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  -компьютер  Стол для преподавателя  -столы для студентов  - стулья | 1  1  1  10  10 | 18,4 м2 |
|  |  | Каб.№ 119  Основы латинского языка с медицинской терминологией | - телевизор  -компьютер  - стол преподавателя  - стол для студентов  -стулья  -доска  -шкаф | 1  1  1  10  21  1  2 | 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 | 1  15  30  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  1  1  1  1  1  1  1  2  1 |  |
|  |  | 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  15  30  1  1  1  1  1  1  2  1  10  10  5  10  10  10  10  10  15  3  10  10  10  10  15  10  5  1  10  .1  1  1  1  10  3  1  1  2  4 | 71,9 м2 |
|  |  | Кабинет 104  Основы  Микробиологии и иммунологии. | - компьютер  - Проектор  - экран  - колонки | 1  1  1  1 | 53,2 м2 |
|  |  | Каб.№222  Неорганическая химия. Органическая химия. Аналитическая химия.  Лаборатория:  Неорганическая химия.  Органическая химия. Аналитическая химия.  Фармацевтическая химия  Контроля 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  - Телевизор  Оборудование 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. | 1  25  1  1  1  8  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1  3  3  5  5  5  3  5  5  5  5  50л  10  1упаковка  3  10  2  10  3  1  2  3  наборы |  |
|  |  | Кабинет 220 Лекарствоведения  Учебная аптека  220 | -стол фармацевта  -компьютер с программой 1С  -компьютерный стол  -кассовый аппарат  -шкафы для хранения лек.препаратов  -холодильник  -ветрина с лекарственными препаратами  -сейф | 1  1  1  2  1  1  1 | 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 | 1  24  1  1  10  3  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  10  1  7  1  1  10  15  15  10  1  15  50  10  50  200  50  50  10  2уп.  5  10  100  2  50  1  4  10 | 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 | 1  1  1  1  22  1  1  1 | 24,5м2 |
|  |  | 211 БЖД | -Стол  - Стул  - Стол компьютерный  - Стол однотумбовый  - кафедра  - компьютер  - телевизор  - Плакаты настенные  - витрина  - Шкаф для хранения СИЗ | 22  46  1  1  1  1  1  8  2  1 | 66,9 м2 |
|  |  | Лаборатории |  |  |  |
|  |  | 104  Основы  Микробиологии и иммунологии. | - компьютер  - Проектор  - экран  - колонки | 1  1  1  1 | 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 | 1  24  1  1  10  3  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  10  1  7  1  1  10  15  15  10  1  15  50  10  50  200  50  50  10  2уп.  5  10  100  2  50  1  4  10 | 49,6 м2 |
|  |  | 223 Прикладная фармакология | - Телевизор  - Компьютер  - Колонки  - Стол преподавателя  - Столы для студентов  - Стулья  - Доска  - Шкаф витрина для лекарственных препаратов  - Стенд | 1  1  1  1  16  30  1  1  1 | 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.***