

Благодаря нестандартным решениям при реализации проекта «СГАУ – территория творческих инициатив» обучающихся группы Б-ЭП-201 под руководством доцента Ю.М. Андрияновой ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ вошел в Ассоциацию зеленых вузов России



Обучающиеся активно участвуют в студенческих конференциях, конкурсах, форумах, семинарах, олимпиадах, научных экспедициях, экологических субботниках и других мероприятиях, посвященных охране окружающей среды, проводят экологические уроки.



Учебный процесс дополняется практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, включающей геоботанические, биологические и экологические экскурсии, а также - производственными практиками, которые проходят на предприятиях города Саратова, Саратовской области и других регионов России.



После окончания бакалавриата обучающиеся могут поступить в магистратуру по направлению 05.04.06 Экология и природопользование (бюджет), а далее - в аспирантуру (бюджет)

**Адрес и график работы приемной комиссии
ФГБОУ ВО Вавиловский университет**

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3, ком. 138. 0
тел. (8452) 26-50-78; (8452) 27-11-71

Понедельник-пятница: с 9⁰⁰ до 17⁰⁰

Официальный сайт вуза: www.vavilovsar.ru



ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Агрономический факультет

Кафедра

«Ботаника и экология»

Направление подготовки:

**Экология и природопользование
(бакалавриат)
профиль Экология,
профиль Прикладная экология**



ВЫПУСКНИКАМ ШКОЛ!

Экзамены, необходимые для поступления на направление
05.03.06 Экология и природопользование (бакалавриат):

- Русский язык (ЕГЭ);
- География (ЕГЭ);
- Математика (профиль) (ЕГЭ) или Химия (ЕГЭ);

ВЫПУСКНИКАМ СПО!

Вступительные испытания по дисциплинам:

- Экологическая география,
- Математическая экология,
- Русский язык.

Программы для подготовки к вступительным испытаниям
размещены на сайте вуза в разделе
АБИТУРИЕНТУ/ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Профиль «Экология»

Выпускник подготовлен к деятельности в качестве эколога в разнообразных проектных, изыскательских, научно-исследовательских, производственных, маркетинговых, консалтинговых фирмах и компаниях, осуществляющих деятельность, связанную с природопользованием и охраной окружающей среды. Он также может работать в федеральных и региональных органах охраны природы и управления природопользованием, в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего образования.

**Профессии, для которых базой может стать
профиль бакалавриата «Экология»**

Инженер-эколог

Эколог

Лаборант-эколог

Инспектор по охране окружающей среды

Профиль «Прикладная экология»

Выпускник владеет ключевой компетенцией, необходимой для природоохранной работы на уровне предприятия или государственного природоохранного органа низового уровня, является владение методами разработки предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативно-допустимых сбросов (НДС), предельных нормативов образования отходов и лимитов размещения (ПНООЛР), и расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду.

**Профессии, для которых базой может стать
профиль бакалавриата
«Прикладная экология»**

Инженер-эколог

Сельскохозяйственный эколог

Специалист (инженер) по охране
окружающей среды

Специалист по преодолению системных
экологических катастроф

Специалист по экологическому
проектированию (эколог-проектировщик)

Экоаналитик

Экоаудитор

Эксперт-эколог

Парковый эколог