

ПОЧЕМУ СГУ

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:



1
2
3
4
5
6
7

ГОРДИСЬ

СГУ в списке 100 лучших вузов России по версии Times Higher Education

ПОЛУЧАЙ

диплом государственного образца

ИЗУЧАЙ

биологию и получай удовольствие от этого процесса

СТАЖИРУЙСЯ

в ведущих научных институтах

ОБУЧАЙСЯ

по лучшим образовательным программам

СОЗДАВАЙ

собственный научный проект

ПРОЯВЛЯЙ

себя в творчестве или спорте

- оригинал и копия документов, удостоверяющих личность и гражданство;
- оригинал или копию документа об образовании;
- фотографии 3x4 (6 штук);
- копия СНИЛСа;
- иные документы, предусмотренные правилами приема.



www.sgu.ru

**Саратовский
государственный
университет**

**Биологический
факультет**

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

Российская Федерация, 410012, г.
Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корп. 5.
тел.: 8 (8452) 51-92-28
e-mail: biologi_pk@mail.ru



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА

г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83,
корп. 5, ауд. 47.
тел.: 8 (8452) 51-16-30
e-mail: biofac@info.sgu.ru



Больше информации о факультете

Группа в VK

БИОЛОГИЯ (БАКАЛАВРИАТ)

ПРОФИЛИ*: (очная форма обучения)

- **БИОХИМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ПРОЦЕССОВ АДАПТАЦИИ** (предполагает глубокое погружение в изучение молекулярных основ жизни)
- **ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ** (студенты углубленно изучают закономерности наследственности и изменчивости организмов, теоретические и прикладные направления микробиологии).
- **УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМ** (студенты получают глубокие знания в области экологии и охраны природы).
- **ПРИКЛАДНАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ЭКОЛОГИЯ** (предполагает углубленное изучение экологических аспектов в медицине и хозяйственной деятельности человека)

Программы профилей предусматривают получение как классического биологического, так и дополнительно педагогического образования с выдачей дипломов о высшем образовании и дополнительной квалификации.

*Распределение на профили осуществляется на 2 курсе

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология, химия или математика, русский язык

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (МАГИСТРАТУРА)
(с использованием сетевой формы)

ПРОФИЛЬ "Биология и экология в системе общего и профессионального образования"
(очная форма обучения)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология с методикой обучения (в форме собеседования)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Магистратура поможет стать профессионалом в сфере преподавания биологических дисциплин университетского уровня, более углубленно изучить методологию и теорию преподавания, участвовать в практико-ориентированных образовательных проектах.

Выпускники получают два диплома: диплом СГУ и диплом международного образца Западно-Казахстанского университета имени М. Утемисова.



БИОЛОГИЯ (МАГИСТРАТУРА)

ПРОФИЛИ:

- **ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ** (очная и очно-заочная форма обучения)
- **СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМ** (очная и очно-заочная форма обучения)
- **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АНАЛИЗА ЖИВЫХ СИСТЕМ** (очная форма обучения)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Общая биология (в форме собеседования)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Предполагает углубленное изучение биологических систем различных уровней сложности, использование в практических целях, а также разработка природоохранных мероприятий. Для обучения в магистратуре принимаются выпускники высших учебных заведений, имеющие степень бакалавра по биологическим и смежным научным направлениям.

ВЫПУСКНИКИ БИОФАКА ВОСТРЕБОВАНЫ:

- в научно-исследовательских институтах биологического, биомедицинского и экологического профилей;
- в природоохранных организациях (заповедниках, заказниках, национальных парках);
- в диагностических, биохимических и генетических лабораториях медицинских учреждений;
- в лабораториях по диагностике репродуктивного здоровья населения в медицинских центрах;
- в лабораториях оценки качества и безопасности продукции на предприятиях пищевой и косметической промышленности;
- в отделах по разработке новых лекарственных средств и оценки их безопасности в фармацевтической промышленности;
- в криминалистических лабораториях правоохранительных структур;
- в ботанических садах и организациях, занимающихся фитодизайном и озеленением;
- в государственных и частных зоопарках, сафари-парках, океанариумах;
- в учреждениях общего, профессионального и дополнительного образования.