



# Специальный выпуск «Абитуриент-2021»



## Открытый диалог

Состоялась серия встреч врио ректора Виталия Цепляева с коллективами факультетов Волгоградского ГАУ. Виталий Алексеевич детально ознакомился с инфраструктурой каждой кафедры, оценил уровень компьютеризации и наличия необходимого оборудования для практических и лабораторных занятий.

В процессе дискуссий обсуждались вопросы кадровой политики, материальной оснащенности и в целом развития университета. Руководитель вуза представил обновленный состав проректорского корпуса, согласованного с Министерством сельского хозяйства РФ: проректора по учебной работе – Ивана Несмиянова, по научно-исследовательской работе – Алексея Ряднова, по инновационно-производственной деятельности – Александра Соловьева, по воспитательной и социальной работе – Татьяну Кузнецовой, по АХР и капитальному строительству – Валерия Простотова, советника ректора Сергея Канищева.

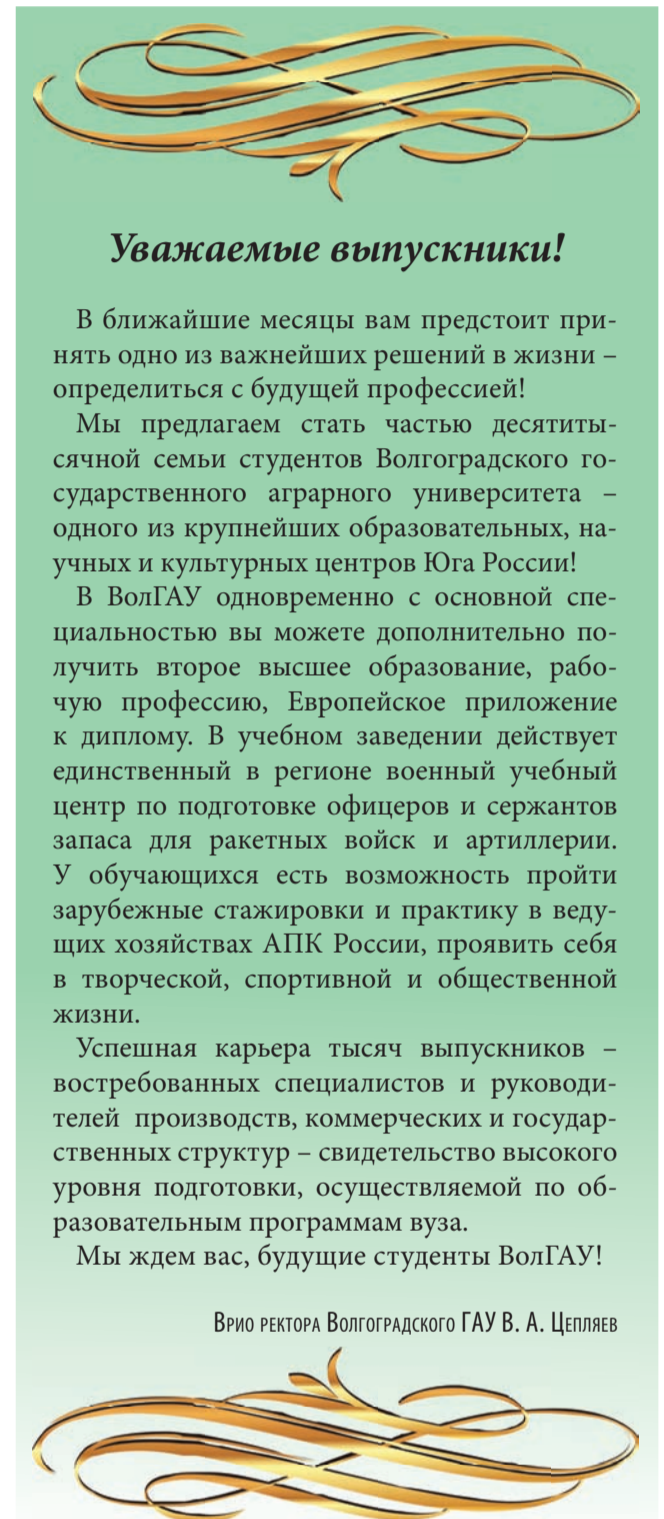
Врио ректора Волгоградского ГАУ Виталий Цепляев:  
– Мой основной принцип – открытая работа в команде. Только так мы сможем прийти к единой цели – достижению

максимальных показателей эффективности. Сегодня мы сосредоточены на разработке программы стратегического развития ВолГАУ до 2030 года, понимаем необходимость реорганизации общей структуры университета, проводим аудит оплаты труда работников и кадровую ротацию некоторых структурных подразделений. Также в числе приоритетных задач ставим перед собой всестороннюю поддержку молодежи – аспирантов, соискателей, ученых, сотрудников.

Особое внимание Виталий Алексеевич уделил предстоящей цифровой трансформации университета:

– Сельское хозяйство в настоящее время – одна из самых высокотехнологичных отраслей, все больше агрохолдингов и крупных хозяйств переводят управление процессами полностью на цифровые рельсы. Исходя из этого, предъявляются требования и к специалистам, которые приходят работать на подобные предприятия. Как следствие появляется необходимость внедрения новых цифровых решений в учебные планы вуза для подготовки квалифицированных кадров, отвечающих всем требованиям времени.

Помимо вышеперечисленного представители администрации университета обсуждали с коллективами факультетов перспективы развития УНПЦ «Горная поляна», закуп-



Уважаемые выпускники!

В ближайшие месяцы вам предстоит принять одно из важнейших решений в жизни – определиться с будущей профессией!

Мы предлагаем стать частью десятитысячной семьи студентов Волгоградского государственного аграрного университета – одного из крупнейших образовательных, научных и культурных центров Юга России!

В ВолГАУ одновременно с основной специальностью вы можете дополнительно получить второе высшее образование, рабочую профессию, Европейское приложение к диплому. В учебном заведении действует единственный в регионе военный учебный центр по подготовке офицеров и сержантов запаса для ракетных войск и артиллерии. У обучающихся есть возможность пройти зарубежные стажировки и практику в ведущих хозяйствах АПК России, проявить себя в творческой, спортивной и общественной жизни.

Успешная карьера тысяч выпускников – востребованных специалистов и руководителей производств, коммерческих и государственных структур – свидетельство высокого уровня подготовки, осуществляющей по образовательным программам вуза.

Мы ждем вас, будущие студенты ВолГАУ!

Врио ректора Волгоградского ГАУ В. А. Цепляев



Встреча с сотрудниками вуза

ки нового оборудования, вопрос повышения статуса научного журнала, стимулирование научной деятельности и т. д.

– Уверен, что подобные встречи должны носить системный характер и стать добной традицией, – резюмировал Виталий Цепляев.



**Уважаемые ветераны,  
сотрудники,  
преподаватели и  
студенты Волгоградского  
государственного  
аграрного университета!**

**Поздравляю вас с праздниками –  
Весны и Труда и Днем Победы!**

Первомай объединяет нас в стремлении сделать Россию могущественной и процветающей, а 9 Мая является символом мужества, беспредельной любви к Родине и несокрушимости русского духа.

Сквозь годы мы проносим чувство глубокой признательности ветеранам и труженикам тыла, всем, кто героически приближал долгожданный день Победы и мирным трудом создавал славу и величие страны.

От всей души желаю вам чистого неба, крепкого здоровья, процветания и успехов на благо Отечества! Пусть жизнь будет наполнена счастьем, яркими событиями и добрыми делами!

