**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ,**

**ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**15.03.02 – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (****ПРОФИЛЬ: МАШИНЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ) –** **(прикладной бакалавриат)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Иностранный язык | **334А,** 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 | 50 посадочных мест | Отсутствует |
|  |  |  | **444 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 | 25 посадочных мест | Отсутствует |
|  |  |  | **448-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 | 20 посадочных мест | Отсутствует |
|  |  |  | **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 | 20 посадочных мест | 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 | 20 посадочных мест | Отсутствует |
|  |  |  | **451-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 | 20 посадочных мест | Отсутствует |
|  |  | История | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Философия | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Математика | 02Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 205Акустическая система – 2 шт.; Вокальная радиосистема; Микшерный пульт; Радиосистема с портативным передатчиком | Имеется |
|  |  |  | 103Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебный класс кафедры МРСиИ) | Количество посадочных мест: 18Переносной проектор; Компьютер; Экран | Имеется |
|  |  |  | 110Б, Аудитории для лекционных и практических занятий | Количество посадочных мест: 30Компьютер; Переносной проектор; Экран | Имеется |
|  |  |  | 111Б, Аудитории для лекционных и практических занятий | Количество посадочных мест: 32Переносной компьютер; Переносной проектор; Переносной экран | Имеется |
|  |  | Физика | 440А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для лекционных и практических занятий) | Количество посадочных мест: 42Переносной компьютер; Переносной проектор – 2 шт. | Отсутствует |
|  |  |  | 446А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Мультимедийная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий) | Количество посадочных мест: 100Персональный компьютер; проектор (экран+крепление) | Отсутствует |
|  |  |  | 227А, Учебно-лабораторная аудитория электромагнетизма | Количество посадочных мест: 20Уст. для определения удельного заряда электрона; Установка для изучения процесса заряда и разряда – 2 шт.; Установка для изучения температурной зависимости; Установка для изучения термоэлектронной эмиссии; Установка для изучения электрического резонанса; Установка для определения магнитного поля Земли; Установка для опредления теплопроводности металла | Отсутствует |
|  |  |  | 224А, Учебно-лабораторная аудитория оптики и квантовой физики | Количество посадочных мест: 30Уст. для изучения дифракции лазерного излучения; Уст. для изучения законов теплового излучения; Установка для изучения внешнего фотоэффекта; Установка для изучения дифракции света; Установка для исследования интерференции; Установка для определения оптических величин; Фотоэлектроколориметр | Отсутствует |
|  |  |  | 219А, Учебно-лабораторная аудитория механики и молекулярной физики | Количество посадочных мест: 30Комплект лабораторных работ по механике | Отсутствует |
|  |  | Химия | 324Б, Учебно-лабораторные аудитории (Мультимедийная аудитория. Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Общая и неорганическая химия», «Материаловедение».) | Количество посадочных мест: 25Компьютер; Мультимедиапроектор /проектор+экран/; Персональный компьютер; Принтер лазерный HPLJ-1100 | Отсутствует |
|  |  |  | 307Б, (Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий) | Количество посадочных мест: 25Переносной проектор; Компьютер; Экран | Отсутствует |
|  |  |  | 401Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 108Акустический комплекс; Видеомагнитофон; Документ-камера; Интерактивная доска; Микрофон; Микшерный пульт; Мини видео камера; Мультимедиа-проектор; Настольная подставка; ПК; Радиокомплект; Экран | Отсутствует |
|  |  | Экология | 201Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (кабинет безопасности жизнедеятельности) | Количество посадочных мест: 36Компьютер-ноутбук TOSHIBA; Наглядные пособия по БЖД (средства индивид. защит); Мультимедиапроектор Acer P1165+экран | Отсутствует |
|  |  |  | 406Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 56Мультимедиа-проектор; Усилитель-разветвитель; Экран с электроприводом; Компьютер | Отсутствует |
|  |  | Информатика | 106А, Компьютерные классы (Аудитория для проведения практических занятий и групповых консультаций по информатике) | Количество посадочных мест: 18персональный компьютер – 9 шт. | Отсутствует |
|  |  |  | 446А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Мультимедийная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий) | Количество посадочных мест: 100Персональный компьютер; проектор (экран+крепление) | Отсутствует |
