимости неорганических соединений», «Ряд электроотрицательности элементов», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Приготовление растворов», «Правила техники безопасности» - 1 шт.;</li> <li>- органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, медиа - проектор, экран.</li> </ul>	
12.	<p><b>Кабинет органической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.;</li> <li>- весы теххимические – 1 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> <li>- весы торсионные ВТ-500 – 3 шт.;</li> <li>- весы аптечные - 3 шт.;</li> <li>- бюретки – 5 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив металлический с набором колец и лапок – 6 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- коллекция образцов неорганических, органических веществ -10 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 100 шт.;</li> <li>- шаростержневые модели атомов для органической химии – 4 шт.;</li> <li>- информационный стенд «Таблица Менделеева», «Таблица растворимости неорганических соединений», «Ряд электроотрицательности элементов», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Приготовление растворов», «Правила техники безопасности»- 1 шт.;</li> <li>- органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, медиа-проектор, экран.</li> </ul>	ОП.09 Органическая химия
13.	<p><b>Кабинет аналитической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.;</li> <li>- центрифуга СМ – 6 – 1 шт.;</li> <li>- фотоэлектроколориметр КФК -1 – 1 шт.;</li> <li>- рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.;</li> <li>- весы аптечные равноплечные– 7 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> </ul>	ОП.10 Аналитическая химия

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аквадистиллятор ТЕРМЕКС – 1 шт.;</li> <li>- стол манипуляционный передвижной – 1 шт.;</li> <li>- шкаф медицинский для лабораторной посуды – 1 шт.;</li> <li>- бюретки – 7 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив металлический с набором колец и лапок – 7 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 50 шт.;</li> <li>- информационный стенд «Таблица Менделеева», «Расчеты титриметрического анализа», «Качественные реакции веществ» - 4 шт.;</li> <li>- органические, неорганические вещества, реактивы, индикаторы;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	
14.	<p><b>Кабинет фармакологии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная меловая;</li> <li>- шкаф-витрина для выкладки лекарственных средств- 2шт.;</li> <li>- прилавок;</li> <li>- стелаж для хранения лекарственных средств;</li> <li>- мобайл лекарственного препарата- 5 шт;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на нервную систему- 20 шт.;</li> <li>- образцы химиотерапевтических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы антиаллергических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на пищеварительную систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на обмен веществ - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на выделительную систему - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на свертывание крови и Кровотворение - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на функции органов дыхания - 20 шт.;</li> <li>- гербарий лекарственных растений ботанических семейств;</li> <li>- весы с разновесами -4шт.;</li> <li>- муляжи лекарственных фитосредств, применяемых при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта, заболеваниях органов дыхания, кровоостанавливающие, слабительные, при заболеваниях нервной системы, сердечно-сосудистой системы - 50 шт</li> <li>- чашка Петри – 15 шт.</li> <li>- фармакологический справочник Видаля-5шт. ;</li> <li>- Государственная фармакопея - 2шт.</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, медиа-проектор, экран.</li> </ul>	МДК.01.01 Фармакология МДК.01.03 Фармакогнозия ОП.14 Токсикология