Врио ректора ВолГАУ В. А. Цепляев



**Коллектив Волгоградского  
государственного аграрного  
университета поздравляет  
с юбилеями!**

Наталью Николаевну Балашову,  
декана экономического факультета

Валерия Ивановича Кузнецова,  
доцента кафедры «Прикладная  
геодезия, приронообустройство  
и водопользование»

Павла Николаевича Степанищева,  
водителя управления автомобильного  
транспорта

Татьяну Леонидовну Косульникову,  
доцента кафедры «Агротуризм  
и сервисные технологии»

От всей души желаем вам  
счастья, крепкого здоровья,  
профессиональных успехов. Пусть  
удача будет верным спутником  
во всех начинаниях!

### Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении в Волгоградский ГАУ

Поступающие в Волгоградский государственный аграрный университет вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях. Баллы, начисленные за эти результаты, включаются в сумму конкурсных баллов. При приеме на программы бакалавриата и специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

№ п/п	Наименование достижения	Количество баллов
Для лиц, поступающих по программам бакалавриата и специалитета		
1	Наличие статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	10
2	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» и удостоверения к нему установленного образца, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	6
3	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	10
4	Участники патриотического движения «ЮНАРМИЯ» за личные достижения (обладатели знака «Юнармейской доблести» 1, 2 и 3 степени)	2
5	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет)	2
6	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	2
Для лиц, поступающих по программам магистратуры		
1	Наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием	10

### ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2021 ГОДУ. ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Вступительные испытания, минимальный/ максимальный балл	Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Вступительные испытания, минимальный/ максимальный балл
35.03.01 – Лесное дело	Воспроизводство лесов и их использование	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Физика, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство, хранение и переработка продукции растениеводства; Производство, хранение и переработка продукции животноводства	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агрэкология		38.03.07 – Товароведение	Оценочная деятельность и экспертиза товаров	1. Математика, 27/100 2. Обществознание, 42/100 или География, 37/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
35.03.04 – Агрономия	Агрономия; Защита растений	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания	Технология и управление производством предприятий индустрии питания	1. Математика, 27/100 2. Химия, 36/100 или Биология, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
35.03.05 – Садоводство	Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1. Математика, 27/100 2. Химия, 36/100 или Биология, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
	Производство плодовых, овощных культур и винограда	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100			
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	Благоустройство и озеленение территорий	1. Математика, 27/100 2. Биология, 36/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	20.03.01 – Техносферная безопасность	Захист в чрезвычайных ситуациях	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
36.03.02 – Зоотехния	Диетология животных	1. Биология, 36/100 2. Химия, 36/100 или Физика, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	20.05.01 – Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
	Кормление животных и технология кормов; Непродуктивное животноводство (кинология); Зоотехния	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100			
35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура	Управление водными биоресурсами и аквакультура	1. Биология, 36/100 2. Математика, 27/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство, Кадастр недвижимости	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Химия, 36/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза		20.03.02 – Природообустройство и водопользование	Водное хозяйство и водохозяйственные системы; Водоснабжение и водоотведение	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
36.05.01 – Ветеринария	Ветеринария		21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	
20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	35.03.11 – Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	1. Математика, 27/100 2. Обществознание, 42/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
35.03.06 – Агроинженерия	Механизация сельскохозяйственного производства, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	38.03.05 – Бизнес-информатика	Цифровая экономика	1. Математика, 27/100 2. Обществознание, 42/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК	1. Математика, 27/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	05.03.06 – Экология и природопользование	Экологическая безопасность	1. География, 37/100 2. Биология, 36/100 или Математика, 27/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК	1. Математика, 27/100 2. Обществознание, 42/100 или История, 32/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	09.03.03 – Прикладная информатика	Инжиниринг информационных систем; Прикладная информатика в инновационной деятельности	1. Математика, 27/100 2. Информатика и ИКТ, 40/100 или Физика, 36/100 3. Русский язык, 36/100
35.03.06 – Агроинженерия	Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК	1. Математика, 27/100 2. Иностранный язык 22/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	38.03.01 – Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1. Математика, 27/100 2. Обществознание, 42/100 или История, 32/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
	Электрооборудование и электротехнологии	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	38.03.02 – Менеджмент	Управление бизнес-процессами	
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	38.05.01 – Экономическая безопасность	Судебная экономическая экспертиза	
13.05.01 – Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Электроснабжение специальных технических систем и объектов	1. Математика, 27/100 2. Физика, 36/100 или Информатика и ИКТ, 40/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100	43.03.01 – Сервис	Управление логистической деятельностью; Управление гостиничным бизнесом	1. История, 32/100 2. Обществознание, 42/100 или Иностранный язык, 22/100 (на выбор) 3. Русский язык, 36/100
			43.03.02 – Туризм	Организация туристской деятельности	

Минимальное количество баллов ЕГЭ для поступающих в Волгоградский ГАУ в 2021 г.

Минимальное количество баллов ЕГЭ, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний в Волгоградском ГАУ, соответствует пороговым баллам, установленным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации:

Русский язык	36 баллов
Биология	36 баллов
География	37 баллов
Математика профильного уровня	27 баллов
Обществознание	42 балла
Химия	36 баллов
Физика	36 баллов
Информатика и ИКТ	40 баллов
История	32 балла

Нижняя граница положительных баллов вступительных испытаний по всем предметам, проводимых университетом самостоятельно, соответствует вышепр

ЦИФРЫ ПРИЕМА ГРАЖДАН В ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ ПО ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА,  
МАГИСТРАТУРЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2021 ГОДУ