|  |  |  | 111А, Компьютерные классы (Аудитория для проведения практических занятий и СРС по информатике) | Количество посадочных мест: 18персональный компьютер – 9 шт. | Отсутствует |
|  |  | Теоретическая механика | 304 ПОЛИЭКС, Аудитории общего пользования (Лаборатория «Теоретическая механика») | Количество посадочных мест: 24Переносной мультимедийный проектор; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 314 ПОЛИЭКС, Аудитории для лекционных и практических занятий (Лекционная мультимедийная аудитория) | Количество посадочных мест: 60Дифференциальный линейный усилитель-распределитель; Колонки акустические Тор DEVICE 255/2.1; Мультимедиа-проектор BENQ PB6210; Экран с электроприводом EL v240; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  | Начертательная геометрия и инженерная графика | 436А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебная аудитория теоретических основ и практических навыков по начертательной геометрии, инженерной графики и машиностроительному черчению) | Количество посадочных мест: 35Переносной мультимедийный проектор, экран; Информационные плакаты | Отсутствует |
|  |  |  | 437А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебная аудитория теоретических основ и практических навыков по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, машиностроительному черчению) | Количество посадочных мест: 30Переносной мультимедийный проектор, экран; Компьютер – 8 шт.; Компьютер GLX – 5 шт.; Информационные плакаты | Отсутствует |
|  |  | Машиностроительное черчение | 437А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебная аудитория теоретических основ и практических навыков по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, машиностроительному черчению) | Количество посадочных мест: 30Переносной мультимедийный проектор, экран; Компьютер – 8 шт.; Компьютер GLX – 5 шт.; Информационные плакаты | Отсутствует |
|  |  | Технология конструкционных материалов | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 127Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения профилактического обслуживания учебного оборудования и лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 4Перфоратор; Сварочный аппарат NORDIKA; Сверлильный станок; Станок сврлильный ЗИМ-426; Станок фрезерный; Станок фрезерный 6Н81Г; Тисы; Тисы на фрезерный станок – 2 шт.; Токарно-винторезный станок на базе автоматического; Точило; Узел выпрессовки; Универсальная шлифовальная машинка Sparky; Универсально-заточной станок 3Б-642; Электродрель; Электролобзик; Электрофен SKIL | Имеется |
|  |  | Материаловедение | 322Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебная лаборатория «Материаловедение») | Количество посадочных мест: 18В/частотная установка ВЧ-410; Маятниковый копер; Микроскоп биологический МБИ-8М; Микроскоп металлографический МИМ-1250 Б; Микроскоп металлографический МИМ-7; Микроскоп металлографический МИМ-8М; Печь муфельная – 2 шт.; Прибор ТК-2 (Твердомер); Прибор ТШ-2 (Твердомер); Шлифовочно-полировальная установка | Отсутствует |
|  |  |  | 402Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 54Мультимедиа-проектор; Экран с электроприводом; ПК | Отсутствует |
|  |  | Электротехника и электроника | **403Б** **Лекционная аудитория**(для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)  | 56 посадочных мест. Демонстрационное оборудование: проектор, экран, компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | **303/3Б Учебная лаборатория** (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных местаЛабораторное оборудование: 1) лабораторный стенд "Теоретические основы электротехники";2) лабораторный стенд "Электрические машины";3) лабораторный стенд "Электротехника и основы электроники";4) трансформатор трехфазный с возд. охл. 380/220В. | Отсутствует |
|  |  | Детали машин и основы конструирования | 314 ПОЛИЭКС, Аудитории для лекционных и практических занятий (Лекционная мультимедийная аудитория) | Количество посадочных мест: 60Дифференциальный линейный усилитель-распределитель; Колонки акустические Тор DEVICE 255/2.1; Мультимедиа-проектор BENQ PB6210; Экран с электроприводом EL v240; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 305 ПОЛИЭКС, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория «Детали машин») | Количество посадочных мест: 22Вариатор ВЦ-21; Коробка скоростей; Макет волновой передачи; Прибор ДП-11А; Прибор ДП-16а; Прибор ДП-2к; Редуктор 2-хступенчатый косозубый; Редуктор конический одноступенчатый; Редуктор косозубый; Редуктор цилиндрический; Редуктор червячный; Редуктор червячный с кулачковой муфтой | Отсутствует |
