Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

 ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

33.02.01«Фармация»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Количество  | Площадь  |
|  |  | Каб.№121 Иностранный язык | -компьютер - Таблицы, словари, раздаточный материал, стенды- УМК дисциплины | 1 | 24,8 м2 |
|  |  | Каб 107 Экономики организации | - телевизор-компьютерСтол для преподавателя -столы для студентов - стулья  | 1111010 | 18,4 м2 |
|  |  | Каб.№ 119 Основы латинского языка с медицинской терминологией | - телевизор-компьютер - стол преподавателя - стол для студентов -стулья -доска-шкаф  | 111102112 | 24,7 м2 |
|  |  | 305 Анатомии и физиологии человека. Основ патологии.Генетики человека с основами медицинской генетики. | - Стол и стул для преподавателя- Столы для студентов- Стулья - Компьютеры- Телевизор- Модель Глазное яблоко- Фантом гортани- Фантом Печень- Фантом Почка- Фантом Разреза носоглотки- Фантом Сердца увелич.- Фантом Строения зуба- Фантом Уха увелич.- Фантом Части позвоночника- Фантом Череп с раскрашенными костями- Фантом Кости черепа- Аппликация Переливание Крови- Аппликация Типы соединения костей- Микропрепараты "Анатомия и физиология человека"- Микроскоп Микромед (С-11)- Прибор для сравнения углекислого газа (СО2) во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе ПУГД1- Прибор для измерения объема лёгких (спирометр)- Модель-аппликация "Строение клетки" 54 фигуры- Барельефная модель "Воpсинка кишечная с сосудистым руслом "- Барельефная модель "Глаз. Строение"- Барельефная модель "Голова. - Сагиттальный разрез"- Барельефная модель "Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга"- Барельефная модель "Железы внутренней секреции"- Барельефная модель "Желудок. - Внешняя и внутренняя поверхности" - Барельефная модель "Кожа. Разрез"- Барельефная модель "Мочевыделительная система"- Барельефная модель "Печень. - Диафрагмальная и висцеральная поверхности" - Барельефная модель "Пищеварительный тракт"- Барельефная модель "Почка" - Барельефная модель "Расположения органов, прилегающих к брюшной и спинной стенкам"- Барельефная модель "Сердце человека"- Барельефная модель "Строение легких"- Барельефная модель "Строение челюсти человека"- Барельефная модель "Таз мужской и таз женский"- Барельефная модель "Таз мужской. Сагиттальный разрез"- Барельефная модель "Толстая и тонкая кишка" (внутренняя поверхность)- Барельефная модель "Ухо" - Барельефная модель "Строение спинного мозга"- Модель "Бронхи человека сегментные"- Модель "Глаз" лабораторная- Прибор для демонстрации действия глаза (модель зрения)- Модель "Гортань"- Модель "ДНК"- Модель "Желудок"в разрезе- Модель "Кожа человека"- Модель "Косточки слуховые" - Модель "Локтевого сустава подвижная"- Модель "Мозга в разрезе"- Модель "Молекула белка"- Модель "Позвонки"4 шейных, грудных, 1 поясничный позвонок- Модель "Сердце мини"- Модель "Строение челюсти человека"- Модель "Структура белка"- Модель "Торс человека 70 см'- Модель "Ухода за зубами "- Модель "Кости черепа на подставке"- Модель "Череп человека смонтированный"- Модель "Скелет человека 170 см"- Портреты биологов - Доска | 115301111111111111111111111111121111111111112111112111111111122111111121 |  |
|  |  | 401 «Гигиена и экология человека» | - Шкафы для хранения лабораторной посуды и реактивов- Столы стулья для студентов- Стол и стул для преподавателя- Классная доска- Телевизор- Компьютер- Техно-химические весы- Аптечные весы.- Торсионные весы- ФЭК- Штативы (металлические) Бунзена- Штативы для пробирок- Бюретки на 25 мл5 шт.- Мерные пипетки на 5 мл- Мерные пипетки на 10 мл- Колбы Эрленмейера на 100 мл. - Колбы Эрленмейера на 250 мл. - Плоскодонные круглые колбы на 250 мл.- Химические стаканы на 150 мл..- Мерные колбы на 1 л- Мерные колбы на 100 мл- Мерные колбы на 250 мл. .- Цилиндры на 250 мл- Цилиндры на 50 мл. - Воронки стеклянные- Чашки фарфоровые- Ступки с пестиком фарфоровым- Капиллярные пипетки- Предметные стекла- Микроскоп «Биалам» - Центрифуга- Водяная баня- Сушильный шкаф- Фильтровальная бумага различной плотности- Ерши для промывания посуды.- Тигельные щипцы- Шпатели- Ножницы- Маркер по стеклу- Фиксоналы различных веществ | 3 1530111111211010510101010101531010101015105110.11111031124 | 71,9 м2 |
|  |  | Кабинет 104 ОсновыМикробиологии и иммунологии.  | - компьютер - Проектор - экран - колонки  | 1111 | 53,2 м2 |