Код программы бакалавриата	Наименование программ бакалавриата	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>05.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
05.03.06	Экология и природопользование (Профиль: Экологическая безопасность)	0	0	0
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>25</b>
09.03.03	Прикладная информатика (Профиль: Инжиниринг информационных систем)	52	27	25
09.03.03	Прикладная информатика (Профиль: Прикладная информатика в инновационной деятельности)	28	28	0
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	<b>82</b>	<b>42</b>	<b>40</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Профиль: Электроснабжение)	47	22	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Профиль: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем)	35	20	15
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (Профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	12	0	12
19.03.03	Продукты питания животного происхождения (Профиль: Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов)	14	14	0
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Профиль: Технология и управление производством предприятий индустрии питания)	0	0	0
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
20.03.01	Техносферная безопасность ИТФ (Профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	15	15	0
20.03.01	Техносферная безопасность ЭМФ (Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях)	15	15	0
20.03.02	Природообустройство и водопользование (Профиль: Водное хозяйство и водохозяйственные системы)	17	17	0
20.03.02	Природообустройство и водопользование (Профиль: Водоснабжение и водоотведение)	17	17	0
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>21</b>
21.03.02	Землеустройство и кадастры (Профиль: Землеустройство)	38	17	21
	Землеустройство и кадастры (Профиль: Кадастровая недвижимость)	16	16	0
<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	<b>419</b>	<b>344</b>	<b>75</b>
35.03.01	Лесное дело (Профиль: Воспроизводство лесов и их использование)	15	15	0
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение (Профиль: Агроэкология)	20	20	0
35.03.04	Агрономия (Профиль: Агрономия)	45	25	20
	Агрономия (Профиль: Защита растений)	20	20	0
35.03.05	Садоводство (Профиль: Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства)	15	15	0
35.03.05	Садоводство (Профиль: Производство плодовых, овощных культур и винограда)	0	0	0
35.03.06	Агрономия ИТФ (Профиль: Механизация сельскохозяйственного производства)	65	47	18
35.03.06	Агрономия ИТФ (Профиль: Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	20	20	0
35.03.06	Агрономия ЭЛФ (Профиль: Электрооборудование и электротехнологии)	57	40	17
35.03.06	Агрономия ЭЛФ (Профиль: Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК)	16	16	0
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профиль: Производство, хранение и переработка продукции растениеводства)	52	42	10
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профиль: Производство, хранение и переработка продукции животноводства)	34	24	10
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура (Профиль: Управление водными биоресурсами и рыбоохрана)	25	25	0
35.03.10	Ландшафтная архитектура (Профиль: Благоустройство и озеленение территорий)	20	20	0
35.03.11	Гидромелиорация (Профиль: Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем)	15	15	0
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>20</b>
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза (Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза)	18	18	0
	Зоотехния (Профиль: Кормление животных и технология кормов)	20	20	0
36.03.02	Зоотехния (Профиль: Непродуктивное животноводство (кинология))	10	0	10
	Зоотехния (Профиль: Зоотехния)	26	16	10
	Зоотехния (Профиль: Диетология животных)	0	0	0
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38.03.01	Экономика (Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	0	0	0
38.03.02	Менеджмент (Профиль: Управление бизнес-процессами)	0	0	0
38.03.05	Бизнес-информатика (Профиль: Цифровая экономика)	0	0	0
38.03.07	Товароведение (Профиль: Оценочная деятельность и экспертиза товаров)	0	0	0
<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
43.03.01	Сервис ИТФ (Профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК)	0	0	0
	Сервис ЭКФ (Профиль: Управление логистической деятельностью)	0	0	0
	Сервис ЭКФ (Профиль: Управление гостиничным бизнесом)	0	0	0
43.03.02	Туризм (Профиль: Организация туристской деятельности)	19	0	19
44.03.02	Профессиональное обучение (Профиль: Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	50	25	25
	<b>ВСЕГО по программам бакалавриата</b>	<b>868</b>	<b>631</b>	<b>237</b>
Код программы специалитета	Наименование программ специалитета	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (Специализация: Электроснабжение специальных технических систем и объектов)	0	0	0
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
20.05.01	Пожарная безопасность (Специализация: Пожарная безопасность)	35	15	20
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
21.05.01	Прикладная геодезия (Специализация: Инженерная геодезия)	0	0	0
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>	<b>105</b>	<b>65</b>	<b>40</b>
36.05.01	Ветеринария (Специализация: Ветеринария)	105	65	40
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38.05.01	Экономическая безопасность (Специализация: Судебная экономическая экспертиза)	0	0	0
	<b>ВСЕГО по программам специалитета</b>	<b>140</b>	<b>80</b>	<b>60</b>
	<b>Всего по программам бакалавриата и специалитета</b>	<b>1008</b>	<b>711</b>	<b>297</b>
Код программы магистратуры	Наименование программ магистратуры	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>05.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
05.04.06	Экология и природопользование (Программа: Экологическое сопровождение деятельности предприятий (Экоконсалтинг))	0	0	0
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
09.04.03	Прикладная информатика (Программа: Информационные системы и технологии корпоративного управления)	0	0	0
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Программа: Электроснабжение)	0	0	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Программа: Цифровые электрические сети)	0	0	0
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (Программа: Прогрессивные технологии в разработке продуктов питания из растительного сырья)	0	0	0
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
20.04.02	Природообустройство и водопользование (Программа: Водоснабжение и водоотведение)	10	10	0
	Природообустройство и водопользование (Программа: Комплексные мелиорации и природообустройство)	8	0	8
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
21.04.02	Землеустройство и кадастры (Программа: Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости)	13	6	7
<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	<b>110</b>	<b>76</b>	<b>34</b>
35.04.03	Агрономия и агропочвоведение (Программа: Агрономия)	12	12	0
35.04.04	Агрономия (Программа: Управление производством растениеводческой продукции)	27	15	12
35.04.04	Агрономия (Программа: Интегрированная защита растений)	0	0	0
35.04.04	Агрономия (Программа: Селекция и семеноводство полевых культур)	0	0	0
35.04.05	Садоводство (Программа: Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов)	12	12	0
35.04.05	Садоводство (Программа: Овощеводство и тепличное хозяйство)	0	0	0
35.04.05	Садоводство (Программа: Плодоводство и виноградарство)	0	0	0
35.04.06	Агрономия ИТФ (Программа: Эффективное использование технических систем в АПК)	31	20	11
35.04.06	Агрономия ЭЛФ (Программа: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве)	28	17	11
35.04.10	Гидромелиорация (Программа: Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем)	0	0	0
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
	Зоотехния (Программа: Кормление с.-х. животных и технология кормов)	22	12	10
36.04.02	Зоотехния (Программа: Кормление, разведение и использование лошадей)	10	0	10
	Зоотехния (Программа: Разведение, селекция и генетика с.-х. животных)	10	0	10
	Зоотехния (Программа: Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве)	12	12	0
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38.04.01	Экономика (Программа: Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налоговый консалтинг)</			

## Электроэнергетический факультет



Практическое занятие в ПАО «Волгоградбэлэлектро»

На факультете готовят бакалавров и магистров по очной и заочной формам обучения по направлениям «Агронженерия» и «Электроэнергетика и электротехника», а также инженеров по специальности «Теплои и электрообеспечение специальных технических систем и объектов». Кроме того, реализуются программы СПО по специальностям «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Прикладная информатика».

Обучение сегодня – это постоянное стремление шагать в ногу с научно-техническим прогрессом. Поэтому на ЭЭФ стремятся создавать и реализовывать лучшие проекты и идеи. Выпускающие кафедры располагают демонстрационным классом электроустановочных изделий и электроаппаратов, аудиторией низковольтного оборудования фирмы «Легранд»; учебно-тренировочным полигоном; лабораторией электроники, укомплектованной совместно с «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго». Всего здесь созданы более 20 специализированных лабораторий, в числе которых: «Электрический нагрев и электротехнологии», «Электроника и микропроцессорная техника», «Электрические машины и

электромеханика», «Эксплуатация электрооборудования», «Электроснабжение сельского хозяйства», «Релейная защита» и т. д.

Отличной площадкой для разработки студенческих инновационных проектов стал Молодежный инновационный центр. Он организован с целью разработки молодыми учеными и их наставниками образцов новой техники и технологий для внедрения в сельскохозяйственное производство, а также повышения качества подготовки студентов, магистрантов, аспирантов.

Факультет тесно сотрудничает с производством: выполняются научно-исследовательские работы, организована практическая подготовка в условиях производства по изготовлению, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту различного электрооборудования. В числе партнеров – крупнейшие предприятия юга России: филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Волго-Донское ПМЭС, производственные отделения филиала ПАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» (являющиеся основными объектами студенческого строительного отряда «Электрон»), ПАО «Волгоградбэлэлектро», КД ООО «Нижневолгоэлектромонтаж» и другие.



Лабораторные исследования на агротехнологическом факультете

Агротехнологический факультет – старейший в ВолГАУ. Это кузница кадров сферы агробизнеса, защиты растений, агроэкологии. Его выпускников ждут в крупных сельскохозяйственных комплексах страны и в небольших фермерских хозяйствах, в оранжереях, питомниках, теплицах, научно-исследовательских и образовательных институтах.

АТФ осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлениям: «Агрономия и почвоведение» (профиль «Агроэкология»), «Садоводство» (профили «Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства», «Производство плодовых, овощных культур и винограда»), «Агрономия» (профили «Задача растений» и «Агрономия»), «Лесное дело» (профиль «Воспроизводство лесов и их использование»), «Ландшафтная архитектура» (профиль «Благоустройство и озеленение территорий»). Сегодня здесь работают 9 научных школ в области сухого, орошаемого и точного земледелия, сохранения и повышения плодородия почв, внедрения инновационных технологий возделывания с.-х. культур (No-till,

Mini-till, Strip-till), рационального применения удобрений в системе АПК, мониторинга фитосанитарного состояния агроландшафтов региона, программирования урожая, агроэкологии.

