

Специальный выпуск «Абитуриент-2020»



ФАКУЛЬТЕТЫ



стр. 4-5

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



стр. 7

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА



стр. 8

Аграрии страны работают без выходных

Минсельхоз РФ предпринимает ряд мер в связи со сложившейся в Российской Федерации ситуацией, связанной с коронавирусной инфекцией. Комплекс действий министерства направлен на обеспечение продовольственной безопасности страны в этот непростой период.

Отметим, что действующий режим нерабочих дней не распространяется на организации, обеспечивающие население продуктами питания и товарами первой необходимости, а также на предприятия непрерывного цикла. К ним относятся как организации АПК, так и смежных отраслей, которые могут продолжать свою деятельность. Министерство уделяет особое внимание проведению весенних полевых работ, бесперебойной работе предприятий животноводства и переработки. Так, в зоне пристального контроля находятся производства с технологическими процессами, которые предполагают значительную концентрацию людей в одном месте – в убойных, перерабатывающих и сортировочных цехах. Минсельхозом даны рекомендации, в целях профилактики заболевания коронавирусной инфекцией создать на таких предприятиях резервы трудовых ресурсов от 8 % до 30 %.

усилить пропускной режим, ограничить передвижение работников внутри цехов, при необходимости ввести посменный график работы.

Также в целях поддержания стабильности на продовольственном рынке РФ и стран ЕАЭС Минсельхоз России подготовил ряд мер, направленных на обеспечение внутренних потребностей в зерне и продуктах его переработки. В частности, министерством при участии крупнейших отечественных экспортеров зерна был разработан ограничительный механизм квотирования экспорта наиболее важных для рынка России зерновых культур: пшеницы, кукурузы, ячменя и ржи. Кроме того, в целях стабилизации внутреннего рынка Минсельхоз России с 27 марта начал подготовку к проведению товарных интервенций с учетом установленных предельных уровней цен на 2020–2021 годы. Постановлением Правительства РФ № 385 от 31 марта 2020 г. «О введении временного количественного ограничения на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза» была установлена квота в размере 7 млн тонн на экспорт пшеницы и меслина, ржи, ячменя и кукурузы, за исключением семян зерновых культур, на срок с 1 апреля по 30 июня 2020 года. Однако уже 26 апреля данная квота на экспорт зерна из России была выбрана в полном объеме. В настоящее время в соответствии с постановлением Правительства экспорт пшеницы, меслина, ржи, ячменя и

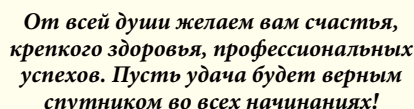
кукурузы в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, остановлен до 1 июля 2020 года.

Меж тем масштабный всероссийский флешмоб #мыдлавасбезвыходных, инициированный Минсельхозом России, стремительно набирает обороты. В акции участвуют те, кто в условиях сложной эпидемиологической ситуации трудится в полях на посевной, работает на животноводческих фермах, в теплицах, производит продукты питания, чтобы в магазинах и на столах россиян было достаточно качественных и доступных продовольственных товаров. Тысячи аграриев по всей стране выкладывают фото и видеоматериалы о своей работе, сопровождая посты общим хештегом #мыдлавасбезвыходных.

Флешмоб объединил все регионы России – от Дальнего Востока до Северо-Западного федерального округа. По хештегу можно увидеть, как трудятся трактористы и комбайнеры на полях Краснодарского края, пчеловоды на пасеках в Дагестане, животноводы в Якутии, понаблюдать за тем, как идет закладка яблочных садов на Ставрополье, сбор клубники в Крыму, вылов рыбы в Севастополе или сбор овощей на Урале.

Кроме того, к акции присоединяются не только аграрии, но и производители сельхозтехники, минеральных удобрений, пищевые и рыбоперерабатывающие предприятия, ветеринары, зоотехники, ученые.

