

Село возродить молодым!



Мишуринец

№ 9 (3366) 30 ноября 2022 года

газета издается с 1957 года
www.volgau.com

12+

Поступай правильно! Поступай в ВолГАУ!



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК «АБИТУРИЕНТ-2023»

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

- ◆ Один из крупнейших аграрных вузов страны
- ◆ Мощная материально-техническая база и развитый кампус с общежитиями, комплексом общественного питания, спортивным комплексом
- ◆ Военный учебный центр по подготовке офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии
- ◆ Зарубежные стажировки, программы двойных дипломов, базы практик в ведущих предприятиях АПК и в собственном учебно-научно-производственном центре «Горная Поляна»
- ◆ Участник федерального проекта «Профессионалитет»
- ◆ Участник федерального проекта «Приоритет-2030» в составе консорциума аграрных вузов
- ◆ Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ



Уважаемые абитуриенты!

В ближайшее время вам предстоит принять одно из важнейших решений – определиться с будущей профессией.

Мы предлагаем стать частью десятилетиями сложившейся семьи студентов Волгоградского государственного аграрного университета.

ВолГАУ – хорошо известный образовательный бренд, многоуровневая система образования, востребованные специальности, центр науки, культуры и образования с богатой историей и традициями. Диплом, полученный здесь, высоко котируется у работодателей, и это позволяет его обладателям претендовать на престижные, высокооплачиваемые должности. Наши выпускники выстраивают свою дальнейшую профессиональную карьеру в самых различных отраслях, руководят крупнейшими российскими компаниями.

Под руководством опытных учёных и преподавателей вы сможете участвовать в интересных молодёжных проектах. Одновременно с основной специальностью у вас будет возможность дополнительно получить второе высшее образование, рабочую профессию, пройти повышение квалификации, поступить в аспирантуру и докторантуру. В вузе действует единственный в регионе военный учебный центр по подготовке офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии.

Для обучения квалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда, компетентных, конкурентоспособных и успешных в жизни у нас созданы все условия. Компьютерные кабинеты, оснащенные современным оборудованием аудитории и лаборатории, научная библиотека с уникальным архивом ценных книг. Студенты проходят практику на ведущих предприятиях АПК России – Сады Придонья, ЭкоНива, МегаМикс, СП «Донское», могут проявить себя в спортивной, творческой и общественной деятельности. В университете обеспечено комфортное проживание в общежитиях.

Уверен, что вы, дорогие абитуриенты, сделаете правильный выбор. Желаю вам смелых открытий и личных побед!

Ректор Волгоградского ГАУ В. А. Цепляев



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Беловол Веронику Александровну,
кухонного рабочего комплекса общественного питания

Коханова Михаила Александровича,
профессора кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»

Манжосову Любовь Викторовну,
доцента кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»

Пивневу Татьяну Григорьевну, уборщица служебных помещений корпуса эколого-мелиоративного факультета

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

| Наименование программ бакалавриата, программ специалитета | Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета | Общеобразовательные вступительные испытания* | Вступительные испытания для абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования | Бюджетные места | |
|--|--|---|---|----------------------|------------------------|
| | | | | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| минимальный/максимальный балл | | | | | |
| АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 35.03.01 – Лесное дело | Воспроизводство лесов и их использование | Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика** 39/100 Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100 | 15 | 0 |
| 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | | | 20 | 0 |
| 35.03.04 – Агрономия | Агрономия | | | 22 | 24 |
| | Фитосанитарный контроль и защита растений | | | 20 | 0 |
| 35.03.05 – Садоводство | Технология выращивания и переработки лекарственных растений | 0 | 0 | | |
| | Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства | 0 | 0 | | |
| 35.03.10 – Ландшафтная архитектура | Производство плодовых, овощных культур и винограда | 18 | 0 | | |
| | Благоустройство и озеленение территорий | 20 | 0 | | |
| ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ | | | | | |
| 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура | Управление водными биоресурсами и рыбоохрана | Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100 | 20 | 0 |
| 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза | 25 | | 0 | |
| 36.03.02 – Зоотехния | Диетология животных | 0 | | 0 | |
| | Кормление животных и технология кормов | 23 | | 0 | |
| | Зоотехния | 23 | 0 | | |
| 36.05.01 – Ветеринария | Непродуктивное животноводство (кинология) | 0 | 23 | | |
| | Ветеринария | 56 | 35 | | |
| ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 20.03.01 – Техносферная безопасность | Безопасность технологических процессов и производств | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100 | 15 | 0 |
| 35.03.06 – Агроинженерия | Механизация сельскохозяйственного производства | 40 | | 24 | |
| | Транспортные машины | 20 | 0 | | |
| 43.03.01 – Сервис | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100 | 0 | 10 |
| 44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям) | Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 Физика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Философия и история образования 45/100 | 30 | 20 |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника | Электроснабжение | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100 | 0 | 0 |
| | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | | | 13 | 10 |
| 13.05.01 – Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | Электроснабжение специальных технических систем и объектов | | | 0 | 0 |
| | Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК | | | 20 | 0 |
| 35.03.06 – Агроинженерия | Электрооборудование и электротехнологии | 30 | 24 | | |
| | | | | | |
| ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТОВАРОВЕДЕНИЯ | | | | | |
| 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Биологические основы в АПК 39/100 | 19 | 0 |
| 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения | Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов | 0 | | 14 | |
| 19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания | Технология и управление производством предприятий индустрии питания | 19 | | 0 | |
| 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Производство, хранение и переработка продукции растениеводства | Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100 | 25 | 22 |
| | Производство, хранение и переработка продукции животноводства | 25 | 0 | | |
| 38.03.07 – Товароведение | Оценочная деятельность и экспертиза товаров | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100 | 0 | 0 |
| 38.05.02 – Таможенное дело | Контроль и экспертиза товаров в таможенном деле | Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 Английский язык 30/100 | 1. Современные тенденции общественного развития 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы экологии 40/100 | 0 | 0 |

| ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
|--|--|--|---|----|----|
| 05.03.06 – Экология и природопользование | Экологическая безопасность | Обязательные предметы: 1. География 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Основы экологии 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100 | 10 | 0 |
| 09.03.03 – Прикладная информатика | Инжиниринг информационных систем | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Цифровые технологии и программирование 44/100 | 26 | 10 |
| | Прикладная информатика в инновационной деятельности. | | | 64 | 0 |
| 20.03.01 – Техносферная безопасность | Защита в чрезвычайных ситуациях | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100 | 15 | 0 |
| 20.03.02 – Природообустройство и водопользование | Водное хозяйство и водохозяйственные системы | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | | 0 | 8 |
| | Водоснабжение и водоотведение | | | 28 | 0 |
| 20.05.01 – Пожарная безопасность | Пожарная безопасность | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | | 6 | 5 |
| 21.03.02 – Землеустройство и кадастры | Землеустройство | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 15 | 25 | |
| | Кадастр недвижимости | | 16 | 0 | |
| 21.05.01 – Прикладная геодезия | Инженерная геодезия | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 12 | 10 | |
| 35.03.11 - Гидромелиорация | Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 20 | 0 | |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 38.03.01 – Экономика | Бухгалтерский учет, бизнес-аналитика и аудит | Обязательные предметы: 1. Математика 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 | 1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100 | 0 | 0 |
| | Корпоративная экономика в условиях цифровизации | | | 0 | 0 |
| 38.03.02 – Менеджмент | Управление бизнес-процессами | | | 0 | 0 |
| | Управление логистической деятельностью | | | 0 | 0 |
| 38.05.01 – Экономическая безопасность | Судебная экономическая экспертиза | | 0 | 0 | |
| 43.03.02 – Туризм | Организация туристской деятельности | Обязательные предметы: 1. История 35/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 География 40/100 Биология 39/100 | 1. Основы туризма 35/100 2. Русский язык 40/100 3. Современные тенденции общественного развития 45/100 | 3 | 15 |

Примечание: * нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках. Из установленных предметов по выбору поступающие выбирают один предмет.
**ЕГЭ по математике профильного уровня

Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно:

- 1) проводятся в виде письменного экзамена при очном проведении и в виде компьютерного тестирования, если экзамен проводится дистанционно.
- 2) сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

| Наименования Программ магистратуры | Наименование программ магистратуры | Вступительные испытания | Бюджетные места | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|--|
| | | | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | |
| АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | Экзамен по специальности | 12 | 0 | |
| 35.04.04 Агрономия | Управление производством растениеводческой продукции | | 13 | 14 | |
| | Селекция и семеноводство полевых культур | | 0 | 0 | |
| 35.04.05 Садоводство | Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов | | 12 | 0 | |
| | Овощеводство и тепличное хозяйство | | 0 | 0 | |
| ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ | | | | | |
| 36.04.02 Зоотехния | Кормление с.-х. животных и технология кормов | | 9 | 5 | |
| | Кормление, разведение и использование лошадей | | 0 | 5 | |
| | Разведение, селекция и генетика с.-х. животных | | 9 | 5 | |
| | Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве | | 8 | 10 | |
| ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 35.04.06 Агроинженерия | Эффективное использование технических систем в АПК | Максимальное количество баллов – 100 Минимальное количество баллов – 50 | 10 | 10 | |
| | Цифровизация и роботизация технологических процессов | | 14 | 0 | |
| ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТОВАРОВЕДЕНИЯ | | | | | |
| 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья | Прогрессивные технологии в разработке продуктов питания из растительного сырья | | 0 | 3 | |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | Электроснабжение | | 4 | 0 | |
| | Цифровые электрические сети | | 0 | 0 | |
| 35.04.06 Агроинженерия | Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве | | 15 | 10 | |
| ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 05.04.06 Экология и природопользование | Экологическое сопровождение деятельности предприятий (экоконсалтинг) | | 4 | 0 | |
| 09.04.03 Прикладная информатика | Управление сопровождением и проектами создания ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | 0 | 0 | | |
| 20.04.02 Природообустройство и водопользование | Водоснабжение и водоотведение | 7 | 0 | | |
| | Комплексные мелиорации земель и природообустройство | 0 | 8 | | |
| 21.04.02 Землеустройство и кадастры | Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости | 6 | 8 | | |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | |
| 38.04.01 Экономика | Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг | 0 | 0 | | |
| 38.04.02 Менеджмент | Управление бизнесом в условиях риска | 0 | 0 | | |
| 43.04.02 Туризм | Стратегическое управление в индустрии гостеприимства | 0 | 0 | | |

Вступительные испытания по программам магистратуры, проводимые Университетом самостоятельно:

- 1) проводятся в виде письменного экзамена при очном проведении и в виде компьютерного тестирования, если экзамен проводится дистанционно.
- 2) сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.

Минимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» в 2023 г.

Минимальное количество баллов ЕГЭ, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», соответствует пороговым баллам, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Русский язык | 40 баллов |
| Математика профильного уровня | 39 баллов |
| Физика | 39 баллов |
| Обществознание | 45 баллов |
| История | 35 баллов |
| Информатика и ИКТ | 44 балла |
| Английский язык | 30 баллов |
| Биология | 39 баллов |
| География | 40 баллов |
| Химия | 39 баллов |

Нижняя граница положительных баллов вступительных испытаний по всем общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно, соответствует вышеприведенной шкале.

Минимальное количество баллов при приеме на обучение по программам магистратуры – 50 баллов.

Документы, необходимые для поступления:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство (паспорт);
- документ установленного образца об образовании;
- ИНН;
- СНИЛС;
- медицинская справка, обязательная для некоторых направлений (специальностей);
- 1 фотография размером 3 x 4 – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом;
- документы, подтверждающие право на прием в пределах особой, специальной и целевой квоты (при наличии);
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии).