На территории области учеными факультета выведены и районированы 54 сорта зерновых и зернобобовых культур. Во всем мире известна озимая пшеница Волгоградская 84, Волгоградская 23, Бадулинка; выведены и внесены в Реестр селекционных достижений нут Волгоградский 5, Волгоградский 10, Приво 1.

На факультете имеется всё необходимое для организации полноценной и научной работы: специализированные аудитории, современные лаборатории, мультимедийные классы. Студенты ежегодно проходят учебные практики на базе УНПЦ «Горная поляна», производственные и преддипломные – в ведущих хозяйствах не только Волгоградской, но и соседних областей – Саратовской, Астраханской, Ростовской, Воронежской. Выпускники успешно устраиваются на работу в крупные современные сельхозпредприятия страны.

## Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины

В последние годы в отрасли животноводства Российской Федерации достигнуты заметные положительные изменения, в связи с чем возросла вос требованность соответствующих специалистов.

На БВМ подготовка бакалавров и магистров для агропромышленного комплекса ведется по трем основным видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской.

Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины готовит специалистов по ветеринарии. Направления обучения бакалавров следующие: «Водные биоресурсы и аквакультура» (профиль «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»); «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»); «Зоотехния» (профили: «Кормление животных и технологии кормов», «Непродуктивное животноводство (кинология)», «Частная зоотехния», «Диетология животных» «Менеджмент технологий кормопроизводства»). Направления подготовки

магистров: «Зоотехния» (программы «Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве», «Кормление, разведение и использование лошадей», «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов», «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»). Также на базе 9-х и 11-х классов готовят кинологов и ветеринаров (СПО).

На факультете создан лабораторно-клинический комплекс, центр ветеринарной клинической медицины, клинико-диагностическая лаборатория; клинико-диагностическая лаборатория исследования стволовых клеток и культуры тканей; лаборатория анализа кормов и продукции животноводства; научно-исследовательский центр безопасности и эффективности кормов и добавок; ПНИЛ «Разведение ценных пород осетровых», лаборатория искусственного осеменения животных и птиц. Практику обучающиеся проходят на крупнейших агропредприятиях региона и страны – АО «Агрофирма «Восток», ООО «МегаМикс», ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» и т. д.



С самого первого курса студенты БВМ учатся обращаться с сельскохозяйственными животными

Пищевая промышленность России постоянно развивается и требует притока и обновления квалифицированных кадров. Полученные знания и навыки позволяют выпускникам факультета перерабатывающих технологий и товароведения ВолГАУ успешно работать на предприятиях отрасли, в центрах по контролю качества продуктов, организовывать свой собственный бизнес.

В настоящее время факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям: «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профили «Производство, хранение и переработка продукции растениеводства»; «Производство, хранение и переработка продукции животноводства»), «Продукты питания из растительного сырья» (профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»), «Продукты питания животного происхождения» (профиль «Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов»), «Технология и организация ресторанных сервисов» (профиль «Технология и управление производством предприятий индустрии питания»), «Товароведение» (профиль «Оценочная деятельность и экспертиза товаров»). В магистратуре ведется подготовка по направлению «Продукты питания из растительного сырья» (программа «Прогрессивные технологии в разработке продуктов питания из растительного сырья»).

Основная тема научных исследований – «Совершенствование научно обоснован-

ных технологий переработки сельскохозяйственного сырья и разработка инновационных технологий предприятий общественного питания». Разработки преподавателей, аспирантов и студентов факультета регулярно получают награды на специализированных выставках и форумах, а также внедряются в производство.

Обучающиеся проходят практику на лучших предприятиях перерабатывающей промышленности региона и Российской Федерации. Среди базовых хозяйств – ООО «Еланский сыродельный комбинат», ОАО «Еланский элеватор», ОАО «Хлебозавод № 5», НПГ «Сады Придонья», ООО «Царицынский комбинат» и т. д. Практические занятия ведутся и в стенах самого университета, так как у ПТИТа имеются свои мини-производства. Например, в лаборатории «Технология производства колбасных изделий и копченостей» студент может освоить весь процесс – от ингредиентов до выхода готового изделия. Отметим, что на данный момент обучающиеся разработали более 50 наименований продуктов питания различного назначения.



Мастер-класс в рамках профильной сессии



Активисты экономического факультета

В настоящее время экономический факультет является одним из старейших центров Волгоградской области и Нижнего Поволжья, который предлагает широкий спектр образовательных программ в области экономики, менеджмента, маркетинга, бухгалтерского учета и аудита, страхового дела, анализа социально-экономических проблем АПК и региона.

В данный момент подготовка кадров осуществляется по следующим направлениям бакалавриата: «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»), «Менеджмент» (профиль «Управление бизнес-процессами»), «Сервис» (профили «Управление логистической деятельностью», «Управление гостиничным бизнесом»), «Туризм» (профиль «Организация туристской деятельности»). В магистратуре профессиональная подготовка ведется по направлениям «Экономика», «Менеджмент» и «Туризм». Кроме того, на факультете реализуется программа по специальности «Экономическая безопасность», специализация «Судебная экономическая экспертиза».

Традиционные черты обучения на ЭкФ – сочетание теоретического образования со специальной прикладной под-

готовкой и информационными технологиями. Большое внимание уделяется развитию у студентов навыков аналитической работы и творческого мышления.

Сотрудники и обучающиеся выполняют большой объем научно-исследовательской работы. Основные темы следующие: совершенствование и формирование организационно-экономического механизма развития отраслей и форм хозяйствования в АПК; государственная поддержка и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие реализацию стратегических приоритетов (модернизация, продовольственная безопасность, импортозамещение); пути решения проблем реформирования бухгалтерского учета и аудита в агропромышленном комплексе; разработка учетной политики для агроНИИ формирований Волгоградской области.

Сегодня экономический факультет готовит кадры, способные сделать Россию процветающей страной. Здесь всегда рады увлеченным профессией молодым людям и делают всё, чтобы они стали квалифицированными специалистами с хорошими перспективами труда и устройства.



Занятия по прикладной геодезии

За годы своего существования факультет не раз пережил изменение структуры и названия. Неизменным оставалось лишь одно – подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования, строительства и эксплуатации водохозяйственных, мелиоративных и природоохранных объектов страны.

В числе направлений подготовки – и традиционные для ЭМФ «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Прикладная геодезия», «Экология и природопользование», и новые, чье появление продиктовано современными запросами рынка труда: «Техносферная безопасность», «Пожарная безопасность», «Прикладная информатика» и «Бизнес-информатика». В 2019 году получена лицензия на новое направление подготовки бакалавров и магистров «Гидромелиорация», а в 2020 году открыта магистратура по направлению «Экология и природопользование». Также набор в магистратуру осуществляется по направлениям: «Природообустрой-

ство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Прикладная информатика». Кроме того, с 2012 года факультет осуществляет обучение по программам среднего профессионального образования по специальностям: «Землеустройство», «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Выпускники ЭМФ трудятся в проектных, технологических, строительных, научно-исследовательских учреждениях, Росреестре, отделах по архитектуре и градостроительству, предприятиях АПК и промышленности и т. д. Обширна и география их трудоустройства: не только территория региона, юга страны, но и всей России, государства ближнего и дальнего зарубежья.

Факультет динамично растет и развивается. Сегодня это мощный, сплоченный, имеющий широкие перспективы развития коллектив единомышленников, которому по плечу решение современных задач в области науки и образования.