|  |  | Управление техническими системами | **403Б** **Лекционная аудитория**(для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)  | 56 посадочных мест. Демонстрационное оборудование: проектор, экран, компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | **303/3Б Учебная лаборатория** (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных местаЛабораторное оборудование: 1) лабораторный стенд "Теоретические основы электротехники";2) лабораторный стенд "Электрические машины";3) лабораторный стенд "Электротехника и основы электроники";4) трансформатор трехфазный с возд. охл. 380/220В. | Отсутствует |
|  |  | Метрология, стандартизация, сертификация | 446А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Мультимедийная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий) | Количество посадочных мест: 100Персональный компьютер; проектор (экран+крепление) | Отсутствует |
|  |  |  | 218А, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация») | Количество посадочных мест: 30Глубиномер; Микрометр 0-25; Микрометр 25-50; Микрометр 50-75; Нутрометр 10-20; Скоба индикаторная; Стойка для микрометра; Стойка унивесальная; Штангенрейсмас; Штангенциркуль ШЦЦ 125; Штангенциркуль ШЦЦ 150; Штангенциркуль ШЦЦ 250 | Отсутствует |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | 401Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 108Акустический комплекс; Видеомагнитофон; Документ-камера; Интерактивная доска; Микрофон; Микшерный пульт; Мини видео камера; Мультимедиа-проектор; Настольная подставка; ПК; Радиокомплект; Экран | Отсутствует |
|  |  |  | 201Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (кабинет безопасности жизнедеятельности) | Количество посадочных мест: 36Компьютер-ноутбук TOSHIBA; Наглядные пособия по БЖД (средства индивид. защит); Мультимедиапроектор Acer P1165+экран | Отсутствует |
|  |  |  | 405Б, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности») | Количество посадочных мест: 16Анемометр с крыльчаткой Testo 410-2; Дозиметр-радиометр МКС-АТ 6130; Инфракрасный термометр; Киловольтметр С196; Лаб.установка «Исследование производственного освещения»; Лаб.установка «Оценка опасности поражения эл.током»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Прибор «Кельвин-арто 350/5» с датчиком; Прибор ОТ-1; Стенд /15х15х1,5/; Сцинтилляционный прибор СРП-68-01; Шумомер 00024 | Отсутствует |
|  |  | Основы процессов и аппаратов пищевых производств | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 310Б, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория термодинамики, теплоснабжения и вентиляции, процессов и аппаратов химической технологии) | Количество посадочных мест: 20Лабораторный стенд «Отопление»; Весы ВК -150,1 лабораторные; Влагометр; Выпарной аппарат; Лабораторный стенд «Холодильная установка»; Пирометр «Питон-105» с поверкой; Термоанемометр Testo 425 с поверкой; Термогигрометр TESTO 610 – 2 шт.; Термометр контактный ТК-5.06 с комплектом; Установка для изучения процесса теплопередачи; Установка для изучения процесса фильтрования; Установка для изучения характеристик поршневого компрессора; Установка для определения теплопроводности воздуха; Установка для очистки воздуха «Циклон» | Отсутствует |
|  |  | Введение в профессию | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Компьютерная графика | 437А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебная аудитория теоретических основ и практических навыков по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, машиностроительному черчению) | Количество посадочных мест: 30Переносной мультимедийный проектор, экран; Компьютер – 8 шт.; Компьютер GLX – 5 шт.; Информационные плакаты | Отсутствует |
|  |  | Основы инженерного строительства и сантехники | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Теория технологического потока | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Теория механизмов и машин | 306 ПОЛИЭКС, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория «Теория механизмов и машин») | Количество посадочных мест: 18Балансировочный станок ТММ-1А; Макеты-приборы – 22 шт.; Макеты-приборы ТММ – 8 шт; Прибор ТМ-24; Прибор ТМ-67А; Прибор ТММ-15/7; Прибор ТММ-17А/6; Прибор ТММ-42/10 | Отсутствует |
|  |  |  | 314 ПОЛИЭКС, Аудитории для лекционных и практических занятий (Лекционная мультимедийная аудитория) | Количество посадочных мест: 60Дифференциальный линейный усилитель-распределитель; Колонки акустические Тор DEVICE 255/2.1; Мультимедиа-проектор BENQ PB6210; Экран с электроприводом EL v240; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  | Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 117/1Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 6Барабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
|  |  | Реология вязких сред | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Экономика предприятия | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 436А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебная аудитория теоретических основ и практических навыков по начертательной геометрии, инженерной графики и машиностроительному черчению) | Количество посадочных мест: 35Переносной мультимедийный проектор, экран; Информационные плакаты | Отсутствует |
