**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ,**

**ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**19.04.01 – БИОТЕХНОЛОГИЯ (профиль: ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ) – (магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности, направления подготовки | 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 | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 19.04.01 | Биотехнология | Философские проблемы естествознания | **216А** аудитория для проведения практических занятий | **Посадочные места:** 30;специализированная мебель | Отсутствует |
| **217А** аудитория для проведения практических занятий | **Посадочные места:** 30;специализированная мебель | Отсутствует |
| Иностранный профессиональный язык | **449-А** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | **Посадочные места:** 20;специализированная мебель | Отсутствует |
| **450-А** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | **Посадочные места:** 20;специализированная мебель | Отсутствует |
| Экономика менеджмент и инновации в биотехнологии | **440А Лекционная аудитория**(для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 42;специализированная мебель | Отсутствует |
| **446А Лекционная аудитория**(для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 100;специализированная мебель | Отсутствует |
| Современные проблемы биотехнологии | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Технология подготовки научной документации | **119-1Б** **Компьютерный класс**(для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | **Посадочные места:** 2011 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Имеется |
| **316-1Б Компьютерный класс**(для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | **Посадочные места:** 209 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| Защита интеллектуальной собственности и патентоведение | **119-1Б** **Компьютерный класс**(для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | **Посадочные места:** 2011 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Имеется |
| **316-1Б Компьютерный класс**(для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | **Посадочные места:** 209 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| Информационные технологии в науке и биотехнологических процессах | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **316-1Б Компьютерный класс**(для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | **Посадочные места:** 209 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| Методологические основы исследований в биотехнологии | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Моделирование биотехнологических процессов | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт. | Имеется |
| Биохимические основы биотехнологических процессов | **411Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 12**Лабораторное оборудование:**баня водяная IW-8 – 1 шт;баня водяная LW-4 – 1 шт;вакуумный насос – 2 шт.;весы "ВК-300" – 1 шт.; весы ВЛА – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;газовая арматура для лаборатории;генератор воздуха – 1 шт;детектор ПИД/Ик – 1 шт;компьютер GLX – 3 шт., насос Камовского– 1 шт;прибор для определения температуры плавления –1шт;сейф – 1 шт;сушильный шкаф – 1 шт;шкаф вытяжной - 3 шт.  | Отсутствует |
| **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Дополнительные главы биоорганической химии | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **416Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория синтеза и выделения природных и биологически активных веществ» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 13**Лабораторное оборудование:**Муфельная печь – 1 шт;Весы торсионные ВТ-500 – 1 шт;Весы электронные ВСТ-1.2 – 1 шт;Вытяжной шкаф - 2 шт., Прибор ПТП (М) – 1 шт;Рефрактометр – 1 шт;СУП (Мельница шаровая ОТАП-3 РП-24А) – 1 шт;Шкаф сушильный – 1 шт;Электропривод ЭП-40-501 - 2 шт;Электропривод ЭП-40-510 - 4 шт | Отсуствует |
| Синтетические методы в биотехнологии | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **420Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория органической химии» –* учебная аудитория для проведения практических занятий и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 14**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 2 шт;весы аналитические – 1 шт;вытяжной шкаф – 4 шт;генератор СТС-2 – 1 шт;климатическая камера ILKA 3001-01 – 1 шт;прибор для определения температуры плавления – 1 шт;рефрактометр УРЛ-1 – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;электромагнитная мешалка ЛС-313 – 1 шт;электронные весы ВБЭ-1 – 1 шт;электронные весы ВК-600 – 1 шт | Отсутствует |
| Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **416Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория синтеза и выделения природных и биологически активных веществ» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 13**Лабораторное оборудование:**Муфельная печь – 1 шт;Весы торсионные ВТ-500 – 1 шт;Весы электронные ВСТ-1.2 – 1 шт;Вытяжной шкаф - 2 шт., Прибор ПТП (М) – 1 шт;Рефрактометр – 1 шт;СУП (Мельница шаровая ОТАП-3 РП-24А) – 1 шт;Шкаф сушильный – 1 шт;Электропривод ЭП-40-501 - 2 шт;Электропривод ЭП-40-510 - 4 шт | Отсуствует |
| Методы выделения и исследования биологически активных соединений | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **416Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория синтеза и выделения природных и биологически активных веществ» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 13**Лабораторное оборудование:**Муфельная печь – 1 шт;Весы торсионные ВТ-500 – 1 шт;Весы электронные ВСТ-1.2 – 1 шт;Вытяжной шкаф - 2 шт., Прибор ПТП (М) – 1 шт;Рефрактометр – 1 шт;СУП (Мельница шаровая ОТАП-3 РП-24А) – 1 шт;Шкаф сушильный – 1 шт;Электропривод ЭП-40-501 - 2 шт;Электропривод ЭП-40-510 - 4 шт | Отсуствует |
| Фармакогнозия | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **307Б Учебная аудитория**(для проведения занятий лекционного и семинарского типов, практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 25;специализированная мебель | Отсутствует |
| **416Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория синтеза и выделения природных и биологически активных веществ» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 13**Лабораторное оборудование:**Муфельная печь – 1 шт;Весы торсионные ВТ-500 – 1 шт;Весы электронные ВСТ-1.2 – 1 шт;Вытяжной шкаф - 2 шт., Прибор ПТП (М) – 1 шт;Рефрактометр – 1 шт;СУП (Мельница шаровая ОТАП-3 РП-24А) – 1 шт;Шкаф сушильный – 1 шт;Электропривод ЭП-40-501 - 2 шт;Электропривод ЭП-40-510 - 4 шт | Отсуствует |
| Молекулярные основы биотехнологии | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Регуляция клеточной активности | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Специальные главы химии (биохимии) | **411Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 12**Лабораторное оборудование:**баня водяная IW-8 – 1 шт;баня водяная LW-4 – 1 шт;вакуумный насос – 2 шт.;весы "ВК-300" – 1 шт.; весы ВЛА – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;газовая арматура для лаборатории;генератор воздуха – 1 шт;детектор ПИД/Ик – 1 шт;компьютер GLX – 3 шт., насос Камовского– 1 шт;прибор для определения температуры плавления –1шт;сейф – 1 шт;сушильный шкаф – 1 шт;шкаф вытяжной - 3 шт.  | Отсутствует |
| **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Белковая инженерия | **411Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 12**Лабораторное оборудование:**баня водяная IW-8 – 1 шт;баня водяная LW-4 – 1 шт;вакуумный насос – 2 шт.;весы "ВК-300" – 1 шт.; весы ВЛА – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;газовая арматура для лаборатории;генератор воздуха – 1 шт;детектор ПИД/Ик – 1 шт;компьютер GLX – 3 шт., насос Камовского– 1 шт;прибор для определения температуры плавления –1шт;сейф – 1 шт;сушильный шкаф – 1 шт;шкаф вытяжной - 3 шт.  | Отсутствует |
| **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Достижения в области синтеза биологически активных соединений | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **420Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория органической химии» –* учебная аудитория для проведения практических занятий и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 14**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 2 шт;весы аналитические – 1 шт;вытяжной шкаф – 4 шт;генератор СТС-2 – 1 шт;климатическая камера ILKA 3001-01 – 1 шт;прибор для определения температуры плавления – 1 шт;рефрактометр УРЛ-1 – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;электромагнитная мешалка ЛС-313 – 1 шт;электронные весы ВБЭ-1 – 1 шт;электронные весы ВК-600 – 1 шт | Отсутствует |