## Институт непрерывного образования

В числе направлений подготовки бакалавриата, реализуемых в настоящее время на инженерно-технологическом факультете «Агроинженерия» (профиль «Механизация сельскохозяйственного производства»), «Техносферная безопасность» (профиль «Безопасность технологических процессов и производств»), «Профессиональное обучение» (профиль «Педагогические системы профессионального обучения в сфере АПК»). Уже несколько лет ведется обучение по направлению «Сервис» (профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК»). Востребованной на факультете является и программа магистратуры «Эффективное использование технических систем в АПК» направления «Агроинженерия».

За годы работы создана мощная специализированная материально-техническая база, позволяющая вести подготовку инженеров-механиков для АПК, ремонтных предприятий, предприятий технического сервиса и обеспечения безопасности технологических процессов и производств. На ИТФ функционирует целый комплекс научных лабораторий, а именно: «Диагностика автотракторных двигателей», «Автоматика», «Топливо-смазочные материалы», «Метрология и стандартизация». В лаборатории «Металлография» ведутся

научные исследования по изучению прочностных свойств различных материалов и повышению износостойкости рабочих органов почвообрабатывающих машин, в лаборатории «Механизация бахчеводства и овощеводства» разрабатываются технологии и технические средства для возделывания, уборки и переработки бахчевых и овощных культур. Одна из самых современных – лаборатория «Сельскохозяйственная робототехника и мехатроника», где ученые, аспиранты и студенты занимаются проектированием и разработкой роботизированных сельскохозяйственных машин, систем автоматического и адаптивного управления сельскохозяйственной техникой, систем мониторинга и управления режимами работы машин и агрегатов на основе цифровых технологий.

Каждый студент получает как минимум две дополнительных к основной профессии: тракториста-машиниста и водителя. Желающие могут освоить рабочие специальности – вулканизаторщика, сварщика, токаря и т. д., а в центре подготовки и переподготовки водителей – стать квалифицированным преподавателем автошколы или инструктором по обучению вождению.



Студенты инженерно-технологического факультета на Дне открытых дверей

В мае 2012 года было принято решение об организации в Волгоградском ГАУ учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования. Первый прием осуществлялся по 11 специальностям, и самыми юными студентами нашего университета стали 138 выпускников девятых и одиннадцатых классов со всех районов Волгоградской области. 1 марта 2013 года приказом было создано новое структурное подразделение вуза, которое получило название Институт непрерывного образования. На текущий момент здесь обучаются около 2,5 тысячи человек.

Особенностью этого проекта является реализация инновационной модели непрерывного образования, которая позволяет обучающимся получить диплом по одной из специальностей среднего профессионального образования и продолжить обучение в Волгоградском ГАУ по соответствующей программе высшего профессионального образования без предъявления результатов ЕГЭ. Это достигается за счет интеграции образовательных программ СПО и ВО на основе преемственности.

В настоящее время прием абитуриентов в Институт осуществляется по 14 специальностям: «Агрономия», «Вете-

ринария», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники», «Землеустройство», «Кинология», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Экономика и бухгалтерский учет», «Страховое дело», «Информационные системы и программирование», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Туризм», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Рациональное использование природохозяйственных ресурсов».

Кроме имеющейся собственной базы университета, студенты старших курсов проходят практику на 158 предприятиях города и области. В настоящее время заключено 49 договоров, рассчитанных на длительную перспективу.

Ребята активно участвуют в семинарах, круглых столах, конференциях, конкурсах. «Младшие» студенты активно включились и в творческую жизнь университета: они принимают участие в волонтерском и строитељдовском движении, крупные ших культурных мероприятий. Самы обучающиеся признаются, что они счастливее студентов высшего образования, ведь у них есть несколько дополнительных интересных, насыщенных лет.



Пандемия профориентации не помеха: выезд актива ИНО в школу № 82 Волгограда

# «АгроМИР будущего» – дверь в большую науку

**Уже много лет Волгоградский государственный аграрный университет является не только мощным образовательным центром подготовки кадров для агропромышленного комплекса Нижнего Поволжья, но и представляет собой инновационный кластер по созданию и практическому внедрению в производство новых разработок. Всё больше и больше обучающихся вуза привлекаются к этой деятельности. Студенты, магистранты, аспиранты проводят значимые исследования, готовят статьи, выигрывают гранты, успешно участвуют в различных конкурсах.**



Занятия в лаборатории 3D, дополненной и виртуальной реальности

В рамках юбилейных мероприятий, приуроченных к 75-летию Волгоградского ГАУ, в университете был торжественно открыт Молодежный инновационный центр «АгроМИР будущего», ориентированный на раскрытие творческого потенциала молодых людей и привлечение их к научно-исследовательской работе. Центр стал удобной площадкой для проведения студенческих научных мероприятий различных уровней, открытых научно-популярных лекций и семинаров от ведущих ученых, мастер-классов от специалистов и практиков АПК, а также творческой лабораторией по генерации идей

и осуществлению проектной и грантовой деятельности. Более того: «АгроМИР будущего» решает целый ряд актуальных задач по повышению престижа аграрных профессий, в том числе вовлечению в научно-творческий процесс талантливой молодежи начиная со школьной скамьи. Также на его базе создана Школа молодого исследователя «Soft Skills наставничество», основная цель которой – популяризация молодежной науки и встраивание системы Soft-Skills в научную и проектную деятельность студентов ВолГАУ. Школа как никогда актуальна: обучаясь там, можно сформировать полезные в 21 веке навыки. Во-первых, критического мышления – способность решать возникшие трудности и проблемы, пробуя взглянуть на ситуацию с разных сторон; во-вторых, креативности – умение качественно работать с информацией, нестандартно мыслить и генерировать идеи; в-третьих, колаборации – умение взаимодействовать и работать в команде; и, наконец, презентации – умение доступно и понятно рассказывать о своих идеях и созданных продуктах. В школе проводятся обучающие семинары, такие как «Креативность и колаборация», «Лидерство и работа в команде», «Эффективные коммуникации», «Самопрезентация» и SELF-management.

В целом за 2020 год в центре состоялось более 40 мероприятий различного уровня в онлайн, офлайн и смешанных форматах – «АгроМИР будущего» стал площадкой для работы научного студенческого сообщества Волгоградского ГАУ, 66 научных студенческих кружков, молодежного креативного пространства «Молодые. Талантливые. Инициативные».

Добавим, что на протяжении ряда лет в Волгоградском государственном аграрном университете успешно работает отдел научно-исследовательской работы молодых ученых и студентов. Основное направление его деятельности – координация научно-исследовательской работы обучающихся, включая организацию и проведение молодежных научно-практических конференций, конкурсов, форумов, семинаров и выставок различного уровня; подготовка к печати сборников трудов молодых исследователей.

Самыми значимыми научными достижениями молодежной науки в 2020 году стали:

– в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза РФ по направлению «Экономика» победу одержала София Голованова, диплома V степени по направлению «Технические науки» удостоен Алексей Иванов;



Студенты, магистранты, аспиранты ВолГАУ проводят значимые научные исследования

– лауреатом I степени в номинации «Научный деятель» Международного конкурса «Студент года – 2020» стал магистр Роман Непокрытый;

– победителями регионального этапа Всероссийского конкурса «Сильные идеи для нового времени» Агентства стратегических инициатив Российской Федерации признаны 3 представителя Волгоградского ГАУ, в том числе Ольга Землянская и Константин Петухов;

– в финале национального этапа международной бизнес-игры «Начинающий фермер» команда вуза в составе Софии Головановой, Ирины Катайкиной, Дианы Валеевой, Натальи Гавриневой была удостоена почетного 3-го места среди команд вузов Минсельхоза РФ;

– во Всероссийском конкурсе «ЮННАТ» победу одержала Арина Кастрерина;

– во Всероссийском проектном конкурсе «Хакатон Идей» команда ВолГАУ в составе Ольги Землянской, Татьяны Поликарповой, Данилы Юрова была удостоена диплома II степени и получила грантовую поддержку на реализацию своей идеи в размере 580 тыс. рублей;

– в региональном этапе Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» диплом победителя II степени завоевала Виктория Гальченко, диплом III степени получил молодой ученый Денис Ившукин;

– в финале Экономической универсиады – 2020 команда университета в составе Александра Бирюкова, Виктории Колесовой, Кристины Камашевой, Анны Сидоровой и Данилы Юрова заняла 3-е место.