Подробности на официальном сайте ВолГАУ в разделе «Абитуриенту».



Высшее учебное заведение неслучайно называют альма-матер, как благодетельная, любящая мать университет воспитывает в своих стенах элиту общества – будущих высококлассных специалистов. За 78-летнюю историю Волгоградский ГАУ вырастил семь сыновей – семь разнопрофильных факультетов. И как в большой дружной семье, здесь есть старший – агротехнологический. Ровесник вуза, место, где закладывается фундамент аграрной науки, он является одним из самых крупных агрономических факультетов Поволжья.

Миссией АТФ является подготовка специалистов высшей квалификации для АПК, владеющих современными экологичными технологиями, любящих землю и умеющих на ней работать. На его плечах лежит кадровое обеспечение главной отрасли регионального АПК – растениеводства.

На факультете имеется всё необходимое для организации полноценной учебной и научной работы: специализированные аудитории, современные лаборатории, мультимедийные классы, почвенный музей, музей селекции и семеноводства, дендропарк и многое другое. Работают научные школы фа-

культета 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.

Практическое обучение будущих агрономов осуществляется в базовых хозяйствах и филиалах кафедр на производстве. Среди них крупнейшие в регионе компании и организации: АО «Сады Придонья», СПК «Тепличное», ФГУСП «Заря», ООО «Гелио-Пак» и др.

Студенты ежегодно проходят учебные практики на базе УНПЦ «Горная поляна», производственные и преддипломные практики проводятся в ведущих хозяйствах не только Волгоградской области, но и соседних областей.

Выпускников АТФ ждут в крупных сельскохозяйственных комплексах, в фермерских хозяйствах, в оранжереях, питомниках, теплицах, научно-исследовательских и образовательных институтах.

Возглавляет факультет Александр Николаевич Сарычев (тел.: 8 (8442) 41-12-22).

Обучение бакалавров и магистров для агропромышленного комплекса на факультете биотехнологий и ветеринарной медицины ведется по трем основным видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской.

Факультет имеет оснащенные современным оборудованием аудитории, лаборатории и компьютерные классы, что позволяет эффективно реализовывать государственные образовательные программы.

В лабораторно-клиническом комплексе изучаются вопросы кормления и содержания основных видов сельскохозяйственных животных и птицы различных пород. Центр ветеринарной клинической медицины – учебная и научно-исследовательская база с оказанием консультативных услуг по диагностике, лечению и профилактике болезней животных и птиц. Здесь занимаются разработкой и апробацией лекарственных веществ в ветеринарной практике. Гордостью БиВМ – конноспортивный центр «Добрыня», который располагает обширной территорией, левадой и крытым манежем, «Центр безопасности и эффективности кормов и добавок» – комплекс для прове-

дения фундаментальных и прикладных научных исследований по тестированию эффективности и безопасности кормов, кормовых добавок, ветеринарных препаратов и внедрения их в производство, центр «Разведение ценных пород осетровых» – научно-производственный полигон по подготовке специалистов, научных работников, аспирантов, практикующих рыбоводов, разработчиков рыбоводческого оборудования и предприятий, а также хозяйственников и любителей.

На факультете ведётся научная работа по разработке и внедрению интенсивных, экологически чистых и ресурсосберегающих технологий, производства молока, мяса, птицеводческой продукции, шерсти и объектов аквакультуры.

Выпускники БиВМ востребованы по всей стране, занимают ведущие должности в крупнейших российских агропромышленных компаниях, таких как: Агрофирма «Восток», СПК ПЗ «Ромашковский», ПЗ «Красный Октябрь», «Прибой», ГК «МегаМикс», СП «Донское», «ЭкоНива-АПК Холдинг», НИЦ «Черкизово» и др.

Лидером факультета выступает Дмитрий Александрович Ранделин (тел.: 8 (8442) 41-14-10).



Факультет перерабатывающих технологий и товароведения ведет подготовку по пяти программам бакалавриата, одной – специалитета, одной – магистратуры и двум – среднего профессионального образования. На факультете три выпускающие кафедры: «Перерабатывающие технологии и продовольственная безопасность», «Технология производства, переработки продуктов животноводства и товароведение», «Технология хранения и переработки с.-х. сырья и общественное питание» – обучающиеся получают не только знания, но и поддержку, совет наставников и рекомендацию при трудоустройстве. Значимой в образовательной сфере в составе факультета является кафедра «Химия, пищевая и санитарная микробиология», так как качество и безопасность пищевой промышленности полностью зависит от знаний микробиологических и химических показателей.

Выпускники ПТиТ востребованы на производстве перерабатывающих предприятий пищевой промышленности, общественного питания, надзорно-контрольной сфере управления.

Факультет оснащен всем необходимым для освоения дисциплин.

Большая производственная база позволяет студентам пройти практику на крупнейших предприятиях региона: ООО «СП Дядя Ваня-Девелей», ООО «Сады Придонья», ООО «Кэнди», ООО «ПК «ХлебНаш», ООО «Хлебный Дом», ООО «Агро-Юг», «ЭкоНива – АПК Холдинг», ООО «Любимый Город».

Гордостью факультета и всего вуза является УНПКЦ «Экопродукт». Студенты на лабораторно-практических занятиях под руководством компетентных ведущих центров отработывают новые рецептуры, которые в дальнейшем декларируются. Выпускаемая продукция является лидером на всех региональных и всероссийских выставках.

Занятия на факультете ведутся высококвалифицированным профессорско-преподавательским коллективом и руководителями профильных организаций. Ведущие кафедры имеют специализированные лаборатории, оснащенные линиями по переработке растениеводческой и животноводческой продукции, лабораториями по экспертизе продовольственных товаров. Все они укомплектованы в соответствии с федеральными стандартами, предъявляемыми к образовательным программам.

Руководит факультетом Юрий Владимирович Кузнецов (тел.: 8 (8442) 41-10-94).