15.	<p><b>Кабинет технологии изготовления лекарственных форм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечень основного оборудования:</li> <li>- стенд информационный «Классификация лекарственных форм»;</li> </ul>	МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф-стеллаж – 2 шт.;</li> <li>- стол ассистентский;</li> <li>- стол для расходных материалов;</li> <li>- инфундирный аппарат- АИ - 3;</li> <li>- гигрометр ВИТ-1;</li> <li>- гигрометр ВИТ-2;</li> <li>- бюреточная установка;</li> <li>- весы ручные ВР-1 с разновесами - 15 шт.;</li> <li>- весы тарирные- 2 шт.;</li> <li>- приспособление для обжима колпачков;</li> <li>- штангласы с лекарственными веществами - 3 компл.;</li> <li>- ступка фарфоровая с пестиком- 15 шт.;</li> <li>- колба мерная – 15 шт.;</li> <li>- инфундирка фарфоровая – 5 шт.;</li> <li>- выпарительные чашки - 5 шт.;</li> <li>- воронки стеклянные – 10 шт.;</li> <li>- воронки пластмассовые – 10 шт.;</li> <li>- мерный цилиндр- 10 шт.;</li> <li>- флакон 100 мл., 200 мл., 400 мл.- 50 шт.;</li> <li>- баночка для мазей – 15 шт.;</li> <li>- шпатель - 10 шт.;</li> <li>- капсуляторки - 5 шт.;</li> <li>- вертушка для штангласов напольная - 2 шт.</li> <li>- вертушка для штангласов настольная - 2 шт.</li> <li>- пробки в ассортименте – 100 шт.;</li> <li>- нормативно-техническая документация по изготовлению лекарственных форм;</li> <li>- Государственная фармакопея - 2 шт.;</li> <li>- ассортимент лекарственных препаратов и других товаров условной аптечной организации.</li> </ul>	
16.	<p><b>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенд информационный «Основы фармацевтического маркетинга», «Персональные продажи в маркетинге»;</li> <li>- доска учебная меловая-1шт.;</li> <li>- медиа-проектор BenQ MX535;</li> <li>- экран проекционный матовый на треноге 160x160 см;</li> <li>- ноутбук Acer – 1 шт.</li> </ul>	МДК.03.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности МДК.03.04 Технологии продаж
17.	<p><b>Кабинет безопасность жизнедеятельности</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кушетка медицинская – 1 шт.;</li> <li>- стол манипуляционный - 4 шт.;</li> <li>- тренажер ВОЛЮДЯ для обучения навыкам СЛР;</li> <li>- симулятор автоматического наружного дефибрилятора;</li> <li>- имитатор ранений, поражений;</li> <li>- носилки медицинские;</li> <li>- медицинский эвакуатор;</li> <li>- шина пневматическая иммобилизационная – 1 компл.;</li> <li>- шины Крамера - 2 комплекта;</li> <li>- покрывало противоожоговое – 1 шт.;</li> <li>- противогаз ГП-5 – 2 шт.;</li> <li>- жгут Эсмарха - 2 шт.;</li> <li>- комплект КИМЗГ- 2 шт.;</li> <li>- лоток медицинский почкообразный - 3 шт.;</li> <li>- перевязочный материал;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, медиа-проектор, экран.</li> </ul>	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности ОП.13 Первая медицинская помощь

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
18.	<p><b>Лаборатория основ микробиологии и иммунологии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф медицинский – 1 шт.;</li> <li>- доска учебная меловая – 1 шт.;</li> <li>- микроскоп бинокулярный – 2 шт.;</li> <li>- микроскоп монокулярный – 2 шт.;</li> <li>- холодильник Саратов – 1 шт.;</li> <li>- термостат ТС-80 – 1 шт.;</li> <li>- весы электронные «Невские» - 2 шт.;</li> <li>- облучатель рециркулятор передвижной ДЕЗАР-4 – 1 шт.;</li> <li>- стерилизатор воздушный – 1 шт.;</li> <li>- водяная баня – 1 шт.;</li> <li>- фантом головы с пищеводом и желудком;</li> <li>- препараты для приготовления питательных сред – 30 шт.;</li> <li>- лабораторная посуда;</li> <li>- медицинский инструментарий;</li> <li>- химические реактивы, красители;</li> <li>- микропрепараты - 30 шт.;</li> <li>- образцы бактериологических препаратов – 20 шт.;</li> <li>- стенд информационный «Правила работы в бактериологической лаборатории», «Схема приготовления мазка», «Кокковидные и палочковидные формы бактерий», «Схема посева», «Методы микробиологических исследований» - 5 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии
19.	<p><b>Лаборатория технологии изготовления лекарственных форм</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд информационный «Классификация лекарственных форм»;</li> <li>- шкаф-стеллаж – 2 шт.;</li> <li>- стол ассистентский;</li> <li>- стол для расходных материалов;</li> <li>- инфундирный аппарат- АИ - 3;</li> <li>- гигрометр ВИТ-1;</li> <li>- гигрометр ВИТ-2;</li> <li>- бюреточная установка;</li> <li>- весы ручные ВР-1 с разновесами- 15шт;</li> <li>- весы тарирные- 2 шт.;</li> <li>- приспособление для обжима колпачков;</li> <li>- штангласы с лекарственными веществами -3 компл.;</li> <li>- ступка фарфоровая с пестиком- 15 шт.;</li> <li>- колба мерная – 15 шт.;</li> <li>- инфундирка фарфоровая- 5шт;</li> <li>- выпарительные чашки- 5 шт.;</li> <li>- воронки стеклянные - 10шт.;</li> <li>- воронки пластмассовые - 10шт ;</li> <li>- мерный цилиндр - 10шт.;</li> <li>- флакон100мл., 200 мл., 400 мл.- 50 шт.;</li> <li>- баночка для мазей – 15 шт.;</li> <li>- шпатель -10 шт.;</li> <li>- капсуляторки - 5 шт.;</li> <li>- вертушка для штангласов напольная - 2 шт.;</li> <li>- вертушка для штангласов настольная - 2 шт.;</li> </ul>	МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм.

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пробки в ассортименте- 100шт.;</li> <li>- нормативно-техническая документация по изготовлению лекарственных форм;</li> <li>- Государственная фармакопея-2 шт.;</li> <li>- ассортимент лекарственных препаратов и других товаров условной аптечной организации.</li> </ul>	
20.	<p><b>Лаборатория контроля качества лекарственных средств</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом;</li> <li>- микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.;</li> <li>- центрифуга СМ – 6 – 1 шт;</li> <li>- рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт;</li> <li>- весы аптечные равноплечные– 7 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> <li>- аквадистиллятор ТЕРМЕКС;</li> <li>- шкаф медицинский для лабораторной посуды – 2 шт.;</li> <li>- бюретки – 7 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив металлический с набором колец и лапок – 7 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 50 шт.</li> </ul>	МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств.
21.	<p><b>Лаборатория организации деятельности аптеки</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Товары, разрешенные к отпуску из фармацевтических (аптечных) организаций»;</li> <li>- информационный стенд «Порядок приема рецептов и отпуска лекарственных средств из аптечных организаций» - 2 шт.;</li> <li>- витрина для выкладки лекарственных средств;</li> <li>- гондола открытого типа для выкладки лекарственных средств - 2шт.;</li> <li>- прилавок-1 шт.;</li> <li>- ноутбук Lenovo G580 SN CB27414023 ;</li> <li>- принтер документов FPRINT-11 для ЕНВД RS+USB;</li> <li>- сканер штрих-кода АТОЛ SB 1101 USB;</li> <li>- компьютерная программа 1С: Аптека Розница;</li> <li>- гигрометр ВИТ-1;</li> <li>- гигрометр ВИТ-2;</li> <li>- мобайл лекарственного препарата- 6 шт;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на нервную систему- 20 шт.;</li> <li>- образцы химиотерапевтических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы антиаллергических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на пищеварительную систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на обмен веществ - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на выделительную систему - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на свертывание крови и Кроветворение - 20 шт.;</li> </ul>	МДК.03.01 Организация деятельности аптеки и её структурных подразделений

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лекарственных средств, влияющих на функции органов дыхания - 20 шт.;</li> <li>- изделия медицинского назначения в ассортименте;</li> <li>- рецептурные печати, штампы – 10 шт.</li> <li>- рецептурные бланки - 1000 шт.</li> </ul>	