| Химия и технология лекарственных веществ | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **420Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория органической химии» –* учебная аудитория для проведения практических занятий и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 14**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 2 шт;весы аналитические – 1 шт;вытяжной шкаф – 4 шт;генератор СТС-2 – 1 шт;климатическая камера ILKA 3001-01 – 1 шт;прибор для определения температуры плавления – 1 шт;рефрактометр УРЛ-1 – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;электромагнитная мешалка ЛС-313 – 1 шт;электронные весы ВБЭ-1 – 1 шт;электронные весы ВК-600 – 1 шт | Отсутствует |
| Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств | **411Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 12**Лабораторное оборудование:**баня водяная IW-8 – 1 шт;баня водяная LW-4 – 1 шт;вакуумный насос – 2 шт.;весы "ВК-300" – 1 шт.; весы ВЛА – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;газовая арматура для лаборатории;генератор воздуха – 1 шт;детектор ПИД/Ик – 1 шт;компьютер GLX – 3 шт., насос Камовского– 1 шт;прибор для определения температуры плавления –1шт;сейф – 1 шт;сушильный шкаф – 1 шт;шкаф вытяжной - 3 шт.  | Отсутствует |
| **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Нанобиотехнология (экобиотехнология) | **411Б Учебная лаборатория,***(«Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья» –* учебная аудитория для проведения лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 12**Лабораторное оборудование:**баня водяная IW-8 – 1 шт;баня водяная LW-4 – 1 шт;вакуумный насос – 2 шт.;весы "ВК-300" – 1 шт.; весы ВЛА – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;газовая арматура для лаборатории;генератор воздуха – 1 шт;детектор ПИД/Ик – 1 шт;компьютер GLX – 3 шт., насос Камовского– 1 шт;прибор для определения температуры плавления –1шт;сейф – 1 шт;сушильный шкаф – 1 шт;шкаф вытяжной - 3 шт.  | Отсутствует |
| **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **417Б Учебная аудитория***(«Лаборатория микробиологии, биотехнологии и культивирования микроорганизмов» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 22****Компьютеры и оргтехника:**Персональный компьютер – 1 шт;сканер EpsonPerfection V300 PHOTO**Лабораторное оборудование:**автоклав ВК-75 – 1 шт;автоклав ГК-100-3М – 1 шт;аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО – 1 шт;вытяжной шкаф - 2 шт;иономер универсальный ЭВ-74 – 1 шт;колориметр фотоэлектрический КФК-2МП – 1 шт;микроскоп "Биолам Р-11" - 4 шт.,микроскоп "Микмед-6"стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт;термостат ТЛ-1 – 1 шт;термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт;термостат ТС-80М-2 - 2 шт;центрифуга ОПн-8УХЛ 4.2 – 1 шт;шкаф сушильный ШСС-80n – 1 шт;электронные весы Р-1000 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса-136" – 1 шт;холодильник "Океан-304" – 1 шт | Отсутствует |
| **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт | Имеется |
| Клеточная биотехнология | **412Б Мультимедийная аудитория**(для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | **Посадочные места:** 20**Компьютеры:** ноутбукSAMSUNGModelCODE: NP - R519 – 1 шт;**Видео- иаудиоаппаратура:**документ-камера (проектор) AverMedia – 1 шт;колонки AMPLIFIED SPERKER topdevice - 30W - 2 шт;телевизорSAMSUNGDV3 HD 1080, **Прочее:**Стеллаж – 2 шт;кондиционер LESSARLS-H24KEA2 – 1 шт | Отсутствует |
| **417Б Учебная аудитория***(«Лаборатория микробиологии, биотехнологии и культивирования микроорганизмов» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 22****Компьютеры и оргтехника:**Персональный компьютер – 1 шт;сканер EpsonPerfection V300 PHOTO**Лабораторное оборудование:**автоклав ВК-75 – 1 шт;автоклав ГК-100-3М – 1 шт;аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО – 1 шт;вытяжной шкаф - 2 шт;иономер универсальный ЭВ-74 – 1 шт;колориметр фотоэлектрический КФК-2МП – 1 шт;микроскоп "Биолам Р-11" - 4 шт.,микроскоп "Микмед-6"стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт;термостат ТЛ-1 – 1 шт;термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт;термостат ТС-80М-2 - 2 шт;центрифуга ОПн-8УХЛ 4.2 – 1 шт;шкаф сушильный ШСС-80n – 1 шт;электронные весы Р-1000 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса-136" – 1 шт;холодильник "Океан-304" – 1 шт | Отсутствует |
| **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт | Имеется |
| Учебная практика(*Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков*) | **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт | Имеется |
