

Абитуриенту

Прием документов на очную форму обучения осуществляется на основании правил поступления в высшие учебные заведения. Зачисление по всем профилям направлений бакалавриата осуществляется на основании результатов Единого государственного экзамена: **биология, русский язык, математика** (профильный уровень); кроме профиля «Производство плодовых, овощных культур и винограда»: **биология, химия, русский язык**.

Студентам агротехнологического факультета предоставляется возможность получения второго высшего образования по экономическим специальностям.

Выпускникам факультета предоставляется возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре университета.

Подготовка ведётся по следующим направлениям:

Направление	Профиль
<u>Бакалавриат (4 года – очно; 5 лет – заочно)</u>	
35.03.01 «Лесное дело»	«Воспроизводство лесов и их использование»
35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	«Агроэкология»
	«Защита растений»
	«Агрономия» (<i>очно и заочно</i>)
	«Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства»
	«Производство плодовых, овощных культур и винограда»
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	«Благоустройство и озеленение территорий»
<u>Магистратура (2 года – очно; 2,5 года – заочно)</u>	
35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	«Агроэкология»
	«Управление производством растениеводческой продукции» (<i>очно и заочно</i>)
	«Селекция и семеноводство полевых культур»
	«Интегрированная защита растений»
	«Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов»
	«Овощеводство и тепличное хозяйство»
	«Плодоводство и виноградарство»

Выпускники 9 классов средних образовательных школ имеют возможность получить среднее профессиональное образование по специальности «Агрономия», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Флористика». Срок обучения: 3 года 10 месяцев.

Профиль «Агрономия» - студенты получают глубокие знания в области биологии растений, технологии выращивания с.-х. культур, механизации производственных процессов, первичной переработки и хранения продукции растениеводства, экономики современного аграрного производства. Выпускники способны самостоятельно организовать процесс производства продукции растениеводства с использованием самых современных технологий, могут работать в системе агропромышленного комплекса и других отраслях народного хозяйства: административных структурах, акционерных обществах, вузах и техникумах, научно-исследовательских институтах, товарных биржах.

Профиль «Защита растений» - студенты этого профиля получают глубокие знания по биологии вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков и мерах защиты от них; превосходно владеют технологиями использования средств биологической и химической защиты сельскохозяйственных и декоративных растений от вредных организмов. Выпускники профиля востребованы службой по защите растений, фирмами по производству и реализации агрохимикатов, научными учреждениями, фитосанитарной карантинной службой Россельхознадзора, таможнях, на предприятиях АПК.

Профиль «Производство плодовых, овощных культур и винограда» - студенты этого профиля занимаются исследованиями и разработками, направленными на решение комплексных задач по организации и производству, хранению и первичной переработке продукции плодовых, овощных культур, винограда; проектированию, озеленению и эксплуатации садово-парковых объектов; разработке технологий выращивания садовых культур. Выпускники могут работать агрономами в садах, овощеводстве защищенного и открытого грунта, садоводстве, питомниководстве, зеленом строительстве, специалистами с.-х. предприятий, в научно-исследовательских учреждениях по садоводству и овощеводству, консультантами в специализированных магазинах и т.д.

Профиль «Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства» - студенты обучаются основам проектирования и создания декоративных садов, агротехнике выращивания цветочных культур, кустарников и деревьев. Особое внимание уделяется приобретению практических навыков по формированию кроны деревьев и кустарников, содержанию газонов и водоёмов, защите растений от вредителей и болезней. Подготовка проводится на базе учебного сада, теплицы и ведущих предприятий (Никитского ботанического сада г. Ялта, ГОНО «Волго-

градское», ООО «Крона» и др.). Трудоустройство выпускников на предприятиях ландшафтной индустрии. Знания и навыки, приобретённые по этой специальности, позволяют открыть собственный бизнес.