22.	<p><b>Лаборатория неорганической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- центрифуга СМ – 6 – 1 шт.;</li> <li>- рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.;</li> <li>- весы теххимические – 1 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> <li>- весы аптечные - 3 шт.;</li> <li>- дозаторы пипеточные П-1 – 6 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 50 шт.;</li> <li>- шкаф для хранения реактивов – 2 шт.;</li> <li>- стол лабораторный – 2 шт.;</li> <li>- аквадистиллятор ТЕРМЕКС;</li> <li>- неорганические вещества, реактивы, индикаторы.</li> </ul>	<p>ОП.08Общая и неорганическая химия ОУД.11 Химия</p>
23.	<p><b>Лаборатория органической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- весы теххимические – 1 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> <li>- весы аптечные - 3 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 50 шт.;</li> <li>- шкаф для хранения реактивов – 2 шт.;</li> <li>- стол лабораторный - 2шт;</li> <li>- аквадистиллятор ТЕРМЕКС;</li> <li>- органические вещества, реактивы, индикаторы.</li> </ul>	<p>ОП.09 Органическая химия</p>
24.	<p><b>Лаборатория аналитической химии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водяная баня с электрическим подогревом– 1 шт.;</li> <li>- микроскоп световой «Биолам» - 1 шт.;</li> <li>- центрифуга СМ – 6 – 1 шт.;</li> <li>- рефрактометр ИРФ 454 – МБ – 1 шт.;</li> <li>- весы аптечные равноплечные – 7 шт.;</li> <li>- весы аналитические «АККУЛАБ» - 1 шт.;</li> <li>- аквадистиллятор ТЕРМЕКС-1шт;</li> <li>- шкаф медицинский для лабораторной посуды – 2 шт.;</li> <li>- бюретки – 7 шт.;</li> <li>- спиртовки – 10 шт.;</li> <li>- штатив металлический с набором колец и лапок – 7 шт.;</li> <li>- штатив для пробирок – 10 шт.;</li> <li>- электроплитка ЕС – 901 – 1 шт.;</li> <li>- посуда лабораторная – 50 шт.</li> </ul>	<p>ОП.10 Аналитическая химия</p>
25.	<p><b>Лаборатория фармацевтической технологии</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Товары, разрешенные к отпуску из фармацевтических (аптечных) организаций»;</li> </ul>	<p>МДК.01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента.</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Порядок приема рецептов и отпуска лекарственных средств из аптечных организаций» - 2 шт.;</li> <li>- витрина для выкладки лекарственных средств;</li> <li>- гондола открытого типа для выкладки лекарственных средств - 2шт.;</li> <li>- прилавок-1 шт.;</li> <li>- ноутбук Lenovo G580 SN CB27414023 ;</li> <li>- принтер документов FPRINT-11 для ЕНВД RS+USB;</li> <li>- сканер штрих-кода АТОЛ SB 1101 USB;</li> <li>- компьютерная программа 1С: Аптека Розница;</li> <li>- гигрометр ВИТ-1;</li> <li>- гигрометр ВИТ-2;</li> <li>- мобайл лекарственного препарата- 6 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на нервную систему- 20 шт.;</li> <li>- образцы химиотерапевтических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы антиаллергических лекарственных средств - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на пищеварительную систему - 20 шт.;</li> <li>- образцы лекарственных средств, влияющих на обмен веществ - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на выделительную систему - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на свертывание крови и Кроветворение - 20 шт.;</li> <li>- лекарственных средств, влияющих на функции органов дыхания - 20 шт.;</li> <li>- изделия медицинского назначения в ассортименте;</li> <li>- рецептурные печати, штампы – 10 шт.;</li> <li>- рецептурные бланки- 1000 шт.</li> </ul>	