| Производственная практика *(Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)*) | **407БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 4 **Лабораторное оборудование:**вытяжной шкаф - 2 шт.; генератор водорода – 1 шт; дистиллятор – 1 шт; рефрактометр ИРФ-454-В – 1 шт; магнитная мешалка – 2 шт; насос АНП-90М – 1 шт; поляриметр – 1 шт; роторный испаритель – 1 шт; электронные весы ВК600 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Океан" – 1 шт | Отсутствует |
| **413БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 6**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 3 шт;плитка электрическая "Мечта" – 6 шт;весы технические – 1 шт;вытяжной шкаф – 2 шт;газосигнализатор ИГС "Бриз-СВ" с выносным датчиком – 1 шт;датчик давления DMP 330L – 1 шт;измеритель-регулятор двухканальный 2ТРМ1-Н.У.РР – 1 шт;роторный испаритель – 2 шт;хроматограф ЛХМ-8МД – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса 136-R" – 1 шт;проточный водонагреватель Termex 500 – 1 шт | Отсутствует |
| **417Б Учебная аудитория***(«Лаборатория микробиологии, биотехнологии и культивирования микроорганизмов» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 22****Компьютеры и оргтехника:**Персональный компьютер – 1 шт;сканер EpsonPerfection V300 PHOTO**Лабораторное оборудование:**автоклав ВК-75 – 1 шт;автоклав ГК-100-3М – 1 шт;аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО – 1 шт;вытяжной шкаф - 2 шт;иономер универсальный ЭВ-74 – 1 шт;колориметр фотоэлектрический КФК-2МП – 1 шт;микроскоп "Биолам Р-11" - 4 шт.,микроскоп "Микмед-6"стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт;термостат ТЛ-1 – 1 шт;термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт;термостат ТС-80М-2 - 2 шт;центрифуга ОПн-8УХЛ 4.2 – 1 шт;шкаф сушильный ШСС-80n – 1 шт;электронные весы Р-1000 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса-136" – 1 шт;холодильник "Океан-304" – 1 шт | Отсутствует |
| **418Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория физико-химических исследований» –* учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 7****Лабораторное оборудование:**весы аналитические(ВЛР) – 1 шт;весы электронные (ВБЭ) – 1 шт;вытяжной шкаф – 1 шт;генератор водорода – 1 шт;дозатор А-2 – 1 шт;магнитная мешалка, насос - 2 шт., ротационный испаритель (ЭРА-М) – 1 шт;ФЭК (колориметр фотоэлектрический концентрационный) – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса" 136 R | Отсутствует |
| **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт | Имеется |
| Производственная практика(*Преддипломная практика*) | **407БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 4 **Лабораторное оборудование:**вытяжной шкаф - 2 шт.; генератор водорода – 1 шт; дистиллятор – 1 шт; рефрактометр ИРФ-454-В – 1 шт; магнитная мешалка – 2 шт; насос АНП-90М – 1 шт; поляриметр – 1 шт; роторный испаритель – 1 шт; электронные весы ВК600 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Океан" – 1 шт | Отсутствует |
| **413БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 6**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 3 шт;плитка электрическая "Мечта" – 6 шт;весы технические – 1 шт;вытяжной шкаф – 2 шт;газосигнализатор ИГС "Бриз-СВ" с выносным датчиком – 1 шт;датчик давления DMP 330L – 1 шт;измеритель-регулятор двухканальный 2ТРМ1-Н.У.РР – 1 шт;роторный испаритель – 2 шт;хроматограф ЛХМ-8МД – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса 136-R" – 1 шт;проточный водонагреватель Termex 500 – 1 шт | Отсутствует |
| **417Б Учебная аудитория***(«Лаборатория микробиологии, биотехнологии и культивирования микроорганизмов» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 22****Компьютеры и оргтехника:**Персональный компьютер – 1 шт;сканер EpsonPerfection V300 PHOTO**Лабораторное оборудование:**автоклав ВК-75 – 1 шт;автоклав ГК-100-3М – 1 шт;аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО – 1 шт;вытяжной шкаф - 2 шт;иономер универсальный ЭВ-74 – 1 шт;колориметр фотоэлектрический КФК-2МП – 1 шт;микроскоп "Биолам Р-11" - 4 шт.,микроскоп "Микмед-6"стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт;термостат ТЛ-1 – 1 шт;термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт;термостат ТС-80М-2 - 2 шт;центрифуга ОПн-8УХЛ 4.2 – 1 шт;шкаф сушильный ШСС-80n – 1 шт;электронные весы Р-1000 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса-136" – 1 шт;холодильник "Океан-304" – 1 шт | Отсутствует |
| **418Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория физико-химических исследований» –* учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 7****Лабораторное оборудование:**весы аналитические(ВЛР) – 1 шт;весы электронные (ВБЭ) – 1 шт;вытяжной шкаф – 1 шт;генератор водорода – 1 шт;дозатор А-2 – 1 шт;магнитная мешалка, насос - 2 шт., ротационный испаритель (ЭРА-М) – 1 шт;ФЭК (колориметр фотоэлектрический концентрационный) – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса" 136 R | Отсутствует |
