

# Биология

## Тюменский государственный университет

Присваивается степень или квалификация: **бакалавр по направлению «Биология»**

Язык обучения: **русский, английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **275 000 руб.**

Страница программы на сайте вуза: <https://sas.utmn.ru/ru/ba-structure/>

Куратор программы: **Щербенок Андрей Валерьевич**

Телефон: **+79222680363**

E-mail: [sas@utmn.ru](mailto:sas@utmn.ru)

### **Программа реализует модель свободного образования, предполагающую:**

- выбор основного и дополнительного профилей после второго курса
- мультидисциплинарный кругозор, аналитические, коммуникативные и лидерские компетенции
- свободный выбор более 30 % учебных курсов
- более 80 % занятий проходят в интерактивных группах до 20 человек.

### **Специализации в рамках данной программы**

#### **Науки о жизни**

Науки о жизни, зачастую называемые «большой биологией» -- это современное направление, имеющее междисциплинарные пересечения не только с естественными науками, но и с социогуманитарным полем. Биологию часто называют главной наукой XXI века в том числе и потому, что в наше время она оказывает влияние на самые разные аспекты знания о человеке, в том числе и на те, которые раньше были неподвластны естественнонаучным подходам. В отличие от традиционных для наших университетов образовательных программ в области биологии, Школа предлагает студентам изучать биологическую проблематику в свете современных тенденций и вызовов, пересекающих границы между естественными, гуманитарными и социальными дисциплинами. Так, помимо базовых биологических дисциплин, студенты, выбравшие этот профиль, смогут получить глубокое представление о том, как нейробиология, генетика и эволюционная биология влияют на наше понимание психологии, философии сознания, экономики, социологии и истории.

#### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ В РАМКАХ ПРОФИЛЯ:**

- Статистика (биометрия)
- Общая биология (биоразнообразие, молекулярная биология, генетика)
- Биоинформатика
- Окружающая среда
- Эволюционная теория
- Нейробиология