26.	<p><b>Кабинет русского языка и культуры речи</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Писатели врачи», «До и после Гиппократы», «Высказывания о русском языке», «Заповеди человечности» - 4 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук, телевизор, медиа-проектор, экран.</li> </ul>	<p>ОУД.01 Русский язык ОУД.015 Родной язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура профессиональной речи ОУД.02 Литература</p>
27.	<p><b>Кабинет математики</b> Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Многогранники и круглые тела», «Единицы СИ» - 2 шт.;</li> <li>- прибор для демонстрации деформации – 1 шт.;</li> <li>- магнит – 1 шт.;</li> <li>- магнитная стрелка – 2 шт.;</li> <li>- набор линз – 1 шт.;</li> <li>- динамометр - 1шт.;</li> <li>- набор геометрических фигур - 1 шт.;</li> <li>- набор чертежный для классной доски - 1 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОУД.04 Математика ОУД.10 Физика ОУД.08 Астрономия</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
28.	<p><b>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности - 3</b></p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационный стенд «Правила поведения и безопасности в кабинете информатики», «Комплекс для физкультурной паузы» - 2 шт.;</li> <li>- ноутбук - 6 шт.;</li> <li>- компьютер – 6 шт.;</li> <li>- принтеры - 2 шт.;</li> <li>- сканер – 2 шт.;</li> <li>- локальная сеть;</li> <li>- принтер документов FPRINT-11 для ЕНВД RS+USB;</li> <li>- сканер штрих-кода АТОЛ SB 1101 USB;</li> <li>- компьютерная программа 1С: Аптека Розница;</li> <li>- лицензионное программное обеспечение «Microsoft Windows XP Service Pack 3», «Microsoft Windows 7», «Microsoft Office 2007 Professional», «Kaspersky Endpoint Security»;</li> <li>- свободно распространяемое программное обеспечение «Архиватор IZArc», «браузеры Opera, Yandex, Mozilla Firefox», «система программ My Test, Iren»;</li> <li>- видеофильмы, CD, DVD-диски</li> <li>- контролирующие и обучающие компьютерные программы.</li> </ul>	<p>ОУД.09 Информатика  ЕН.03 Информатика  МДК.03.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности</p>
29.	<p><b>Кабинет психологии</b></p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- таблицы;</li> <li>- доска учебная меловая;</li> <li>- компьютерные диагностические тесты по психологии;</li> <li>- технические средства обучения: видеофильмы, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОП.12 Психология  МДК.01.04 Психология профессионального общения</p>
30.	<p><b>Спортивный зал</b></p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для настольного тенниса – 2 шт.;</li> <li>- набор для настольного тенниса – 6 шт.;</li> <li>- мячи баскетбольный, волейбольный, футбольный- 70 шт.;</li> <li>- корзина для баскетбола – 2 шт.;</li> <li>- лыжи - 10 шт.;</li> <li>- мат гимнастический- 3 шт.;</li> <li>- мат малый - 26 шт.;</li> <li>- стенка гимнастическая - 3 шт.;</li> <li>- стойка волейбольная с тросом - 1 шт.;</li> <li>- стойка для отжима- 1 шт.;</li> <li>- скамья гимнастическая – 8 шт.;</li> <li>- турник навесной;</li> <li>- канат- 1 шт.;</li> <li>- эспандер универсальный – 10 шт.;</li> <li>- гранаты учебные – 8 шт.;</li> <li>- гантель -10 шт.;</li> <li>- скакалка – 30 шт.;</li> <li>- эстафетная палочка – 15 шт.;</li> <li>- секундомер – 2 шт.;</li> <li>- медицинбол – 2 шт.;</li> <li>- шахматы;</li> <li>- наколенник волейбольный - 20 шт.;</li> <li>- технические средства обучения: презентации, музыкальный центр, ноутбук.</li> </ul>	<p>ОУД.06 Физическая культура  ОГСЭ.04 Физическая культура</p>

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	ОУД.06 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура
	Стрелковый тир	ОП.11 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 аптечных учреждений на основании договоров о совместной деятельности по организации и проведению практической подготовки.

№ п/п	Наименование организации (предприятия), обеспечивающей производственную практику
1.	ООО «Первоцвет»
	ООО «Менеджмент-консалт» ИП «Башарова»
	ООО «Магнолия»
	ООО «Аббат-М»

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