|  |  | Каб.№222 Неорганическая химия. Органическая химия. Аналитическая химия.Лаборатория: Неорганическая химия.Органическая химия. Аналитическая химия.Фармацевтическая химияКонтроля качества лекарственных средств. | Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:- Стол для преподавателя-- Стулья- Шкаф-купе для хранения посуды, реактивов, лекарственных субстанций, литературы, методических пособий- Доска ученическая- Шкаф вытяжной- Шкафы навесные для реактивов и посуды- Стенд для информации студентов- Стол для студентов- Стол лабораторный - Стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»- Стенд «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и реакции их растворов»- Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов»Технические средства обучения:- Компьютер- ТелевизорОборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:- весы настольные-весы ручные- весы аналитические- разновес -ступки с пестиками- колба мерная разной емкости- цилиндры разной емкости- пипетка аптечная- выпарительная чашка-воронка стеклянная- флаконы разной емкости- палочки стеклянные- баночки разной емкости-бумага фильтровальная.-бинты.- вата.- ерш для мытья посуды-пробирки-ножницы.- шпатели.- полотенце.- рефрактометр- ареометр- микроскоп.-реактивы и лекарственные вещества и формы в соответствии с программой МДК. | 125111811111111131335553555550л101упаковка3102103123наборы |  |
|  |  | Кабинет 220 Лекарствоведения Учебная аптека220 | -стол фармацевта-компьютер с программой 1С-компьютерный стол-кассовый аппарат-шкафы для хранения лек.препаратов-холодильник-ветрина с лекарственными препаратами-сейф | 1112111 | 13,2 м2 |
|  |  | 225 Технология изготовления лекарственных форм.Лаборатория Фармацевтической технологии. | - Стол для преподавателя - Стулья - Шкаф для хранения посуды - Доска ученическая - Стол ученический- Вертушки для лекарственных средств настольные - Шкаф навесной - Шкаф книжный- Тумба для посуды - Плитка электрическая- Электросушилка для рук- Аптечка скорой помощи - Стенд для информации студентов.- Технические средства обучения:- Компьютер- Телевизор- Калькулятор- Оборудование лаборатории:- Весы настольные - Весы ручные - Установка УК- 2- Разновес - Водяная баня- Пилюльная машинка- Ступки с пестиками- Колба мерная разной емкости - Цилиндры разной емкости - Пипетка аптечная - Выпарительная чашка - Воронка стеклянная - Флаконы разной емкости - Палочки стеклянные - Баночки разной емкости - Капсулы вощеные - Пакеты бумажные - Бумага фильтровальная - Бинты - Вата - Рецептурные бланки- Сигнатура - Этикетки - Ерш для мытья посуды - Пробки - Ножницы - Шпатели - Капсулаторки - Лекарственные вещества согласно программе | 124111032211111111101711101515101155010502005050102уп.5101002501410 | 49,6 м2 |
|  |  | Лаборатория№219 Ботаника.Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Основы маркетинга. | -телевизор-компьютер -стол для преподавателя -стол для студентов -стулья -доска ученическая -шкаф для хранения методической литературы -стенд  | 111122111 | 24,5м2 |
|  |  | 211 БЖД  | -Стол- Стул- Стол компьютерный- Стол однотумбовый- кафедра- компьютер- телевизор- Плакаты настенные- витрина - Шкаф для хранения СИЗ  | 224611111821 | 66,9 м2 |
|  |  | Лаборатории |  |  |  |
|  |  | 104 ОсновыМикробиологии и иммунологии.  | - компьютер - Проектор - экран - колонки  | 1111 | 53,2 м2 |
|  |  | 225 Технология изготовления лекарственных форм.Фармацевтической технологии. | - Стол для преподавателя - Стулья - Шкаф для хранения посуды - Доска ученическая - Стол ученический- Вертушки для лекарственных средств настольные - Шкаф навесной - Шкаф книжный- Тумба для посуды - Плитка электрическая- Электросушилка для рук- Аптечка скорой помощи - Стенд для информации студентов.- Технические средства обучения:- Компьютер- Телевизор- Калькулятор- Оборудование лаборатории:- Весы настольные - Весы ручные - Установка УК- 2- Разновес - Водяная баня- Пилюльная машинка- Ступки с пестиками- Колба мерная разной емкости - Цилиндры разной емкости - Пипетка аптечная - Выпарительная чашка - Воронка стеклянная - Флаконы разной емкости - Палочки стеклянные - Баночки разной емкости - Капсулы вощеные - Пакеты бумажные - Бумага фильтровальная - Бинты - Вата - Рецептурные бланки- Сигнатура - Этикетки - Ерш для мытья посуды - Пробки - Ножницы - Шпатели - Капсулаторки - Лекарственные вещества согласно программе | 124111032211111111101711101515101155010502005050102уп.5101002501410 | 49,6 м2 |
|  |  | 223 Прикладная фармакология | - Телевизор- Компьютер- Колонки - Стол преподавателя- Столы для студентов- Стулья- Доска - Шкаф витрина для лекарственных препаратов - Стенд | 11111630111 | 49,4 м2 |
|  |  | Актовый зал  |  |  | 211,7 м2 |
|  |  | Спортивный зал | * тренажёры для занятий в зале
* тренажёры для занятий на улице
* мячи (волейбольные, баскетбольные)
* гантели
* шахматы
* теннисная, волейбольная сетка
* телевизор
* обучающие программы
 |  | 383,8 м2 |
|  |  | 111 лаборантская | Шкафы для хранения оснащения 2 |  | 17,3 м2 |

***Сети аптечных учреждений Амурской области.***