**Материально-техническая база кафедры**

**«Фармацевтической химии и технология лекарственных средств»**

**на 2018- 2019-2021-2022-2023 учебный год**

1.На данный учебный год на кафедре имеется аудиторный фонд

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ аудитор.** |  | **Ответственные** | **Количество посад.мест** | **Наличие досок** | **Оборудование** |
| 101 | 28,8м2 | Н. М. Абдураупова,Ж.Омоева, А.Исмаилов,  “Аналитическая химия”  “Физколлоидная химия” | 18 | 1 | Реактивы, хим.стол, хим. пасуды, прибор рН-150МИ, электрическая печь «мечта». Таблицы, планшеты, шкаф, реактивы, аналитическая весы, 1602 набор разновесов, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 40 гнезд, эксикаторы 180 мм, спиртовка сл-1, 1602 ступка фарфоровая с пестиком №1-7,сушилный шкаф,,термостат, водяной пасуды, электрическая печь «мечта», компьютер комплект. |
| 102,  (218,  211,  215  Биофак) | 28,8м2 | Мирзаева М.Р.,М. Т.Жоробекова.,  А.Баатырбекова,Э.Жунусалиева ,У.Жусуев, У.Бекташова ,Д.Т.Алтыбаева,И.Полотов  “Органическая химия”  “Токсикологическая химия”  “Судебная химия” | 15 | 1 | Реактивы, хим.стол, хим. пасуды, таблицы, планшеты, шкаф, реактивы, электрическая печь «мечта», 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 40 гнезд, спиртовка сл-1, суу водяной пасуды, компьютер комплект.  Индикатор,дистиллятор,фотоэлектроколометр,магнитная мешалка, прибор для определние электричество, поляриметр,физкозметр,арометр, электролизер, техничекий весы,водяной баня, водяной насос,масляный насос, фильтры, штативы,аналитическая весы, рН-150М,.огнетушитель,втяжной шкаф,муфельный печь, электрическая печь «мечта». |
| 203 | 23,2м2 | Г.А. Асранкулова. ААлмазбеков  “Фармацевтикалык химия»  “Физико -химическое метод анализ” | 15 | 1 | Таблицы, планшеты, шкаф, реактивдер, хим. столдор, химидиштер, аналитическая весы, электрическая печь «мечта», глюкометр д/опред.сахара Оptihte,, спиртовка сл-1, водяной пасуды, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 40 гнезд, компьютер комплект, аналитическая весы,дистиллятор,рефрактометр |
| 302 | 28,8м2 | З. Х. Сандыбаева ,Ж.Бектемирова,Эндешу у Эрлан,М .Аширбаева “Стандартизация фитопрепаратов и лекарственного сырья  “Совремнная технология” | 21 | 1 | Таблицы, плакаты,,, электрическая печь «мечта», холодильник «фармацевтическая», таблицы, планшеты, шкаф, реактивы, 1602 пилюльные машинки ( металич.),  1602. Инв.№ 12126-12131, 160 суу водяной пасуды, 2 штатив с лапами инв.№12139-12148, 1602 гири до 1 кг в компл, 1602 ступка фарфоровая с пестиком №1-7, 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд, Спиртовка сл-1, тигель №5 50 мм, 1602 ступка фарфоровая с пестиком №1-7, компьютер комплект. |
| 401 | 28,8м2 | Б.А.Абылаева , “Биотехнологии”,  З.Х.Сандыбаева “Биофармация”  М.А.Айтиева “Физико -химическое метод анализ” | 15 | 1 | Реактивы, хим.столдор, хим.пасуды, шкаф стекляный,. центрафуга ОПН-3,03, микроскоп ХSZ-107ВN, электрическая печь «мечта»,холодильник «artel», 1602 водянные посуды, 1602 штатив с лапами инв.№12139-12148 , 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд , спиртовка сл-1 , водяной пасуды, дистиллятор ,компьютер комплект |
| 402 | 28,8м2 | З. С. Боронова, А.Муратова  Сейитбек к Нуриза  ”Стандартизация и контроль качества лекарственных средств”,“Анализ лекаственных средств в аптечных- условиях”, “Методы и выдления алколоидов” | 15 | 1 | Реактивы, хим.столдор, хим.пасуды, шкаф стекляный. таблицы, планшеты, шкаф, электрическая печь «мечта»реактивдер, спектофотометр. 1602 штатив п/э пробирок ШПП-02 на 10 гнезд,спиртовка сл-1, 1 602 ступка фарфоровая с пестиком №1-7, рН-150МИ, микроскоп ХSZ-107ВN, компьютер комплект |