Текст подготовлен по материалам официального сайта Минсельхоза РФ



Факультет	Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, программ специалитета	Вступительные испытания*	
Агротехнологический	35.03.01 – Лесное дело	Воспроизводство лесов и их использование	1. Биология 2. Математика 3. Русский язык	
	35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология		
	35.03.04 – Агрономия	Агрономия Защита растений		
	35.03.05 – Садоводство	Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства		1. Биология 2. Химия 3. Русский язык
		Производство плодовых, овощных культур и винограда	1. Биология 2. Математика 3. Русский язык	
	35.03.10 – Ландшафтная архитектура	Благоустройство и озеленение территорий	1. Биология 2. Математика 3. Русский язык	
Биотехнологий и ветеринарной медицины	36.03.02 – Зоотехния	Диетология животных	1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	
		Менеджмент технологий кормопроизводства	1. Биология 2. Физика 3. Русский язык	
		Кормление животных и технология кормов; Непродуктивное животноводство (кинология); Частная зоотехния	1. Биология 2. Математика 3. Русский язык	
	35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура	Управление водными биоресурсами и рыбоохрана		
	36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	36.05.01 – Ветеринария	Ветеринария		
	Инженерно-технологический	20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
35.03.06 – Агроинженерия		Механизация сельскохозяйственного производства	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
43.03.01 – Сервис		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК		
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)		Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК		
Электроэнергетический	35.03.06 – Агроинженерия	Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	
		Электрооборудование и электротехнологии	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
	13.05.01 – Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Электроснабжение специальных технических систем и объектов		
	Перерабатывающих технологий и товароведения	35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		Производство, хранение и переработка продукции растениеводства; Производство, хранение и переработка продукции животноводства
38.03.07 – Товароведение		Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания		Технология и организация ресторанного сервиса	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья		Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения		Технология рыбы и рыбных продуктов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык	
Эколого-мелиоративный		21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство; Городской кадастр	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
		20.03.02 – Природообустройство и водопользование	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения; Комплексное использование и охрана водных ресурсов; Мелиорация, рекультивация и охрана земель	
		20.03.01 – Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	
		20.05.01 – Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	
		21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	
	35.03.11 – Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем		
	Экономический	38.03.05 – Бизнес-информатика	Бизнес-информатика в АПК	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
			Цифровая экономика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		05.03.06 – Экология и природопользование	Экология	1. География 2. Математика 3. Русский язык
		09.03.03 – Прикладная информатика	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
38.03.01 – Экономика		Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
		38.03.02 – Менеджмент		Производственный менеджмент
		38.05.01 – Экономическая безопасность		Судебная экономическая экспертиза
43.03.01 – Сервис		Управление логистической деятельностью	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
		Управление гостиничным бизнесом		
43.03.02 – Туризм		Организация туристской деятельности	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык	

Уважаемые абитуриенты!

В ближайшие месяцы вам представится возможность стать студентами Волгоградского государственного аграрного университета, влиться в десятитысячную семью, в которой вам предстоит прожить несколько лет, а может, и всю жизнь.

Обретение качественного образования – это, прежде всего, упорный личный труд. Вы не одиноки. Рядом с вами будут опытные преподаватели, друзья, готовые всегда оказать необходимую помощь. Научиться учиться – вот ваша ключевая задача. Ведь дорога знаний никогда не заканчивается. Уверен, вы будете достойны высокого звания студента Волгоградского аграрного университета и продолжите его славные традиции. В добрый путь, будущие первокурсники!

ВРИО РЕКТОРА Волгоградского ГАУ А. А. Шатохин



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
В ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ В 2020 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 вышеприведенной шкале.

Минимальное количество баллов при приеме на обучение по программам магистратуры – 65 баллов.