мотострелковая бригада Южного военного округа, что позволяет студентам пройти практическое обучение на реактивных системах и самоходных орудиях.

У курсантов имеется возможность управлять огнем при боевой стрельбе, пробуя себя в роли офицера. Кроме того, они проводят топографическую привязку на местности, изучают технику и вооружение. Именно на сбоях студенты до конца начинают осознавать себя военными людьми: тот, кто решил обучаться в центре, должен четко понимать, что если возникнет необходимость, им придется пополнить офицерский корпус Вооруженных сил для надежной защиты нашей Родины.

Подготовка офицеров-артиллеристов символично связана с подвигами на знаменитой Сталинградской земле. Поэтому приведение личного состава к военной присяге в торжественной обстановке проходит на главной высоте России – Мамаевом кургане.

Выпускники университета, окончившие кафедру, с достоинством выполняют свой долг как на гражданских должностях, так и в силовых ведомствах в различных регионах нашей страны. Неоднократно приказом главнокомандующего Сухопутными войсками Российской Федерации кафедра признавалась одной из лучших по подготовке офицеров запаса для Сухопутных войск, поощрялись руководство и преподаватели.

Воспитание курсантов в лучших традициях патриотизма, верности присяге, добросовестной службы выпускников в рядах Вооруженных сил, огромная работа руководства университета и профессорско-преподавательского состава – всё это слагаемые успешной деятельности военного учебного центра.

## Искусство побеждать

**На сегодняшний день Волгоградский государственный аграрный университет – это единственное высшее учебное заведение в регионе, в котором ведется подготовка офицеров и сержантов для Вооруженных сил Российской Федерации. История военной кафедры вуза началась с момента открытия Стalingрадского сельскохозяйственного института. В 2019 году Указом Президента РФ В. В. Путина она преобразована в военный учебный центр.**



Присяга на главной высоте России. 2020 год

С 2008 года количество высших учебных заведений, в которых есть военная кафедра, резко уменьшилось. Волгоградский ГАУ столь кардинальные изменения не затронули.

В настоящее время подготовка офицеров осуществляется по четырем военно-учетным специальностям: «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»; «Боевое применение минометных воинских частей и подразделений»; «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений самоходной артиллерии»; «Боевое применение соединений, воинских

частей и подразделений реактивной артиллерии». Также военный учебный центр ВолГАУ выпускает сержантов запаса артиллерийских орудий и самоходных орудий.

В вузе созданы все условия для достойной подготовки кадров офицерского и сержантского составов российской армии. В университете имеется собственный строевой плац, аудитории и классы оснащены современным мультимедийным оборудованием. Например, упражнения по огневой подготовке из стрелкового оружия курсанты выполняют в лазерном тире и тире для стрельбы из пневматического оружия.

В учебном парке сформированы циклы стрельбы и управления огнем, материальной части и эксплуатации артиллерийского вооружения. Здесь есть самоходные установки «Акация» и «Гвоздика», знаменитая реактивная система залпового огня «Град», гаубицы, противотанковые пушки, минометы, командно-штабные машины управления, приборы разведки, современные средства связи, учебное стрелковое оружие.

На протяжении пяти семестров занятия идут в течение одного дня в неделю, и все это время преподаватели проводят в своих взводах. Очень важно, что знания будущим лейтенантам преподают офицеры, у которых за спиной не только многолетняя служба в армии, но и опыт участия в военных действиях. В период с 1999 по 2003 год они выполняли боевые задачи в составе ОГВ(с) в Северо-Кавказском регионе. Ордена и медали на парадных мундирах – героическая отметка о несении службы в горячих точках, авторитетное подтверждение высокого положения офицера в обществе, примера честности, добродорядочности и высоких нравственных качеств, а следовательно, прекрасного образца для подражания молодым курсантам. Преподаватели не просто объясняют студентам учебный материал, они общаются, делятся впечатлениями о службе, вспоминают реальные ситуации.

Завершающим этапом обучения становятся тридцатидневные учебные сборы при в/ч 22220 на базе 244 общевойскового учебного центра населенного пункта Прудбой. Курсантами выполняется ряд огневых задач: боевая стрельба, упражнения со стрелковым оружием, метание гранат. Боевые стрельбы обеспечивает 20-я отдельная



БАТАРЕЯ НА МАРШЕ

# УЧИТЬСЯ, ЖИТЬ, ТВОРИТЬ

**В Волгоградском ГАУ представителям молодого поколения не только дают достойное образование, но и обеспечивают все условия для развития их творческих способностей, расширения кругозора, повышения культурного уровня, физического совершенствования и формирования нравственных качеств личности. А различные службы университета помогают решать проблемы, справляться с трудностями и с легкостью находить выход из непростых ситуаций, которые могут возникнуть у любого человека.**

#### Гражданско-патриотический центр

В состав центра входят выставочные залы университета (зал научной и трудовой славы, зал боевой славы, зал культуры народов Нижнего Поволжья), поисковый отряд «Сталинград», общественное объединение студенческой молодежи «Волонтеры Победы», спортивно-патриотический радиоклуб «Колос» им. Героя Советского Союза Я. Ф. Павлова.

В учебном заведении создана и эффективно функционирует целостная система казачьего просвещения, включающая в себя школу атамана, учебно-консультационный конноспортивный центр «Добрыни», молодежную казачью дружины «Рассвет», выставочный зал культуры народов Нижнего Поволжья и казачества.

Центральным событием является Всероссийский патриотический слет «Родная земля», который объединяет руководителей и активистов патриотических клубов аграрных вузов России при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.

Традиционно в стенах ВолГАУ проходит межрегиональный фестиваль народов мира «Земля – наш общий дом» – это многожанровый молодежный праздник национальных культур, который объединяет студентов разных стран и национальностей.

#### Центр творческой молодежи

Здесь студенты получают свидетельство руководителей самодеятельных коллективов – народного хора, народного танца, театрального, вокально-инструментального, эстрадно-духового, эстрадного вокала, эстрадного танца, а также об окончании курса художественно-прикладного творчества, журналистики, тележурналистики.

На базе центра эффективно развиваются ансамбль песни и пляски «Золотой Колос», который более 30 лет носит звание «Народный», эстрадно-духовой оркестр, эстрадно-вокальный ансамбль «Флокс». Главное, что отличает эти коллективы, – высокий уровень исполнительского мастерства, который подтвержден дипломами высших степеней на международных и всероссийских конкурсах и фестивалях. В 2018 году в составе центра открыта гончарная мастерская.

Уникальным и ценным опытом просветительской работы стали тематические вечера клуба «Классика» и Литературной гостиной, посвященные изучению творческого наследия поэтов, писателей, композиторов и художников России.

#### Центр психолого-педагогического сопровождения

Осуществляет консультативную, диагностическую, психопрофилактическую работу, а также психологическое просвещение. Здесь успешно реализуются следующие программы: «Адаптация студентов первого курса к условиям обучения в вузе», «Экзамены с уверенностью», «Институт молодой семьи», «Школа юного психолога», «Адаптация студентов к условиям современного рынка труда» и др.

#### Центр спортивно-массовой работы

Сегодня спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа в вузе предусматривает привлечение ребят к регулярным занятиям физической культурой и спортом, укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовки студентов. Ежегодно организу-

ется более 100 спортивных мероприятий. Также Волгоградский ГАУ проводит на своих спортивных площадках значимые спортивные состязания, такие как первенство ЮФО зимней и летней универсиады вузов Минсельхоза РФ.

#### Центр социальной поддержки

Важным звеном в структуре воспитательной работы ВолГАУ выступает центр социальной поддержки студентов. В его сферу деятельности входит организация процессов вселения, выселения, регистрации проживающих в общежитиях; осуществление контроля за соблюдением правил проживания в общежитии; обеспечение социально-правовой защиты студентов, обучающихся в университете, оставшихся без опеки и попечительства родителей, лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### Молодежная политика

Ассоциация студентов аграрного университета – это команда единомышленников и истинных патриотов Волгоградского ГАУ, настоящая школа лидерства. В спектре ее задач входит реализация творческого потенциала обучающихся в рамках работы разноплановых отделов – «Межнациональные отношения», «Профориентационная работа», «Студенческая пресс-служба», «Поддержка творческой молодежи», «Административно-хозяйственная работа», взаимодействие с ведущими молодежными организациями региона, социальное проектирование и многое другое. АСАУ охватывает все сферы работы университета, и в каждой из них инициативность, ответственность и трудолюбие ребят служат отличной поддержкой вуза. Также в рамках реализации молодежной политики университета ведут работу следующие объединения: ССК «Гектор», РО ОМОО «Российский союз сельской молодежи», ВЦ «Старт», центр гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи «Волонтеры Победы», поисковый отряд «Сталинград».

Именно в молодежной среде зародилась традиция проведения ректорского бала, приуроченного ко Дню российского студенчества. Его участниками становятся лучшие обучающиеся в области науки, учебы, спорта, художественного творчества.

#### Стройотряды

Первый стройотряд, сформированный в вузе, отправился в Казахстан в 1957 году, а это на 2 года раньше знаменитой поездки студентов физмата МГУ на целину, которая дала официальный старт движению в СССР. В трудные 90-е гг. прошлого века учебному заведению удалось сохранить это начинание, а второе дыхание оно обрело уже в новом веке. Помимо обеспечения занятости, студенческие отряды позволяют приобрести дополнительные профессиональные навыки, так необходимые выпускнику аграрного вуза при дальнейшем трудуоустройстве, «почувствовать» профессию – пройти практическую школу будущего инженера, педагога, ветеринарного врача, агронома, мелиоратора, электрика и т. д.

В нелегких сельских буднях ребят привлекают сплав труда и романтики. При этом они успевают и трудиться, и ухаживать за памятниками и обелисками, посвященными подвигу советского народа в Великой Отечественной войне, участвовать в патриотических акциях. Их можно встретить на студенческих форумах и фестивалях, слетах и спартакиадах – везде делегация ВолГАУ самая многочисленная и дружная.

## С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



Всероссийский слет патриотических клубов и объединений аграрных вузов Минсельхоза РФ «Родная земля». 2018 год

киадах – везде делегация ВолГАУ самая многочисленная и дружная.

#### Студенческие общежития

В 6 общежитиях кроме жилых комнат и мест общественного пользования имеются прачечные, благоустроенные душевые, комнаты для самостоятельных занятий, актовые и тренажерные залы. Помещения оборудованы высокоскоростным доступом к сети Интернет и локальной компьютерной сети университета. На базе каждого общежития силами заместителей декана и ассоциации студентов выстроена эффективная воспитательная работа.



Ректорский оркестр – непременный участник всех торжественных мероприятий вуза

#### Здравпункт

Студенты, преподаватели и сотрудники вуза могут получить первую врачебную помощь при заболеваниях и травмах, пройти лечение, взять направление на консультацию или госпитализацию в городские учреждения здравоохранения. Так же в здравпункте проводятся мероприятия по профилактике травматизма, профессиональных и эпидемиологических заболеваний.

#### Профсоюзная организация студентов

Студенческий профком проводит работу, направленную на социально-правовую защиту обучающихся, информирует их о государственной политике в сфере защиты материнства и детства, реализуемой на муниципальном, региональном и федеральном уровне, обеспечивает новогодними подарками детей, воспитывающихся в студенческих семьях, занимается организацией оздоровительных мероприятий на Черноморском побережье и другое.



Ректорский бал. 2020 год



Мужская сборная ВолГАУ во всероссийском плей-офф чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола

# В ВолГАУ состоялась Неделя цифровой грамотности

**В течение нескольких дней проходили встречи с экспертами ИТ-направления региона и вуза, экскурсии по современным лабораториям. Студенты ознакомились с перспективами отрасли, которой справедливо предрекают лидерство в мировой экономике в ближайшие десятилетия, а также узнали, какие варианты развития в ИТ-сфере предоставляет аграрный университет. Мероприятие состоялось с соблюдением требований Роспотребнадзора.**

Осуществлялось подключение к каналу общефедерального Цифрового диктанта – это ежегодная Всероссийская акция, признанная самой масштабной в России проверкой знаний в области цифровой грамотности. Участники получили возможность не только узнать уровень цифровых компетенций, но и пройти работу над ошибками и сформировать личную траекторию развития недостающих знаний и навыков.

Волгоградский ГАУ предоставляет широкий спектр для междисциплинарного обучения и коллaborаций студентов с разных профилей подготовки. Студенты, для которых изучение цифровых сервисов не является обязательным, могут записываться в научные кружки, посещать современные технологические лаборатории, получать дополнительные компетенции, подкрепленные сертификатами всемирно известных вендоров – Microsoft, Oracle, CISCO, ИТ-Академии Samsung, разрабатывать проекты со своими сверстниками на стыке различных научных дисциплин.

Заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области Алексей Кидалов рассказал, как внедряются цифровые сервисы в АПК региона:

– Я являюсь куратором целого ряда направлений информатизации сельского хозяйства, – отметил

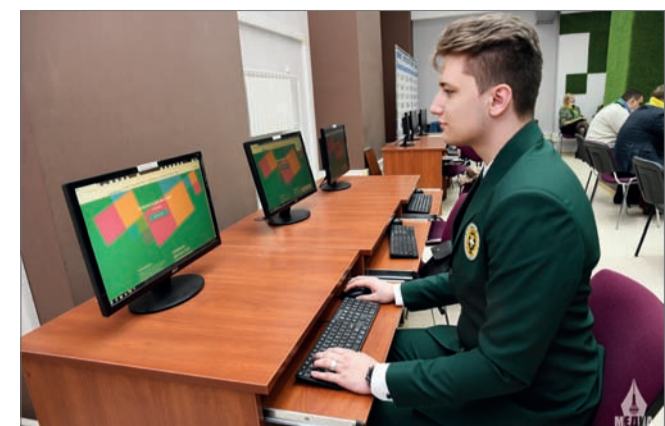
Алексей Николаевич. – В настоящее время каждое сельское поселение региона – а их более 400 – имеет возможность вести свою похозяйственную книгу в электронном варианте. У нас создан агропортал, электронные системы ветеринарного учета и учета работы машин и тракторов.

Алексей Кидалов добавил, что за последние два года проведен мониторинг земель сельскохозяйственного назначения, в общую базу внесена информация о 7750 хозяйствах, 57 900 полях общей площадью более 7,3 млн га. Система ветчутца содержит данные как о борьбе с болезнями животных, так и о чипировании 91,1 % КРС региона. Также в этом сервисе существует возможность вести паспорт каждого конкретного животного.