С момента образования электроэнергетического факультета его коллектив видит своей миссией осуществление образовательной, научной, воспитательной и социально-культурной деятельности в подготовке инженерных кадров нового поколения, способных взять на себя ответственность за энергетическую безопасность на территории региона, а также обеспечение электроэнергетических, промышленных и сельскохозяйственных предприятий Нижнего Поволжья, Волгограда. Подготовленный ЭЭФ кадровый резерв способен осуществлять техническое и технологическое перевооружение отраслей экономики и конкурировать на российских и зарубежных рынках трудовых ресурсов.

Выпускающие кафедры располагают современной демонстрационной зоной возобновляемых источников энергии, демонстрационным классом электроустановочных изделий и электроаппаратов, аудиторией низковольтного оборудования фирмы «Легранд», учебной трансформаторной подстанцией, совместно с «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» укомплектована лаборатория электроники, заключены договоры с ведущими электротехническими фирмами.

Профильные кафедры имеют более 20 специализированных лабораторий

(в их числе «Светотехника и электрическое освещение», «Электрификация сельскохозяйственного производства», «Электропривод» и другие).

Успешно функционируют проблемная научно-исследовательская лаборатория математического моделирования агроинженерных процессов и научно-исследовательская лаборатория цифровой агроэнергетики. На учебно-тренировочном полигоне «Энергообеспечение сельскохозяйственных объектов», который появился благодаря ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго», возможно проведение тренировок по оперативному переключению в высоковольтных установках, выполнение послеремонтных испытаний, наладка электрооборудования трансформаторных подстанций и возобновляемых источников энергообеспечения.

Выпускники работают директорами электростанций и главами администраций городов и районов, инженерами-электриками и главными энергетиками, разрабатывают и внедряют проекты электрификации различных объектов народного хозяйства.

Возглавляет факультет Сергей Васильевич Волобуев (тел.: 8 (8442) 41-16-04).



Межфакультетский фестиваль

Экономический факультет является одним из старейших учебных и научных центров регионального и федерального значения, который реализует широкий спектр образовательных программ в области экономической безопасности, менеджмента, логистики, аграрного туризма, бухгалтерского учета и аудита, страхового дела, анализа социально-экономических проблем АПК и Волгоградской области.

Материальная база представлена современно оснащенными лекционными аудиториями, компьютерными классами, а также для проведения научных и методических мероприятий в онлайн- и офлайн-формате факультет располагает конференц-залом. В процессе обучения студенты проходят учебные и производственные практики в реальном секторе аграрного бизнеса.

Развивая практикоориентированность и учитывая стратегические потребности регионов страны в высококвалифицированных кадрах, факультет готовит специалистов для различных отраслей экономики.

Традиционные черты обучения на

факультете – сочетание теоретических знаний и практических навыков, развивает у обучающихся аналитическое, творческое и научное мышление. Активное внедрение и использование современных приемов и методик обучения, широкое применение компьютерной техники, сетевых и IT-технологий при реализации образовательных программ позволяет выпускникам быстро и успешно адаптироваться в профессиональной деятельности к современной цифровой среде.

Выпускники экономического факультета востребованы в банковской, налоговой, страховой сферах, туриндустрии. Достигая карьерного роста, возглавляют крупные агрохолдинги, бухгалтерские службы, аудиторские и туристические компании, становятся специалистами в области экономической безопасности и в других отраслях экономики.

Декан экономического факультета – Наталья Николаевна Балашова (тел.: 8 (8442) 41-81-52).

За годы работы на инженерно-технологическом факультете 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.

Факультет располагает тремя учебными корпусами, где функционирует комплекс научных лабораторий, в их числе: «Диагностика автотракторных двигателей», «Автоматика», «Топливо-смазочные материалы», «Метрология и стандартизация». В новой современной лаборатории «Сельскохозяйственная робототехника и мехатроника» 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 дополнительные к основной профессии: профессии тракториста-машиниста и водителя. Желающие могут полу-

чить рабочие специальности: вулканизаторщик, сварщик, токарь и т. д., а в центре подготовки и переподготовки водителей – квалификацию преподавателя автошколы и инструктора по обучению вождению. Крупнейший в ЮФО автотрактородром позволяет проводить масштабную подготовку трактористов-машинистов, является региональной площадкой для проведения конкурса «Лучший по профессии» и тренировочной площадкой конкурса «Молодые профессионалы».

Практическая подготовка проходит в УНЦП «Горная Поляна» и базовых хозяйствах – «ВолгоградАгроСнаб», «Совхоз Карповский», «Гелио-Пакс», «Комбайны и тракторы», «Дмитровские овощи» и др. Полученные навыки студента закрепляют во время работы в составе сельскохозяйственных отрядов.

Большинство выпускников факультета успешно трудится в сельскохозяйственном производстве и в других отраслях народного хозяйства, работают на руководящих должностях в государственных и муниципальных органах власти.

Декан инженерно-технологического факультета – Роман Анатольевич Косульников (тел.: 8 (8442) 41-17-18).



Задачей эколого-мелиоративного факультета является подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования, строительства и эксплуатации водохозяйственных, мелиоративных и природоохранных объектов. Студенты пропагандируют идеи экологии, участвуют в локализации и ликвидации ландшафтных пожаров, в научной, творческой и спортивной жизни университета.

Выпускники ЭМФ отличаются своей универсальностью и имеют возможность реализовать себя не только в агропромышленном комплексе, но и в строительстве, водном, жилищном и коммунальном хозяйстве, информационно-вычислительном обслуживании, в экономике и в управлении, работают ведущими специалистами и руководителями в области природообустройства и водопользования.

Острая нехватка на рынке труда специалистов в области информационно-коммуникационных технологий потребовала освоения новых образовательных

программ и направлений IT-сферы. Для обеспечения высокого уровня образования на факультете имеется все необходимое: современная компьютерная и мультимедийная техника, программное обеспечение более 100 наименований, специализированное оборудование, современные геодезические приборы, беспилотные летательные аппараты. Работают специализированные лаборатории: 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности; Cisco и D-Link; основ компьютерной электроники и робототехники; программной инженерии и проектирования информационных систем.