|  |  |  | 440А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для лекционных и практических занятий) | Количество посадочных мест: 42Переносной компьютер; Переносной проектор – 2 шт. | Отсутствует |
|  |  | Физическая культура и спорт | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Физико-механические свойства сырья и готовой продукции | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Сопротивление материалов | 315 ПОЛИЭКС, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория «Сопротивление материалов») | Количество посадочных мест: 16Стенды для лабораторных работ – 3 шт.:1. Для испытаний на изгиб консольно закрепленной балки СМ-142. Для испытаний на изгиб двухопорной балки СМ-11М3. Для испытаний на устойчивость | Отсутствует |
|  |  |  | 304 ПОЛИЭКС, Аудитории общего пользования (Лаборатория «Теоретическая механика») | Количество посадочных мест: 24Переносной мультимедийный проектор; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 103Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Учебный класс кафедры МРСиИ) | Количество посадочных мест: 18Переносной проектор; Компьютер; Экран | Имеется |
|  |  | Химическое сопротивление и защита от коррозии | 324Б, Учебно-лабораторные аудитории (Мультимедийная аудитория. Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Общая и неорганическая химия», «Материаловедение».) | Количество посадочных мест: 25Компьютер; Мультимедиапроектор /проектор+экран/; Персональный компьютер; Принтер лазерный HPLJ-1100 | Отсутствует |
|  |  |  | 410Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Физическая химия», «Химическое сопротивление и защита от коррозии») | Количество посадочных мест: 15Весы аналитические; вытяжной шкаф 2 шт.; генератор сигналов; компьютер; насос камовского; рефрактометр; сушильный шкаф; Термостат ТС-80; установка для изучения химической коррозии металлов; установка получения защитных металлических покрытий | Отсутствует |
|  |  | Технология пищевых производств | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Технологическое оборудование пищевых предприятий | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 117/1Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 6Барабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
|  |  | Упаковка пищевых продуктов | 406Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 56Мультимедиа-проектор; Усилитель-разветвитель; Экран с электроприводом; Компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  | Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/1Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 6Барабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Основы технологии пищевого машиностроения | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 127Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения профилактического обслуживания учебного оборудования и лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 4Перфоратор; Сварочный аппарат NORDIKA; Сверлильный станок; Станок сврлильный ЗИМ-426; Станок фрезерный; Станок фрезерный 6Н81Г; Тисы; Тисы на фрезерный станок – 2 шт.; Токарно-винторезный станок на базе автоматического; Точило; Узел выпрессовки; Универсальная шлифовальная машинка Sparky; Универсально-заточной станок 3Б-642; Электродрель; Электролобзик; Электрофен SKIL | Имеется |
|  |  | Холодильные машины и оборудование | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Основы автоматизированного проектирования пищевого оборудования | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  | Основы проектирования технологических линий и установок | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  | Механика жидкости и газа | 308Б, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория гидравлики, гидравлических машин, гидро- и пневмоприводов, водоснабжения и водоотведения) | Количество посадочных мест: 20Лабораторная установка для определения силы гидростатического давления; лабораторный стенд для определения гидравлических потерь; установка для изучения характеристик гидравлических машин; установка для изучения характеристик объемного гидропривода | Отсутствует |
|  |  | Основы планирования инженерного эксперимента | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Методы интенсификации пищевых технологий | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  | Подъёмно-транспортные установки | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Управление трудовыми ресурсами | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 201Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (кабинет безопасности жизнедеятельности) | Количество посадочных мест: 36Компьютер-ноутбук TOSHIBA; Наглядные пособия по БЖД (средства индивид. защит); Мультимедиапроектор Acer P1165+экран | Отсутствует |
