

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
Естественнонаучная картина мира
Аналитическая химия
Физическая и коллоидная химия
Неорганический синтез
Органический синтез
Основы пищевой биотехнологии
Фармацевтическая химия
Фармакология
Химия высокомолекулярных 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 биофармпроизводства
Фармакогнозия
Медицинская химия
Токсикология
Токсикологическая химия
Иммунология
Иммунные процессы в организме
Патология
Патологическая анатомия