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.

Возглавляет ЭМФ декан Ольга Александровна Корчагина (тел.: 8 (8442) 41-82-18).

В мае 2012 года было принято решение об организации учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, а уже в сентябре на торжественном посвящении в первокурсники стояли вчерашние выпускники девятых и одиннадцатых классов со всех районов Волгоградской области. Найти «младших» студентов можно в аудиториях новых корпусов. Сегодня это, пожалуй, самое молодежное место в вузе.

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

Со студентами проводится большая воспитательная и научно-исследовательская работа. Ребята активно участвуют в семинарах, круглых столах, конференциях, конкурсах. Кроме имеющейся базы университета, обучающиеся проходят

практику на предприятиях города и области.

В январе 2022 года в рамках нацпроекта «Образование» на базе ИНО стартовала федеральная программа «Профессионалитет». Инициатива направлена на создание в системе СПО новой гибкой модели подготовки квалифицированных кадров в соответствии с актуальными потребностями реального сектора экономики.

Для развития образовательной отрасли «Сельское хозяйство» вуз получил грант на оснащение материально-технической базы, приобретение учебного и учебно-производственного оборудования, программного обеспечения. В аудиториях установлены тренажеры, учебные стенды, программное обеспечение, компьютеры, навигационные и диагностические комплексы и др.

Создание полноценной образовательной цепочки, эффективное сотрудничество с профильными предприятиями открывает новые возможности в подготовке молодых профессионалов и обеспечивает гарантированное трудоустройство.

Директор Института непрерывного образования – Вячеслав Геннадьевич Дикусаров (тел.: 8 (8442) 41-81-94).



Искусство побеждать: 55 лет Военному учебному центру

Поздравить личный состав и курсантов ВУЦ собрались многочисленные гости – руководители исполнительной и законодательной власти региона, ветераны Великой Отечественной войны, студенты и сотрудники вуза.

отметил в своем поздравлении ректор Виталий Цепляев.

Военный учебный центр располагает всем необходимым для подготовки классных специалистов, отвечающих самым высоким современным требованиям. Здесь создана полноценная учебно-материальная база, курсантов обучают опытный преподавательский состав и офицеры с богатым послужным списком.

За эти годы подготовлено более 15 тысяч офицеров запаса, которые самоотверженно служат России, обеспечивая спокойствие и мирный труд граждан. Преподаватели Центра, многие из которых принимали участие в боевых действиях, активно занимаются патриотическим воспитанием студентов.

Тех, кто прошел школу нашего Военного учебного центра, отличает не только безупречная военная подготовка, но и честность, порядочность, дисциплинированность, уважение к старшим, стойкость перед лицом трудностей и чувство настоящего патриотизма.

– Желаем вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, стойкости, упорства и новых успехов во имя укрепления могущества и славы нашего Отечества, – пожелал Виталий Цепляев.

Региональное законодательное собрание на мероприятии представлял председатель комитета по промышленной политике, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству Руслан Шарифов. Парламентарий передал руководству университета при-

ветственный адрес председателя Волгоградской областной Думы Александра Блошкина, в котором выражается признательность коллективу Военного учебного центра за высокий профессионализм, самоотдачу и достойный вклад в военно-патриотическое воспитание молодежи, сохранение славных воинских традиций, укрепление обороноспособности нашей страны.

– Мы гордимся тем, что в Волгограде есть такой учебный центр, который воспитывает патриотов и дает возможность получить дополнительную военную специальность, – отметил в своем выступлении Руслан Шарифов. – Сейчас это особенно важно для нашей страны, и многие ребята каждый день совершают свой подвиг. Уверен, каждый мужчина и гражданин должен в случае необходимости встать на защиту Родины от внешнего агрессора.

В настоящее время Волгоградский государственный аграрный университет – единственный вуз региона, в котором вместе с дипломом о высшем образовании молодой человек может получить погоны офицера и сержанта запаса. В Военном учебном центре ведется подготовка по военно-учетным специальностям для ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с заказом Министерства обороны. Выпускники университета с достоинством выполняют свой долг как на гражданских



Награждение провели ректор ВолГАУ Виталий Цепляев и председатель КСП Волгоградской области Александр Носов (слева)

должностях, так и в силовых ведомствах. Военный учебный центр (до 2019 года – военная кафедра) ВолГАУ неоднократно признавался одним из лучших по подготовке офицеров запаса для Сухопутных войск ВС РФ.



Почетными гостями торжественного собрания стали ветераны Великой Отечественной войны Евгений Рогов и Александр Медков



Начальник ВУЦ, полковник Вячеслав Киселев во главе коробки курсантов на параде в честь 75-летия Победы в Сталинградской битве

– Пятьдесят пять лет в Волгоградском государственном аграрном университете готовят специалистов для ракетных войск и артиллерии. Все это время мы бережно храним и приумножаем славные традиции военного образования, делаем все возможное, чтобы наши выпускники были конкурентоспособными, верными военной присяге, достойно выполняли свой долг. Быть преемниками и продолжателями ратных подвигов наших предшественников – высокая честь и большая ответственность. Поэтому вы должны идти в ногу со временем, настойчиво овладевать военным искусством, учиться эффективно, применять современную технику и вооружение, –

В ВолГАУ успешно реализуется ФП «Профессионалитет»

Долгие годы, сохраняя традиции качественного образования, Волгоградский государственный аграрный университет внедряет передовые технологии и развивает стратегическое партнерство. Благодаря крепким связям между вузом и реальным производственным сектором состоялось торжественное открытие новых образовательных пространств в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» – «Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» и «Лаборатория построения информационных систем».



Современные аудитории с высокопроизводительными серверами для практического освоения компетенций сетевого администрирования

– Сегодня для нас важный день – вместе с компанией ПАО «Ростелеком» мы открываем сразу две образовательные площадки. Как мы знаем, это крупнейший в России интегрированный провайдер цифровых услуг и решений, признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, дата-центров и облачных

вычислений, биометрии, здравоохранения, образования, жилищно-коммунальных услуг, – подчеркнул, обращаясь к студентам и гостям, ректор Виталий Цепляев.

С нашими друзьями, отметил Виталий Алексеевич, мы реализуем федеральный проект «Профессионалитет» – совершенно новый уровень образования, который студенты СПО получают в хорошей компании. Именно такой девиз у программы. И мы

следуем этому принципу. Ростелеком нам активно в этом помогает – преподаватели уже прошли повышение квалификации на базе предприятия, вскоре студенты отправятся на производство оттачивать свое мастерство, а после получения диплома об окончании образования выпускники будут трудоустроены в базовую организацию.

Приступить к работе учащимся не составит труда, ведь они будут настоящими специалистами своего дела, для этого в Волгоградском ГАУ делается всё. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем и Лаборатория построения информационных систем – это современные аудитории с высокопроизводительными серверами для практического освоения компетенций сетевого администрирования обучающихся.

– Я очень рад, что у нас есть такая возможность – оказывать содействие и находить точки соприкосновения. Вместе с университетом мы участвуем в нескольких совместных проектах. Искренне завидую студентам. У вас всё впереди – новые знания, опыт. Не бойтесь совершать ошибки, дерзайте, идите уверенно к своей мечте, – обратился к собравшимся директор Волгоградского филиала ПАО «Ростелеком» Сергей Пулинец.

Отметим, в сентябре 2022 года университет открыл широкие возможности и новый уровень обучения – «Профессионалитет». Вместе с отраслевыми партнерами – крупными компаниями, известными не только в регионе, но и во всей России, подготовлен портфель образовательных программ,



Торжественное открытие новых образовательных пространств в рамках Федерального проекта «Профессионалитет»

где каждый может сделать для себя выбор успешного будущего.

Для реализации программы «Профессионалитет» в университете создан агрокластер, который объединил 11 колледжей и техникумов региона. Проект позволяет в ускоренные сроки готовить практико-ориентированных специалистов на базе предприятий агропромышленного комплекса. За парты сели порядка 200 студентов, обучающихся по 8 образовательным программам, которых ждет интересное обучение с использованием площадок базовых организаций вуза, среди которых «Сады Придонья», «ВолгоградАгроСнаб», СП «Донское», «Птицефабрика «Волжская», Волгоградский филиал ПАО «Ростелеком», «Россети Юг» – «Волгоградэнерго», «Флора Грин», управление «Волгоградмелиоводхоз», ПАО «Ростелеком».

Их имена навсегда вписаны в историю нашей Родины

В Волгограде открылась передвижная Всероссийская выставка «Про героев». Ранее она была представлена во многих регионах нашей страны и теперь презентована на площадке Волгоградского ГАУ. Проект организован Домом народов России при поддержке Федерального агентства по делам национальностей и Волгоградского «Дома Дружбы».

Выставка посвящена Героям России, защитникам Отечества, погибшим при исполнении воинского долга. Летчики, танкисты, пехотинцы, сотрудники вневедомственной охраны, следователи и другие представители силовых ведомств... Они отдали жизни за мирных граждан и своих сослуживцев и удостоены высокого звания «Герой России» посмертно.

В этом году экспозиция пополнилась портретами выпускников Волгоградского государственного аграрного университета, трагически ушедших при выполнении служебных обязанностей в ходе специальной военной операции.

– Для нас имеет большое значение сохранение памяти. Время идёт, и на примерах старшего поколения учатся

дети. История повторяется. Мы видим, как фашизм снова поднимает голову. К сожалению, военные действия всегда уносят жизни. И сегодня мы вспоминаем выпускников нашего вуза, которые до конца остались верны служебному долгу. Их имена навсегда вписаны золотыми буквами в историю аграрного дома. Наша с вами задача – до конца оставаться патриотами Отчизны, словом и делом помогать российским солдатам, которые именно сейчас на поле боя бьют неонацистов. Им как никогда нужна поддержка, они должны знать, что мы в тылу приближаем общую Победу, – подчеркнул ректор Виталий Цепляев.

– Многие участники СВО, в первую очередь добровольцы, представители разных поколений: им по 30, 40, 50, 60 лет. Я вспоминаю слова одного мужчины – участника СВО, который сказал, что идет на фронт, чтобы его детям не пришлось воевать. Только так, передав память о великом подвиге этих людей, мы можем воспитать настоящих патриотов своей страны, – считает советник директора ФГБУ «Дом народов России» Тимур Мухамедов.

66 фотографий, на которых изображены офицеры, рядовые, сержанты. Все они представители разных народов и религий, но объединяло их одно дело – желание искоренить неонацизм и защитить свою страну.

– Выставка передвижная, будет ездить по всей стране. К большому сожалению, тут абсолютное большинство Героев, которые совершили подвиг и были награждены посмертно. Я бы очень хотел пожелать нашим ребятам совершать подвиги и оставаться живыми. Выполнять задачу, которую поставила перед ними Родина, и возвращаться домой, – отметил Герой России, генеральный директор Общероссийской общественно-государственной организации «Ассамблея народов России» Александр Даркович.

Первыми познакомиться с выставкой смогли студенты и сотрудники аграрного университета, а также се-



В этом году экспозиция пополнилась портретами выпускников ВолГАУ, героически погибших в ходе СВО

наторы Совета Федерации, руководители федеральных национальных автономных объединений России. Посетители погрузились в историю подвигов защитников Отечества, смотрели на них с чувством гордости и благодарности за их мужество. Далее экспозиция отправится по всем высшим учебным заведениям региона и станет интерактивным уроком истории.



Сенаторы Совета Федерации, руководители федеральных национальных автономных объединений России во время осмотра выставки



Аграрный университет встречает официальных гостей передвижной выставки

В вузе продемонстрировали единство и многообразие народов России

Мы верим в разное, говорим на разных языках. Все мы отличаемся, но у нас есть много общего. Общие ценности, одно небо над головой. Наше прошлое переплетается с настоящим, а самое главное – у нас общее будущее. В Волгоградском государственном аграрном университете десятки этнокультурных объединений региона представили свои традиции, показав все богатство и красоту народа. X Фестиваль «Земля – наш общий дом» прошел при содействии Волгоградского «Дома Дружбы», ФАДН России, Дома народов России и Ассамблеи народов России.

Далее началась культурная программа, которая по традиции объединила студенческую молодежь и активистов национальных общин региона. Казачьи мотивы сменялись кавказскими ритмами. В концерте приняли участие Государственный ансамбль песни и пляски «Казачья воля», композитор, победитель международных и всероссийских конкурсов, «Минуты славы» Республики Армения Михаил Папоян, активист «Дома Дружбы» Ами Маулана, коллектив Татарского культурно-этнографического центра-музея «Туган як», Народно-образцовый хореографический ансамбль кавказского танца «Саирме», Тюркан Фараджиева, ансамбль песни и пляски «Золотой колос» Волгоградского ГАУ. Их номера – очередное доказательство того, что богатство России – ее многонациональный народ.

В России проживают представители более 190 национальностей, Волгоградская область может смело конкурировать в этом аспекте со столицей, здесь по соседству живут порядка 170 колоритных и самобытных народов. И каждый вносит свою лепту в развитие региона и всей страны.

8 мая 2022 года от священной Сталинградской земли – Солдатского поля впервые стартовала культурно-гуманитарная акция «Народы вместе – сквозь года». Межнациональный батальон в составе активистов Федерального агентства по делам национальностей, Дома народов России и Волгоградского «Дома Дружбы» встретил День Победы в городе Волноваха. На сегодня этнодесант уже проехал более 10 городов: Мариуполь, Луганск, Сватово, Горское, Северодонецк, Новая Каховка, Донецк, Рубежное, Лисичанск, Станицно-Луганская, Большая Черниговка. Доставлено 800 тонн гуманитарной помощи: предметы первой необходимости и продукты питания для местных жителей, техника и обмундирование для военнослужащих Российской армии. Для жителей освобожденных городов команда добрых дел разворачивает полевую кухню с национальными блюдами: узбекским, таджикским пловами и осетинскими пирогами. Завершается акция «Народы вместе – сквозь года» традиционным развешиванием в каждом городе 100-метрового триколора Российской Федерации.



Выступает коллектив Татарского культурно-этнографического центра-музея «Туган як»



Ректору Виталию Цепляеву вручили Благодарственное письмо от директора Дома народов России Анны Полежаевой

На праздник дружбы приехали сенаторы РФ, руководители федеральных национально-культурных автономий и представители общин региона. Участники Фестиваля студенты встретили необычно – гости прошли под 100-метровым флагом нашего государства, который неоднократно бывал на Донбассе.

Помощь для наших соотечественников собирают всей страной. К проекту уже присоединились национальные объединения из Волгоградской и Московской областей, Республик Северная Осетия – Алания, Мордовия, Кабардино-Балкария, Хабаровского края и города Ростов-на-Дону.

Советники директора Дома народов России Тимур Мухамедов и Мехрибан Садыгова вручили благодарственные письма активистам культурно-гуманитарной акции «Народы вместе – сквозь года». Это люди, которые несмотря на свою занятость оказывают помощь жителям Луганской, Донецкой, Херсонской и Запорожской областей. Стоит отметить, что куратором федерального проекта назначен председатель Волгоградской областной общественной организации развития культуры «Дом Дружбы» Казбек Фарниев. Именно здесь в городе-герое на Волге знают, как важно в тылу помогать приближать долгожданную Победу.

Кульминацией вечера стали завораживающие выступления поэта, композитора, члена Евразийского совета композиторов и музыкальных деятелей, члена Ассамблеи народов Евразии Валерия Турбина и певца Даниила Зарипова с песней «Сталинград. Февраль 43-го». Зал встал с замиранием сердца. В дни начала контрнаступления Советских войск под Сталинградом эта композиция звучала по-особенному.

Учиться, жить, творить и развиваться под крышей аграрного дома

Многочисленный и авторитетный отряд специалистов-аграриев набирает в свои ряды самых умных, активных и талантливых молодых людей. Осталось совсем немного времени, и вчерашние школьники станут студентами ВолГАУ – ведущего центра аграрного образования и науки, гражданско-патриотической, культурной и спортивной жизни региона.



Ежегодно в ВолГАУ проводится региональный этап федерального конкурса «АгроНТИ»

Сегодня университет является не просто крупным образовательным центром подготовки кадров для всей страны – на его базе формируется инновационный кластер по практическому внедрению в производство научных разработок. Кроме того, это современная диалоговая площадка представителей агробизнеса и научного сообщества.



Поисковый отряд «Сталинград» на раскопках вместе с губернатором Андреем Бочаровым и заместителем Министра внутренних дел России Александром Кравченко

Молодые инноваторы ежегодно представляют результаты своих трудов на конференциях, конкурсах и научных форумах. В университете действуют отдел научно-исследовательской работы молодых ученых и студентов, молодежные научные центры, совет молодых ученых и научное студенческое общество. Работает Молодежный инновационный центр «Агромир будущего» – креативное пространство ориентированно на развитие творческого потенциала обучающихся и вовлечение их в научную и проектную деятельность. Следуя примеру именитых ученых, свои первые шаги в науке делают и школьники – ученики 5–11-х классов. Они также участвуют в научных баталиях и побеждают. А свое будущее непременно связывают с ВолГАУ.

На базе Волгоградского ГАУ действует НИИ перспективных исследований и инноваций в АПК, который объединил в себе научные центры и проблемные лаборатории. Все проводимые научные исследования реализуются на базе Научно-образовательно-демонстрационной платформы «Инновационная деревня».

С каждым годом увеличивается число обучающихся из стран ближнего и дальнего зарубежья. В настоящее время

в ВолГАУ учатся студенты из 26 стран мира, среди которых Узбекистан, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Египет, Гана, Гвинея, Свазиленд и другие.

В университете создана уникальная инфраструктура для занятий конным спортом и обучения верховой езде. Материально-техническая база позволяет тренироваться как профессиональным спортсменам, так и любителям.

В стенах вуза выстроена системная эффективная работа по формированию единого воспитательного пространства. Традиционно приоритетным направлением выступает гражданско-патриотическое воспитание.

Центральным и наиболее важным событием является организация и проведение ежегодного Всероссийского слета патриотических клубов и объединений аграрных вузов Минсельхоза РФ «Родная земля». Со всей страны в Волгоград приезжают делегации для обмена опытом. На традиционном фестивале «Земля – наш общий дом» представители этнокультурных объединений региона демонстрируют богатство и красоту национальных традиций.

Ветераны Великой Отечественной войны систематически проводят уроки Победы со студентами университета, активно работает поисковый отряд «Сталинград», который входит в состав «Поискового движения России».

В спортивно-патриотическом радиоклубе «Колос» имени Героя Советского Союза Якова Павлова обучающиеся занимаются по нескольким направлениям: спортивная радиопеленгация, радиоловительская связь, радиоэкспедиции и туристические выходы, радиоконструирование и схемотехника.

На высоком уровне организована работа в рамках духовно-нравственного воспитания и художественного творчества. Талантливые ребята находят свое призвание в хореографии, вокале, режиссуре, журналистике, прикладном творчестве. Победителями в крупнейших творческих фестивалях славятся ректорский эстрадно-духовой оркестр, эстрадный ансамбль «Флокс», народный ансамбль песни и танца «Золотой колос», ансамбль современного танца Big shot.

В вузе живет традиция проведения ректорского бала, приуроченного ко Дню российского студенчества. Его участниками становятся лучшие студенты в области науки, учебы, художественно-творческих и спортивных достижений. Важным событием является торжественная церемония присвоения студенческого знака отличия «Слава и гордость ВолГАУ».

В рамках профилактической, психологической и консультационной деятельности успешно работает центр психолого-педагогического сопровождения.

Волгоградский государственный аграрный университет – центр притяжения активной молодежи. Здесь учатся лидеры мнений, они создают историю вуза больших возможностей. В университете создан отдел внешних связей и молодежной политики – это эффективная площадка, ориентированная на создание условий для поддержки и развития молодежных инициатив, личного самоопределения и самореализации.

В вузе есть современный спортивный комплекс – настоящая фабрика здоровья. Желающие могут заниматься легкой атлетикой, волейболом, баскетболом, футболом, борьбой, атлетизмом, туризмом, фитнесом. Студенты ВолГАУ – неоднократные призеры соревнований, универсиад, спартакиад областного и российского уровня.

Параллельно основной подготовке можно получить тринадцать рабочих профессий – механизатора, автослесаря, водителя различных категорий, газоэлектросварщика, электромонтера, повара, кондитера, овощевода, садовода, кинолога, спортивного судьи, экскурсовода и даже парикмахера.

Ежегодно формируются студенческие отряды по самым разным направлениям. Приоритетным остается – аграр-



Студенты ВолГАУ принимают участие в традиционном Параде первокурсников

ное. Труд ребят ценится и хорошо оплачивается. В вузе ежегодно проходят конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии» и WorldSkills.

В университете организована система трудоустройства. Проводятся ярмарки вакансий, где студенты старших курсов имеют возможность познакомиться с деятельностью предприятий, с их требованиями, рассмотреть конкретные предложения и оформить трудовой договор. Выпускники ВолГАУ благополучно устраиваются не только в хозяйствах и агрохолдингах области, но и на крупных перерабатывающих и торговых предприятиях, в государственных структурах других регионов России.



Ректор Виталий Цеплев поздравляет студентов ИНО с завершением военных сборов

Самой активной молодежи предоставляется возможность попробовать себя на общественном поприще и реализовать свои лидерские качества. По десяти направлениям работает ассоциация студентов – надежный помощник в подготовке вузовских мероприятий.

Всю информацию о деятельности и достижениях университета можно узнать на сайте ВолГАУ, в телеграм-канале, на электронных панелях, а также в газете «Мичуринец» – официальном печатном издании вуза.

Студентам созданы достойные условия проживания в общежитиях. Покидая на несколько лет свой дом, они обретают его здесь.

Вот уже 78 лет Волгоградский государственный аграрный университет остается верен лучшим традициям и уверенно смотрит в будущее.

Мы ждем вас – новое поколение активных, талантливых и целеустремленных, способных стать настоящими лидерами большой России.

Телефон приемной комиссии 41-17-78.



Студенты ВолГАУ традиционно становятся обладателями федеральных грантов



Баскетбольная команда Волгоградского ГАУ – одна из сильнейших в регионе



Конноспортивные соревнования с участием всадников УК КСЦ «Добрыня» вызывают неизменный интерес у студентов и сотрудников вуза

Мичуринец. Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ». Адрес редакции и издателя: 400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26, каб. 232.

Главный редактор: О. А. Шашко. Фото: Т. Москальцева, В. Казусь, А. Пискунов, А. Краскина. Вёрстка: Е. Ковалева. Тел. (8442) 41-11-16. E-mail: pressa.volgau@gmail.com.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия. Р. н. ПИ № ТУ34-00743. № 9 (3366)

Отпечатано в ПК «Офсет» АО «Альянс «Югполиграфиздат», 400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. (8442) 26-60-10.

Тираж 1500 экз. Заказ 3132/2419ип.

Время подписания: по графику – 30.11.2022 г. в 17:00, фактически – 30.11.2022 в 17:00. Цена свободная.