Справка

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

ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

31.02.03 «Лабораторная диагностика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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.№ 224 история и основ философии | - Телевизор  - Компьютер  - Колонки  - Стол преподавателя  - Столы для студентов  - Стулья  - Шкаф  - Тумба  - Доска | 1  1  1  1  18  36  1  1  1 | 50,6 м2 |
|  |  | Каб.№121  Иностранный язык | -компьютер  - Таблицы, словари, раздаточный материал, стенды  - УМК дисциплины | 1 | 24,8 м2 |
|  |  | Каб.№130 математика | -Телевизор  -Компьютер  Принтер  -Сканер  -Стол  - Стулья  -Кресло для преподавателя  -Стенды  -Портреты ученых  -Модели геометрических тел  - линейка  - транспортир | 1  1  1  1  17  34  1  3  1  1 | 46,1 м2 |
|  |  | Каб.404 Информационных технологий в профессиональной деятельности | - Компьютерные столы  - Компьютеры  - Интерактивная доска  - ММП  - Кресла  - Стол преподавателя  - Столы  - Стулья  - Стенд  - Шкаф  - Огнетушитель | 11  12  1  1  12  1  5  10  4  1  1 | 55,5 м2 |
|  |  | Каб.№303  анатомии и физиологии человека, основ патологии | - Стол и стул для преподавателя  - Столы для студентов  - Стулья  - Компьютер  - 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 ПУГД  - 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, 2грудных, 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 (2шт.)  - Доска  - Учительский стол  - Столы двуместные  - Стул  - Доска учебная настенная  - Жалюзи  - Приставной стол  - Шкафы  - Компьютер  - Телевизор  - Стенды  - Стол и стул для преподавателя  - Столы для студентов | 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  2  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  1  1  1  2  2  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  16  16  33  1  3  1  3  1  1  7  1  15 | 69,5 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 |
|  |  | Каб.№214 Медицинской паразитологии | - Стулья  - Стол большой для студентов на 12 посадочных мест  - Стол учителя  - Шкаф двух дверной  - Телевизор в ремонте  - Монитор  - Системный блок  - Мойка  Столы вдоль стен 2 (длинные)  - Микроскоп  - Стулья для студентов | 19  1  1  1  1  1  1  1  1  2  6  20 | 14,7 м2 |
|  |  | Каб№ 106 химии | -Телевизор  -компьютер  - Стол для студентов  - Стол преподавателя  - стул  - доска  - рециркулятор | 1  1  17  1  36  1  1 | 52.,0 м2 |
|  |  | Каб 126 Экономика и управление лабораторной службой | - телевизор  -компьютер  Стол для преподавателя  -столы для студентов  - стулья | 1  1  1  10  10 | 18,4 м2 |
|  |  | Каб.№238 Первая медицинская помощь | -Компьютер  -Телевизор  -Шкаф  -Сухожаровой шкаф  -Ультралайт  -Стол для преподавателя  Стол для студентов  Стулья  -Процедурные столики  -реанимационные муляжи  - Муляж промежностей  - Кушетка  - Тренажер для приемов СЛР «Максим»  - Фантом реанимационный ООО «Зик»-А-2  - Манекен Practi-Man для отработки навыков СЛР  - Манекен для отработки навыков удаления инородного тела взрослый  - Младенец  - Манекен с набором травм  - Таз стомы | 1  1  1  1  1  1  6  14  5  2  1  1  2  2  4  1  1  1 |  |
|  |  | Каб.№ 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 |  |  |  |
|  |  | 401Лаборатория  «Физико-химические методы исследования и техники лабораторных работ».  «Химия».  «Теория и практика санитарно-гигиенических исследований» | - 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 |
|  |  | Лаборатория №126  «Лабораторных общеклинических исследований» | -Стол для преподавателя  - Столы одноместные  - Столы 2-х местные  - Шкаф  - Стулья  - Компьютер  - Телевизор  - Доска передвижная | 1  5  5  2  16  1  1  1 | 24,6 м2 |
|  |  | Лаборатория №127  «Лабораторные гематологические исследования. Лабораторные биохимические исследования» | -Стол для преподавателя  - Столы одноместные  - Столы 2-х местные  - Шкаф  - Стулья  - Компьютер  - Телевизор  - Доска передвижная | 1  5  5  2  16  1  1  1 | 24,5 м2 |
|  |  | 128 Биохимических исследований. Гематологических исследований.  Клинико-биохимических исследований.  Коагулологических исследований.  Иммунологических исследований. | Стол высокий с тумбами  - Столы рабочие на 12 рабочих мест  - навесные шкафы  - Стулья  - Табурет СМ-29 В  - Микроскоп Микромед 1 (вариант исполнения 2  LED)  - Микроскоп Микромед 1 (вариант исполенния 2  LED)  - Микроскоп биолоогический Микромед 1  - Микроскоп медицинский Микмед -5  -Микроскоп для клинической лабораторной диагностики Микромед 3  - Микроскоп Micros Австрия  - Цифровой фотоэлекторколориметр APEL AP – 101  - Центрифуга лабораторная Элекон с ротором на 10 пробир  - Термостат электрический водяной  -Термостст воздушный ТВ-20-ПК-«К»  - Адаптер 0,5 для видеоокуляра  -Видеоокуляр ToupCam -1  - Стерилизатор воздушный ГП-10  - Анализатор свертывания крови двухканальный автоматизированный АСКа-2-01-«Астра»  Весы электронные  -Фотометр лабораторный медицинский с проточной кюветой Stat Fax 450  -Холодильник «Бирюса»  -Облучатель бактерицидный «ОБН-35» УЧЛ 4.2 «Азов»  - Дистиллятор Olan-8001 «Armed»  -Телевизор  -Экспресс анализатор «Уриполиан» Биосенсор АН АМ 2100  - счетчик лабораторный С-5  -Дозатор пипеточный ЛАЙТ одноканальный переменного объема -10-100 мкл  -Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема 100-1000 мкл  - Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема 1000-5000 мкл  - Камера Горяева  -Камера Фукса-Розенталя  - Пипетки Сали -0,02  -Пипетка Пастера  - Стекло предметное для растяжки мазков  -спиртовка  - Укладка для лаборанта  -Спринцовка резиновая для лабораторных пипеток  -Ерш пробирочный  Пипетка градуированная 5 мл  - Пипетка градуированная 10 мл  -пипетка градуированная 2 мл  - пипетка градуированная 1 мл  -Цилиндр мерный 50 мл  -Цилиндр мерный 100 мл  -Ареометр  - Штатив для пипеток стеклянных  - Чашки Петри  - Мандрен для чистки капилляров Панченкова  -Контейнер для предстерилизационной очистки 10 л  - Контейнер для предстерилизационной очистки 5 л  - Контейнер для предстерилизационной очистки 1 л  - штатив для автоматических дозаторов  -Штатив для пробирок  - Пробирка центрифужная градуированная –  -Колба мерная 50 мл  -Колба мерная 100 мл  -Колба плоскодонная 100 мл  -Стаканы химические высокие  -Воронки  - Колба коническая 1000 мл  - Стеклянные палочки  -Пробирки центрифужные  -Пробирки химические  - пакеты бумажные самоклеящиеся (крафт-пакеты)  -Ступка фарфоровая  Бумага фильтровальная | 1  12  1  15  1  1  10  3  5  1  4  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  10  10  10  10  10  10  10  20  50  20  10  1  20  6  10  10  10  10  10  10  10  5  10  4  1  1  1  4  5  20  100  2  2  10  20  18  2  10  150  200  5  500г |  |
|  |  |  | Диагностические наборы для определения: |  |  |
|  |  |  | - Активности АСАТ  - Активности АЛАТ  - Активности щелочной фосфатазы  -Активности амилазы  - Креатинина  -Мочевины  - Гемоглобина  - Общего белка  -Альбумина  -Билирубина  - Мочевой кислоты  - Общего холестерина  -Холестерина ЛПВП  -Триглицеридов  -Глюкозы  -Железа  -ОЖСС  -СРБ  -Фибриногена  - АЧТВ  - Протромбинового времени  - набор реактивов для исследования мочи  -набор реактивов для исследования кала  -набор реактивов для исследования кала на Като  -набор реактивов для исследования мокроты  - набор реактивов для исследования ликвора  -Цоликлон Анти А  - Цоликлон Анти В  - Цоликлон Анти D супер | 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  1  1  1 |  |
|  |  |  | Контрольные сыворотки | 1 упаковка |  |
|  |  |  | - Сыворотка с нормальными показателями – 1 | 1 упаковка | 19,2 м2 |
|  |  |  | **Красители, химические реактивы:**  - Азопирам  -Масло иммерсионное  -Краситель Азур-эозин по Романовскому  - Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий  -Набор для окраски по Граму  -Аламинол  -Вапусан-Форте  -Уксусная кислота  - 5% цитрат натрия  -Физиологический раствор | 1  100мл  1  1  1  1  1  100мл  100мл  100мл |  |
|  |  | № 215  Лабораторных микробиологических исследований. | -рабочий стол лаборанта  -рабочий лабораторный стол (большой)  -стол лабораторный  -стул лабораторный  -стул вращающий  -мойка  -шкаф  Реактивы и медицинское оборудование  -р-р формалина  -р-р Люголя  -р-р физиологический  -предметные стекла  -покровные стекла  -спиртовки 3  -стеклянные палочки  -колбы  -пипетки стеклянные  -р-р Лотоса 200  -среда Като500  -липкая лента  -набор окраски препаратов по Грамму  -набор окраски препаратов по Цилю-Нильсену  -дезинфицирующие средства | 1  1  2  2  2  1  2  1  500г  200г  200мл  100  50  3  20  5  30  200г  500г  1упаковка  2упаковки  2упаковки | 211,7 м2 |
|  |  | Лаборатория №213  гистологических исследований. | -Стол для студентов на 10 рабочих мест  - Стол преподавателя  - Стол для опроса студентов  -стол и стул для преподавателя  - Стулья для студентов  - Классная доска  -Компьютерный стол  - Компьютер  - Телевизор  -Микроскопы  -Микроскоп с видеокартой | 10  1  12  1  16  1  1  1  1  10  1 | 23м2 |
|  |  | Лаборатория №213  Лабораторных цитологических исследований. | -Стол для студентов на 10 рабочих мест  - Стол преподавателя  - Стол для опроса студентов  -стол и стул для преподавателя  - Стулья для студентов    - Классная доска  -Компьютерный стол  - Компьютер  - Телевизор  -Микроскопы  -Микроскоп с видеокартой | 10  1  12  1  16  1  1  1  1  10  1 | 23м2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 |

Клинико-диагностические лаборатории: ГАУЗ АО «Благовещенская городская больница», ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница», ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница», ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница».