

## 06.03.01 Биология

### Общая биология

История
Философия
Иностранный язык
Введение в информационные технологии
Теория экономики и статистики
Правоведение
Безопасность жизнедеятельности
Русский язык и культура речи
Физическая культура и спорт
Химия
Ботаника
Физиология и биохимия растений
Микробиология
Психология и педагогика
Теория эволюции
Общая биология
Зоология
Цитология и гистология
Генетика растений и животных
Биология размножения и развития
Анатомия, физиология и гигиена человека и животных
Экология и природопользование
Биологическая латынь и номенклатура
Стандартизация и сертификация продуктов биотехнологических и биомедицинских производств
Биология человека
Молекулярная биология
Введение в специальность
Система искусственного интеллекта
Элективные курсы по физической культуре и спорту
Основы биоэтики
Биотехнология
Систематика низших и высших растений
Фитоценология
Флора Дагестана
Биоразнообразие
Методика преподавания биологии
Биологические основы интродукции растений
Спецпрактикум по зоологии позвоночных

Спецпрактикум по морфологии цветковых растений
Ботаническое ресурсоведение
Основы агрономии
Систематика сельскохозяйственных культур
Основы селекции растений
Биология развития растений в условиях города
Ресурсы дикорастущих растений
Лишайники в биологическом разнообразии
Научные основы школьного курса биологии
Методика опытного дела
Биометрия
Методика описания биологических систем
Лекарственные растения
Биологически активные вещества лекарственных растений