| **01В Учебная лаборатория***(«Лаборатория основ научных исследований по микробиологии, промышленной биотехнологии, химии и технологии отрасли» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места:** 16**Компьютеры:**Компьютер – 3 шт;**Лабораторное оборудование:**газовая арматура для лаборатории;датчик относительной влажности и температуры ДВТ – 1 шт;испаритель ИФ-1М – 1 шт;рефлектометр RQflexplus – 1 шт;рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ – 1 шт;спектрофотометр UV-1800 – 1 шт;трехканальный сигнализатор уровня жидкости САУ-М6 –1 шт;увлажнитель AOS U7146 (ультразвук) – 1 шт;циркуляционный насос Wilo-Star-RS 25/2 – 1 шт;штативы с набором колец;Аквадистиллятор АДЭа-25 (СЗМО) – 1 шт;весы "МК-6.2-А11" – 1 шт;весы ВЛР-200 – 1 шт;вакуумный насос – 1 шт;мешалка магнитная с подогревом НН-5 – 3 шт;спектрофотометр СФ-46 - 2 шттермостат ТС-80М-2 – 4 шт;турбидиметрNACH 1000P – 1 шт;универсальный иономер ЭВ-74 – 1 шт;устройство перемешивающее LIOP LS-120 (шейкер) - 2 шт. вытяжной шкаф – 3 шт;хроматограф "Хромас ГХ-1000" – 1 шт;хроматограф лабораторный ЛХМ-80 – 1 шт;центрифуга ОС-6 МЦ – 1 шт;электроплита SA-7102S 1-конф/диск 1000Вт 155 мм (2 штуки)**Прочее:**баллоны с мембранным вентелем;блендер BOSCH MSM 7500 – 1 шт;водонагреватель проточный Termex 500 stream – 1 шт;ВЭП 2,5-0,100-06 - 2 шт., ВЭП 2,5-0,100-06к – 1 шт;плитка электрокомфорочная – 4 шттрубчатый мембранный модуль БТМ 0,5/2 Фхолодильник "Бирюса 136 R" - 2 шт.,холодильник "Бирюса-10-ЕК"блок микропроцессорный 6-МЦ – 1 шт;аппарат 4101-0100-06к-01 - 4 шт;Аппарат роторно-пленочный - 2 шт;генератор СГС-2 – 1 шт;насос Г2-ОПБ (литье) – 1 шт;насос НВР-4,5Д, насос НД-10/100, парогенераторхолодильная витрина "Бирюса-310Е" - 2 шт.,холодильник "Бирюса 460" - 3 шт | Имеется |
| Научно-исследовательская работа | **407БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 4 **Лабораторное оборудование:**вытяжной шкаф - 2 шт.; генератор водорода – 1 шт; дистиллятор – 1 шт; рефрактометр ИРФ-454-В – 1 шт; магнитная мешалка – 2 шт; насос АНП-90М – 1 шт; поляриметр – 1 шт; роторный испаритель – 1 шт; электронные весы ВК600 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Океан" – 1 шт | Отсутствует |
|  |  | **413БУчебно-исследовательская лаборатория,**(учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения выпускной квалификационной работы) | **Посадочные места:** 6**Лабораторное оборудование:**вакуумный насос – 3 шт;плитка электрическая "Мечта" – 6 шт;весы технические – 1 шт;вытяжной шкаф – 2 шт;газосигнализатор ИГС "Бриз-СВ" с выносным датчиком – 1 шт;датчик давления DMP 330L – 1 шт;измеритель-регулятор двухканальный 2ТРМ1-Н.У.РР – 1 шт;роторный испаритель – 2 шт;хроматограф ЛХМ-8МД – 1 шт;шкаф сушильный – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса 136-R" – 1 шт;проточный водонагреватель Termex 500 – 1 шт | Отсутствует |
| **417Б Учебная аудитория***(«Лаборатория микробиологии, биотехнологии и культивирования микроорганизмов» –* учебная аудитория для проведения практических и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 22****Компьютеры и оргтехника:**Персональный компьютер – 1 шт;сканер EpsonPerfection V300 PHOTO**Лабораторное оборудование:**автоклав ВК-75 – 1 шт;автоклав ГК-100-3М – 1 шт;аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО – 1 шт;вытяжной шкаф - 2 шт;иономер универсальный ЭВ-74 – 1 шт;колориметр фотоэлектрический КФК-2МП – 1 шт;микроскоп "Биолам Р-11" - 4 шт.,микроскоп "Микмед-6"стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт;термостат ТЛ-1 – 1 шт;термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт;термостат ТС-80М-2 - 2 шт;центрифуга ОПн-8УХЛ 4.2 – 1 шт;шкаф сушильный ШСС-80n – 1 шт;электронные весы Р-1000 – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса-136" – 1 шт;холодильник "Океан-304" – 1 шт | Отсутствует |
| **418Б Учебная лаборатория***(«Лаборатория физико-химических исследований» –* учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации*)* | **Посадочные места: 7****Лабораторное оборудование:**весы аналитические(ВЛР) – 1 шт;весы электронные (ВБЭ) – 1 шт;вытяжной шкаф – 1 шт;генератор водорода – 1 шт;дозатор А-2 – 1 шт;магнитная мешалка, насос - 2 шт., ротационный испаритель (ЭРА-М) – 1 шт;ФЭК (колориметр фотоэлектрический концентрационный) – 1 шт;**Прочее:**холодильник "Бирюса" 136 R | Отсутствует |