|  |  | Обработка экспериментальных данных | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Прикладная физическая культура | **Спортзал** (мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные)**Тренажерный зал** (гантели, гири, штанги, скамья универсальная, тренажеры - спортивная скамья, ГАК, кроссовер, наутилус, жим комби, блочный; атлетическая штанга, штанга со стойкой, пояс штангиста)**Теннисный зал** (столы теннисные, ракетки, шарики)**Зал аэробики** (обручи, гантели, тренажеры - тотал тренер, блочный тренажер, атлетический центр, велотренажеры, скамья для пресса, скакалки, эспандеры, степы, штанга, гири, скамья универсальная) |  | Отсутствует |
|  |  | Физическое воспитание | **Спортзал** (мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные)**Тренажерный зал** (гантели, гири, штанги, скамья универсальная, тренажеры - спортивная скамья, ГАК, кроссовер, наутилус, жим комби, блочный; атлетическая штанга, штанга со стойкой, пояс штангиста)**Теннисный зал** (столы теннисные, ракетки, шарики)**Зал аэробики** (обручи, гантели, тренажеры - тотал тренер, блочный тренажер, атлетический центр, велотренажеры, скамья для пресса, скакалки, эспандеры, степы, штанга, гири, скамья универсальная) |  | Отсутствует |
|  |  | Экономика | 111Б | Количество посадочных мест: 28Кафедра настольная; Компьютер; Переносной проектор; Экран | Имеется |
|  |  |  | 02Б, Аудитории общего пользования | Количество посадочных мест: 205Акустическая система – 2 шт.; Вокальная радиосистема; Микшерный пульт; Радиосистема с портативным передатчиком | Имеется |
|  |  | Правоведение | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Социология | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Политология | 216А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  |  | 217А – аудитория для проведения практических занятий | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
|  |  | Пищевая химия | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 411Б, Учебно-лабораторные аудитории (Лаборатория химии и технологии продуктов переработки растительного сырья) | Количество посадочных мест: 12Баня водяная IW-8; Баня водяная LW-4; Вакуумный насос – 2 шт.; Весы «ВК-300»; Весы ВЛА; Весы ВЛР-200; газовая арматура для лаборатории; генератор воздуха; детектор ПИД/Ик; компьютер GLX – 3 шт.; Насос Камовского; Прибор для определения температуры плавления; сейф; сушильный шкаф; шкаф вытяжной – 2 шт. | Отсутствует |
|  |  | Физическая и коллоидная химия | 410Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Физическая химия», «Химическое сопротивление и защита от коррозии») | Количество посадочных мест: 15Весы аналитические; вытяжной шкаф 2 шт.; генератор сигналов; компьютер; насос камовского; рефрактометр; сушильный шкаф; Термостат ТС-80; установка для изучения химической коррозии металлов; установка получения защитных металлических покрытий | Отсутствует |
|  |  |  | 317Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Физико-химические методы анализа», «Коллоидная химия». «Дисперсные системы и поверхностные явления») | Количество посадочных мест: 15Анализатор «Квант»; Анализатор Спекорд; Весы ВЛКТ-500; Весы торсионные; Иономер-мультитест; Калориметр КФК; Калориметр КФК-2М; Компресорная установка; Оборудование; Плитки электрические; Прибор РН-121; Рефрактометр; Термостат ТС-80 – 2 шт.; Фотометр ФПЛ; Хроматограф | Отсутствует |
|  |  |  | 324Б, Учебно-лабораторные аудитории (Мультимедийная аудитория. Учебно-лабораторная аудитория по курсам «Общая и неорганическая химия», «Материаловедение».) | Количество посадочных мест: 25Компьютер; Мультимедиапроектор /проектор+экран/; Персональный компьютер; Принтер лазерный HPLJ-1100 | Отсутствует |
|  |  | Моделирование и оптимизация | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  | Основы математического моделирования | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  |  | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование мукомольных, крупяных, комбикормовых заводов | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование пивоваренных и спиртовых заводов | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование винодельческих заводов | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование мясокомбинатов | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование рыбозаводов | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование маслоэкстракционных заводов | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование маслобойных заводов | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование овощеконсервных заводов | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование сахарных заводов | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Упаковочные машины и оборудование | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/1Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 6Барабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
|  |  | Фасовочные машины и оборудование | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117Б, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ студентов) | Количество посадочных мест: 30Пресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
|  |  |  | 117/1Б, Учебно-лабораторные аудитории (Учебно-лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 6Барабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование биотехнологических производств | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Машины и оборудование фармацевтических производств | 325А, Аудитории для лекционных и практических занятий (Аудитория для проведения лекционных и практических занятий студентов) | Количество посадочных мест: 48Проектор Toshiba X2500 LCD; Экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm; Персональный компьютер | Отсутствует |
|  |  |  | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Учебная практика / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  |  | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  |  | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  |  | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  |  | 127Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения профилактического обслуживания учебного оборудования и лабораторных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 4Перфоратор; Сварочный аппарат NORDIKA; Сверлильный станок; Станок сврлильный ЗИМ-426; Станок фрезерный; Станок фрезерный 6Н81Г; Тисы; Тисы на фрезерный станок – 2 шт.; Токарно-винторезный станок на базе автоматического; Точило; Узел выпрессовки; Универсальная шлифовальная машинка Sparky; Универсально-заточной станок 3Б-642; Электродрель; Электролобзик; Электрофен SKIL | Имеется |
|  |  | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  |  | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  |  | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  |  | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  | Производственная практика / Технологическая практика | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  |  | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  |  | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  |  | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  | Производственная практика / Исследовательская практика | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  |  | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  |  | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  |  | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  | Производственная практика / Преддипломная практика | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  |  | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  |  | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  |  | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  | Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов и аспирантов | 117/4Б, Помещение структурного подразделения (Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 13Компьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
|  |  | Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов и аспирантов | 120Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО) | Количество посадочных мест: 10Персональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
|  |  | Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов и аспирантов | 121Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП и направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01 (05.17.08)) | Количество посадочных мест: 4Автоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
|  |  | Специализированная аудитория для проведения лабораторных, исследовательских и самостоятельных работ студентов и аспирантов | 125Б, Специализированные аудитории (Специализированная аудитория для проведения исследовательских и самостоятельных работ студентов специальности 18.05.01 АПХП, направления подготовки 15.03.02 ТМО и аспирантов направления подготовки 18.06.01) | Количество посадочных мест: 10Автоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
|  |  | Аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования студентов | 117/2Б, Учебно-лабораторные аудитории (Аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов) | Количество посадочных мест: 20Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
|  |  | Читальный зал | Зд.Б Чит. зал "Б", Специализированные аудитории (Аудитория для самостоятельной работы студентов, факультативных занятий) | Количество посадочных мест: 50Компьютер - 10 шт.; Компьютер GLX; Сканеры, копиры | Отсутствует |
|  |  | Читальный зал | 214А, Аудитории общего пользования (Помещение для самостоятельной работы студентов ,индивидуальных и групповых консультаций) | Количество посадочных мест: 60Доска с электроприводом; Экран с электроприводом | Отсутствует |