В планах на ближайшие годы – доработка программы мониторинга сельхозугодий: внесение информации об орошаемых участках. В части ветчутца предполагается достичь 100 % показателя чипирования крупного рогатого скота и начать вносить в базу данные о других видах животных. Кроме того, создание агрегатора продукции сельхозтоваропроизводителей для удобства ее реализации, подготовка кадров цифрового АПК не только в рамках вузовского, но и послевузовского образования и многое другое.

Представитель Волгоградского филиала ПАО «Ростелеком» Екатерина Попова разъяснила, что с 2015 года в соответствии с решением совета директоров одним из стратегических направлений развития компании стал индустриальный интернет, в том числе и для агропромышленного комплекса. Завкафедрой «Информационные системы и технологии» доктор технических наук, профессор Ольга Кочеткова подчеркнула, что желающие в будущем работать в сфере цифровизации экономики могут сделать первые шаги в этом направлении уже в процессе учебы. Необходимые знания можно получить в лабораториях 3D-моделирования, дополненной и виртуальной реальности и вышеупомянутых вендоров, организованных в ВолГАУ. Представитель ООО «Новые интеллектуальные системы» Андрей Фильчаков рассказал, как внедряются цифровые технологии на полях КФХ Волгоградской области, а также выразил уверенность, что в ближайшее время будут созданы сервисные фирмы, которые смогут оказывать услуги в данной сфере большому числу некрупных фермерских хозяйств.

– Многие технологии, о которых здесь рассказывали, используются в Волгоградском государственном аграрном университете, – резюмировала свой доклад завкафедрой «Механика» Наталья Воробьева. – На экологомелиоративном факультете развивается направление космической геодезии и навигации, на АГФ создана система управления сельхозпроизводством на основе облачных технологий для УНПЦ «Горная поляна». На кафедре, которую я возглавляю, разрабатываются и испытываются сельскохозяйственные роботы – роботизированный мобильный погрузочный манипулятор, робототехнический комплекс в растениеводстве, роботизированные и автоматизированные машины для уборки овоще-бахчевых культур и т. д.



В течение всей недели студенты могли написать «Цифровой диктант»

Для студентов первых курсов были организованы экскурсии в лаборатории виртуальной реальности, робототехники, сетевых технологий CISCO и D-Link, Интернета вещей ИТ-Академии Samsung. Далеко не каждое высшее учебное заведение может похвастаться столь обширной высокотехнологичной инфраструктурой. Но в ВолГАУ данное направление в приоритете: сегодня цифровизация – непременный спутник всех сфер жизни и экономики, сельское хозяйство не исключение, и выпускники вуза должны идти в ногу со временем.

В лаборатории робототехники и ИТ-Академии Samsung обучающихся познакомили с Интернетом вещей. Применительно к АПК эти технологии позволяют осуществлять мониторинг здоровья скота, следить за количеством меда и пчел в улье, настраивать режим работы автоматической теплицы, отслеживать местоположение любого предмета в поле – от трактора до отдельного животного, в целом решать множество задач. Так же ребятам продемонстрировали проекты, которые выполняют их сверстники.

– CISCO и D-Link – это производители сетевого телекоммуникационного оборудования, – объяснил присутствующим старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» Максим Васильев. – Здесь обучающиеся пробуют переустанавливать операционные системы, ремонтировать компьютеры, ноутбуки, смартфоны, изучают основы коммуникации и маршрутизации, настраивают сетевое оборудование.

В лаборатории 3D, дополненной и виртуальной реальности студенты узнали о сути явления, о том, в каких сферах может быть полезно создание подобных пространств, попробовали заменить свои органы чувств техническими устройствами и погрузиться в нереальный мир.

Все вышеупомянутые мощности позволяют обучающимся факультетов и Института непрерывного образования раскрыть свой потенциал, получить дополнительные к основной профессии компетенции и окончить вуз специалистом, готовым ко всем вызовам времени.



Экскурсия для первокурсников в лаборатории робототехники

## Вуз открытых дверей

**В ВолГАУ возвращаются иностранные студенты, которые в течение длительного времени не могли покинуть свои государства и попасть в Россию из-за пандемии коронавирусной инфекции. Одними из первых прибыли 13 обучающихся из Казахстана – они въехали через КПП Караозек российско-казахстанской границы 12 апреля 2021 года.**

В настоящее время за рубежом находятся 113 человек, обучающихся в вузе по очной форме, и 90 – по заочной. В соответствии с распоряжениями Правительства РФ № 635-р от 16.03.2020 г. и № 639-р от 16.03.2021 г. был разработан алгоритм действий учебного заведения по организации въезда из открытых стран для продолжения обучения в Волгоградском государственном аграрном университете. На сегодняшний день открыт 31 государство, а именно: Абхазия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Вьетнам, Греция, Египет, Индия, Казахстан, Катар, Киргизия, Куба, Мальдивская Республика, ОАЭ, Сейшельские острова, Сербия, Сингапур, Танзания, Турция, Финляндия, Швейцария, Эфиопия, Южная Корея, Южная Осетия, Япония, Венесуэла, Германия, Сирия, Таджикистан, Узбекистан, Шри-Ланка.

– Отдел международных связей формирует группы по 10–13 человек и информирует иностранных студентов о порядке въезда в Российскую Федерацию. В том числе о необходимости наличия медицинского документа на русском или английском языках о ПЦР-тестировании на от-

сутствие коронавирусной инфекции, сделанном за три дня до прибытия на территорию России. Мы рассылаем именные приглашения тем студентам, которые определились с датой въезда и высылали сканы загранпаспортов и билетов. Далее размещаем согласованные списки иностранных студентов в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Отмечу, что в первую очередь приезжают студенты старших курсов и выпускники, – рассказала начальник отдела международных связей Волгоградского ГАУ Галина Гришина.

Здравпункт вуза готовит места в обсерваторах для вновь приезжающих иностранных обучающихся в общежитиях, расположенных по адресам проспект Университетский, 24, ул. Гвоздкова, 8а. Затем организует прохождение ими лабораторного исследования на COVID-19 в течение 72 часов после пересечения границы Российской Федерации. В этот же срок отдел международных связей информирует региональные органы управления (здравоохранения; Роспотребнадзора) о количестве иностранных студентов, прибывших на обучение, с указанием даты прибытия, вуза и страны пребывания.

– Заведующие общежитиями № 1 и № 6 очень быстро сработали, подготовили помещения. Теперь мы можем оперативно принять обучающихся из-за рубежа, ведь у многих впереди выпускные экзамены и защита дипломов, и для них крайне важно как можно скорее выполнить все требования российского законодательства по части противоковидных мер и приступить непосредственно к учебе, – отмечает заведующий здравпунктом вуза Наталья Бойко.

Волгоградский ГАУ ведет активную работу в международном пространстве, основной задачей которой является обеспечение качества образовательной, научной и производственной деятельности на уровне современных мировых требований. Выпускники университета имеют возможность получить диплом европейского образца или принять участие в программах двойных дипломов, продолжить свое обучение в одном из вузов – партнеров Волгоградского государственного аграрного университета.

Отдел международных связей учебного заведения осуществляет деятельность по следующим направлениям: сотрудничество с зарубежными вузами, международными фондами; организация и участие в международных научных и образовательных выставках, семинарах, конференциях; подготовка и реализация международных проектов в сфере науки и образования; поддержка и развитие академической и студенческой мобильности.

К настоящему моменту вузом заключено более 80 международных соглашений о сотрудничестве в сфере науки и образования с партнерами из 26 стран ближнего и дальнего зарубежья: Азербайджана, Абхазии, Республики Беларусь, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Израиля, Ирана, Казахстана, Киргизии, Китая, Южной Кореи, Южной Осетии, Молдовы, Румынии, Сербии, Словакии, Словении, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии.