Справка

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

ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

31.02.02 «Акушерское дело»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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.№ 405  История  и основ философии | - Стол для преподавателя  - Столы для студентов  - Стулья  - Телевизор  - Компьютер | 1  15  31  1  1 | 53 м2 |
|  |  | Каб.№ 122  Иностранный язык | -компьютер  - Таблицы, словари, раздаточный материал, стенды  - УМК дисциплины | 1 | 24,8 м2 |
|  |  | Каб.№304  Психологии | - Учительский стол  - Столы двуместные  - Стул  - Доска учебная настенная  - Жалюзи  - Приставной стол  - Шкафы  - Компьютер  - Телевизор  - Стенды | 1  16  33  1  3  1  3  1  1  7 | 55,7 м2 |
|  |  | Каб.№ 403 Информационные технологии в профессиональной деятельности | - Компьютерные столы  - Компьютеры  -Интерактивная доска  - ММП  -Кресла  - Стол преподавателя  - Столы  - Стулья  - Стенд  - Шкаф  - Огнетушитель | 10  11  1  1  11  1  5  10  4  1  1 | 53,3 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.№ 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 |
|  |  | Каб.№ 302фармакологии | - Компьютер  - Телевизор  - Доска  - Стол для преподавателя  - Стол для студентов  стулья  - Шкаф для лекарственных препаратов  - Шкаф для лкарственных препаратов - - Стенд | 1  1  1  1  15  30  1  2  3 | 56,2 м2 |
|  |  | Каб.№ 104 Основы микробиологии и иммунологии | - компьютер  - Проектор  - экран  - колонки | 1  1  1  1 | 53,2 м2 |
|  |  | Каб.№ 405  Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - Стол для преподавателя  - Столы для студентов  - Стулья  - Телевизор  - Компьютер | 1  15  31  1  1 | 53 м2 |
|  |  | Каб.№ 107 Общественное здоровье и здравоохранение. | - телевизор  -компьютер  Стол для преподавателя  -столы для студентов  - стулья | 1  1  1  10  10 | 18,4 м2 |
|  |  | Каб.№ 131  Физиологического акушерства. Гинекологии. | **Аппаратура, приборы**  -Тонометр  -Фонендоскоп  - Стетоскоп акушерский  - Бикс  -Сантиметровая лента  -Тазомер  -Доплер  -Электроотсос  -Столик инструментальный  - Компьютер  -МФУ  -Телевизор  - Кровать Рахманова  - Кровать функциональная  - Светильник медицицинский  - Весы детские «Саша»  -Стол для обработки новорожденного  **Инструменты, предметы ухода**  -Пинцеты (анатомические, хирургические)  -Корнцанги  - Ложечка Фолькмана  -Влагалищные зеркала («Симса», «Куско»)  -Набор расширителей Гегара от № 4 до № 12  -Пулевые щипцы  -Маточный зонд  -Кюретки  -Абортцанг  -Скальпель  Иглодержатель  -Шовный материал  -Зажимы Кохера  - Ножницы 3  - Щипцы Роговина  - Скобки Роговина  -«Браслеты» для новорожденного  -Крючок для удаления ВМС  - Шприц Брауна  - декапитационный крючок  -перфоратор Феноменова  -краниокласт  - Судно  -Катетеры  -Пипетки  - Кружка Эсмарха  -пеленки  - Халат  -Клеенчатый фартук  -Резиновая груша  -Предметные стекла  -Пластмассовые лотки  -Резиновые перчатки  -Одноразовые шприцы  -Одноразовые системы  -Зеркала для осмотра родовых путей  -Лоток для инструментов (осмотр родовых путей)  -Лоток для приема новорожденного  -Одноразовые скобки Роговина  -Наборы медикаментов  -Наборы дезинфектантов  - Наборы стерильные для приема родов | 5  5  10  3  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  5  2  10  5  1  5  12  10  5  2  10  12  1  3  1  100  3  1  1  1  1  1  1  3  5  1  6  3  1  2  10  2  30  30  4  7  1  1  50  49  4 |  |
|  |  |  | **Мебель и стационарное оборудование**  -Столы для студентов  - Стол для преподавателя  -Стулья для студентов  -Стул для преподавателя  -Классная доска  -Стенка мебельная  -Таблицы (плакаты):  - «Физиологическое и патологическое акушерство»;  - «Гинекология» и др.  Муляжи:  - «Матка с плодиком»;  - «Кукла-новорожденный»  - миома матки  - киста яичника  - кистома яичника  - рак шейки матки  - рак матки  - гнойное воспаление придатков  - туберкулез маточных труб  Планшеты:  - «Боковой распил органов малого таза»;  - «Предлежание плаценты»;  - «Нормальное членорасположение плода».  - раскрытие шейки матки  -преждевременная отслойка плаценты  4. Фантомы:  - «Акушерский» -  «Скелет женского таза»  -Манекен роженицы  -фантом трудных родов  - фантом для наложения швов на промежность - послеродовая матка  - женский для катетеризации мочевого пузыря  - гинекологический  5. Видеофильмы:  «Физиологические роды»  - «Первый туалет новорожденного»  - «Немой крик»  - «Не рожденные тоже хотят жить»  - «От зачатия до рождения»  - «Перинатальная медицина» | 11  1  21  1  1  1  1  2  1  3  1  1  1  1  1  1  3  1  1  1  6  3  1  1  6  2  2  2  2  1  1 |  |
|  |  | Каб.№ 221  Педиатрии | - стол для преподавателя  - столы для студентов  - стол компьютерный  - шкаф - купе  - медицинский шкаф  - доска  - тонометр, стетофонендоскоп;  - стетоскоп  - кушетка  - тумбочки  Технические средства обучения:  - компьютер  - телевизор  *Фантомы и муляжи:*  - кукла-фантом «Новорожденный ребенок»  - фантом для постановки клизм  - фантом для взятия мазков из зева  - фантом руки для в\в инъекций  - электронный фантом новорожденного ребенка  - кувез  - столик инструментальный  *Видеофильмы:*   * "Зарождение жизни"; * "Уход за новорожденным"; * «Первый туалет новорожденного» * «Грудное вскармливание * «Физическое и нервно-психическое развитие ребенка первого года жизни»   Предметы ухода за детьми   * баллоны резиновые разной емкости * бумага компрессная * ванна для купания новорожденного * вата медицинская гигроскопическая * грелки резиновые * рукавичка для купания * комплект одежды для новорожденного * лента измерительная * марля * молокоотсос ручной * соски пустышки * пипетка глазная * пузырь резиновый для льда * термометр для воды * трубка газоотводная * набор для кормления ребенка * весы медицинские электронные детские * ростомер для новорожденного * кроватка для новорожденного * стол пеленальный * штатив с набором пробирок * бикс * зонд для кормления новорожденных * ножницы для перевязочного материала * фартук клеенчатый * лотки почкообразные. * шпатель металлический * пинцеты   Предметы ухода за пациентом:   * кувшин -1 шт.; * маска (марлевая) * пеленка * пипетки * пузырь для льда * резиновая груша * сантиметровая лента * халат * памперсы   -лекарственные препараты  -раствор перекиси водорода 3%  -капли в нос  -капли в уши  -бриллиантовый зелёный 1% -спиртовый раствор  -масло вазелиновое  -раствор борной кислоты  -раствор сульфацила натрия 20%  Медицинская документация:  -бланки лабораторных анализов:  -история развития новорожденного (форма 097/у).  -история развития ребенка (форма 112/у)  -карта профилактических прививок (форма 063/у)  -контрольная карта диспансерного наблюдения (форма 030/у)  -медицинская карта стационарного больного (форма 003/у)  -медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у)  -рецепт (взрослый и детский) (форма 107/у)  -температурный лист (форма 004/у)  -экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром, профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку (форма 058/у)  -статистический талон для регистрации заключительных диагнозов (форма 25-21/у)  -медицинская справка на школьника, отъезжающего в лагерь (форма 079/у)  -направление на консультации и вовспомогательные кабинеты (форма 028/у)  -дневник работы среднего медицинского персонала поликлиник (форма 0,39- 1/у)  -бланки анализов |  |  |
|  |  | Каб.№ 211 Безопасность жизнедеятельности | -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 |  |  |  |
|  |  | № 303  Анатомии и физиологии. | - 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 |  |
|  |  | Каб.№ 302  Фармакологии | - Компьютер  - Телевизор  - Доска  - Стол для преподавателя  - Стол для студентов  стулья  - Шкаф для лекарственных препаратов  - Шкаф для лкарственных препаратов - - Стенд | 1  1  1  1  15  30  1  2  3 | 56,2 м2 |
|  |  | Каб.№ 104 микробиологии с курсом иммунологии и вирусологии | - компьютер  - Проектор  - экран  - колонки | 1  1  1  1 | 53,2 м2 |
|  |  | Каб.№ 401  Гигиены | - 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 |
|  |  | Каб 106 химии | -Телевизор  -компьютер  - Стол для студентов  - Стол преподавателя  - стул  - доска  - рециркулятор | 1  1  17  1  36  1  1 | 52.,0 м2 |
|  |  | Каб.№130  Физики | -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 |
|  |  | 403 Компьютерный класс | - Компьютерные столы  - Компьютеры  -Интерактивная доска  - ММП  -Кресла  - Стол преподавателя  - Столы  - Стулья  - Стенд  - Шкаф  - Огнетушитель | 10  11  1  1  11  1  5  10  4  1  1 | 53,3 м2 |
|  |  | Актовый зал |  |  |  |
|  |  | 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 |
|  |  | библиотека |  |  |  |