**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (*код, наименование программы*) (*наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом** | **Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Органическая химия | Московский пр-т, 88а,Б-309 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1 шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Электрическая плитка – 4 шт.  11. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 2 | Московский пр-т, 88а,Б-317 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Электрическая плитка – 4 шт.  11. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 3 | Московский пр-т, 88а,Б-318 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1 шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Прибор для определения температуры плавления – 1 шт.  11. Электрическая плитка – 4 шт.  12. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 4 | Дополнительные главы органической химии | Московский пр-т, 88а,Б-309 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1 шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Электрическая плитка – 4 шт.  11. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 5 | Московский пр-т, 88а,Б-317 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1 шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Электрическая плитка – 4 шт.  11. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 6 | Московский пр-т, 88а,Б-318 | 1. Вытяжной шкаф – 5 шт.  2. Мойка – 1 шт.  3. Сушильный шкаф – 1 шт.  4. Весы лабораторные – 1 шт.  5. Насос водоструйный – 2 шт.  6. Холодильник компрессионный – 1 шт.  7. Рефрактометр – 1 шт.  8. Мешалкамагнитная – 4 шт.  9. Установка для перегонки с водяным паром – 1 шт.  10. Прибор для определения температуры плавления – 1 шт.  11. Электрическая плитка – 4 шт.  12. Лабораторная посуда (холодильники, колбы, аллонжи, колбы перегонные, цилиндры, пипетки, стаканы, термометры и др.). |  |
| 7 | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | Московский пр-т, 88а,Б-204 | 1. Установка для титрования 16 шт.  2. Аквадистиллятор ДЭ-10 ЭМО 1 шт.  3. Весы технические 1 шт.  4. Муфельная печь 3 шт.  5. Сушильный шкаф 1 шт.  6. Вытяжной шкаф 2 шт. |  |
| 8 | Московский пр-т, 88а,Б-206 | 1. Весы аналитические 15 шт. |  |
| 9 | Московский пр-т, 88а,Б-208 | 1. Установка для титрования 24 шт.  2. Весы технические 1 шт.  3. Муфельная печь 1 шт.  4. Сушильный шкаф 1 шт.  5. Вытяжной шкаф 3 шт. |  |
| 10 | Физико-химические методы анализа | Московский пр-т, 88а,Б-115 | 1. Фотоэлектроколориметры КФК-2 5 шт.  2. Пламенный фотометр ФПЛ 1 шт.  3. Спектромом-2000 1 шт.  4. Весы лабораторные 2 шт.  5. Универсальный монохроматор УМ-2 2 шт.  6. Вытяжной шкаф 1 шт. |  |
| 11 | Московский пр-т, 88а,Б-117 | 1. Спектрофотометр СФ-10 3 шт.  2. Кондуктометр ОК-102 2 шт. |  |
| 12 | Московский пр-т, 88а,Б-118 | 1. Хроматограф ХЛ-4 3 шт.  2. Установка для амперометрического титрования 2 шт.  3. Установка для потенциометрического титрования 2 шт.  4. Универсальный монохроматор УМ-2 1 шт.  5. Установка для высокочастотного титрования 1 шт.  6. Дистиллятор ДЭ-10 1 шт.  7. Вытяжной шкаф 1 шт. |  |

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.