Профиль «Благоустройство и озеленение территорий» - студенты исследуют ландшафты и объекты ландшафтной архитектуры; делают ландшафтную характеристику обследуемого участка; ведут сбор и анализ информационных данных для проектирования объектов ландшафтной архитектуры, реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия; разрабатывают проектную и рабочую документацию на различных стадиях проектирования; ведут работы по сохранению зеленых насаждений; разрабатывают и внедряют современные технологии выращивания посадочного материала; проводят учет зеленых насаждений и составляют их кадастр; осуществляют госконтроль и надзор за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры. Выпускники могут работать ландшафтными архитекторами; фитодизайнерами; гринкиперами (специалистами по спортивным газонам); дендрологами; флористами; цветоводами; озеленителями; садовниками.

Профиль «Агроэкология» - область профессиональной деятельности бакалавра включает почвенное, агрохимическое и экологическое обследование земель, рациональное использование, технологические процессы производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв. Выпускники могут работать на предприятиях АПК, в комитетах по экологии, органах надзора за состоянием окружающей среды и экологической экспертизы, агроэкологических и эколого-технологических лабораториях, в предприятиях по производству и реализации агрохимикатов, на высоком уровне решать задачи по рациональному использованию земельных ресурсов, выращиванию экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, сертификации сельскохозяйственных объектов и т.д.

Профиль «Воспроизводство лесов и их использование» - студенты получают знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное использование лесов, повышение их продуктивности, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. Выпускники могут работать в сфере использования лесных ресурсов на инженерных и руководящих должностях в хозяйствующих субъектах и контролирующих органах лесного хозяйства, в службах надзора за природопользованием и охраной окружающей среды, лесоустроительных экспедициях, заповедниках, национальных и природных парках, научных учреждениях и проектных организациях лесного профиля.

По острепенности преподавательского состава, числу докторов наук факультет занимает первое место в университете.

На агротехнологическом факультете создано большое количество лабораторий: по клонированию культуры тканей, семеноводству, почвоведению, агрохимии, физико-химическим методам анализа, защите растений.

Имеется уникальный почвенный музей, где собраны почвенные образцы не только из Волгоградской области, но и со всего мира. Во внутреннем двореке университета разбита лаборатория под открытым небом: розарий, аптекарский огород, возведены теплицы на 100 и 56 м², где студенты могут применить свои знания на практике.



Адрес университета: Россия, 400002,
г. Волгоград, Университетский проспект, 26

www.volgau.com

Проезд: маршрутными такси 50, 64а,
от ж-д вокзала до остановки «СХИ»,
трамвай № 3 и № 4 до остановки «7-ая больница»
Официальный портал Волгограда: transport.volganet.ru

Телефон приёмной комиссии:
(8442) 41-17-78, ауд. 233 (2-ой этаж)



Декан (и.о.):

САРЫЧЕВ Александр Николаевич
кандидат с.-х. наук, доцент
ауд. 200 (2-ой этаж главного корпуса)

Заместители декана:

ВОРОБЬЕВА Ольга Михайловна –
заместитель декана по учебной работе,
кандидат с.-х. наук, доцент

ВДОВЕНКО Анастасия Васильевна –
заместитель декана по учебной работе,
кандидат с.-х. наук, доцент

КОНСТАНТИНОВА Татьяна Владимировна –
заместитель декана по воспитательной работе,
кандидат с.-х. наук, доцент

ГИЧЕНКОВА Ольга Геннадьевна –
заместитель декана по научной работе,
кандидат с.-х. наук, доцент

ХОЛОД Анатолий Александрович –
заместитель декана по практикам,
кандидат с.-х. наук, ст. преподаватель

ГУЗЕНКО Оксана Владимировна –
заместитель декана по информатизации,
кандидат с.-х. наук, доцент

Телефон деканата (факс): (8442) 41-12-22
ауд. 200, 201 (2-ой этаж главного корпуса)
Номер Telegram для иностранных студентов:
+7 (995) 409-55-55 АТФ Volgau



Министерство сельского хозяйства РФ
Департамент научно-технологической
политики и образования РФ

ФГБОУ ВО
ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

