История

Иностранный язык

Философия

Математика и математические методы в биологии

Информатика и современные информационные технологии

Физика с основами биофизики

Общая и неорганическая химия

Науки о земле (геология, география, почвоведение)

Общая биология

Ботаника с основами физиологии растений

Зоология

Микробиология и вирусология

Цитология и гистология

Химические элементы в физиологии и экологии человека

Биохимия

Молекулярная биология

Экология

Генетика и основы медицинской генетики

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура и спорт

Органическая химия

Анатомия и физиология человека и животных

Основы биотехнологии

Молекулярная биотехнология

Основы клеточной биотехнологии

Нормативно- правовая база биотехнологии

Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности

Естественнонаучна я картина мира

Аналитическая химия

Физическая и коллоидная химия

Неорганический синтез

Органический синтез

Основы пищевой биотехнологии

Фармацевтическая химия

Фармакология

Химия высокомолекулярн ых соединений

Общая химическая технология

Физико- химические методы анализа в биотехнологии

Основы технологии фармацевтического производства

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Экологическая биотехнология

Применение биотехнологии в решении проблем окружающей среды

Химия пищи и основы рационального питания

Современные проблемы нутрициологии

Основы научных исследований

Научно- технические основы биотехнологии

Метрология, стандартизация и сертификация

Учение о биосфере и природной зональности

Моделирование химических процессов

Компьютерные технологии в химии

Агробиотехнология

Биотехнология растений

Оценка риска здоровья

Общая гигиена и охрана труда

Процессы и аппараты биотехнологии

Технологическое обеспечение биофармпроизводс тв

Фармакогнозия

Медицинская химия

Токсикология

Токсикологическая химия

Иммунология

Иммунные процессы в организме

Патология

Патологическая анатомия