ЦИФРЫ ПРИЕМА ГРАЖДАН В ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2020 ГОДУ

Код программы бакалавриата	Наименование программ бакалавриата	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	17	17	-
05.03.06	Экология и природопользование (Профиль: Экология)	17	17	-
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	30	30	-
09.03.03	Прикладная информатика (Профиль: Прикладная информатика)	30	30	-
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	42	17	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Профиль: Электроснабжение)	42	17	25
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	23	13	10
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (Профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	16	6	10
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Профиль: Технология и организация ресторанного сервиса)	7	7	-
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	56	56	-
20.03.01	Техносферная безопасность ИТФ (Профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	10	10	-
20.03.01	Техносферная безопасность ЭМФ (Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях)	10	10	-
20.03.02	Природообустройство и водопользование (Профиль: Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения)	18	18	-
	Природообустройство и водопользование (Профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов)	18	18	-
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	48	28	20
21.03.02	Землеустройство и кадастры (Профиль: Землеустройство)	34	14	20
	Землеустройство и кадастры (Профиль: Городской кадастр)	14	14	-
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	397	326	71
35.03.01	Лесное дело (Профиль: Воспроизводство лесов и их использование)	15	15	-
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение (Профиль: Агроэкология)	20	20	-
35.03.04	Агрономия (Профиль: Агрономия)	43	23	20
	Агрономия (Профиль: Защита растений)	20	20	-
35.03.05	Садоводство (Профиль: Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства)	20	20	-
35.03.06	Агроинженерия ИТФ (Профиль: Механизация сельскохозяйственного производства)	79	63	16
35.03.06	Агроинженерия ЭЛФ (Профиль: Электрооборудование и электротехнологии)	53	36	17
35.03.06	Агроинженерия ЭЛФ (Профиль: Автоматизация и роботизация технологических процессов в АПК)	15	15	-
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профиль: Производство, хранение и переработка продукции растениеводства)	50	42	8
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)	21	21	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура (Профиль: Благоустройство и озеленение территорий)	15	15	-
35.03.11	Гидромелиорация (Профиль: Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем)	12	12	-
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	73	53	20
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза (Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза)	21	21	-
	Зоотехния (Профиль: Кормление животных и технология кормов)	18	11	7
36.03.02	Зоотехния (Профиль: Непродуктивное животноводство (кинология))	18	11	7
	Зоотехния (Профиль: Частная зоотехния)	16	10	6
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	18	18	-
38.03.01	Экономика (Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	6	6	-
38.03.02	Менеджмент (Профиль: Производственный менеджмент)	7	7	-
38.03.07	Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза товаров в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)	5	5	-
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ	48	27	21
43.03.01	Сервис ИТФ (Профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК)	7	7	-
	Сервис ЭКФ (Профиль: Управление логистической деятельностью)	10	5	5
	Сервис ЭКФ (Профиль: Управление гостиничным бизнесом)	10	5	5
43.03.02	Туризм (Профиль: Организация туристской деятельности)	21	10	11
ВСЕГО по программам бакалавриата		752	585	167
Код программы специалитета	Наименование программ специалитета	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	28	15	13
20.05.01	Пожарная безопасность	28	15	13
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	29	14	15
21.05.01	Прикладная геодезия (Специализация: Инженерная геодезия)	29	14	15
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	69	50	19
36.05.01	Ветеринария (Специализация: Ветеринария)	69	50	19
ВСЕГО по программам специалитета		126	79	47
Всего по программам бакалавриата и специалитета		878	664	214

Код программы магистратуры	Наименование программ магистратуры	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
программа	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	16	9	7
20.04.02	Природообустройство и водопользование (Программа: Водоснабжение и водоотведение)	-	-	-
	Природообустройство и водопользование (Программа: Комплексные мелиорации земель и природообустройство)	16	9	7
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	10	5	5
21.04.02	Землеустройство и кадастры (Программа: Система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости)	10	5	5
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	102	73	29
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение (Программа: Агроэкология)	12	12	-
35.04.04	Агрономия (Программа: Управление производством растениеводческой продукции)	17	7	10
35.0404	Агрономия (Программа: Интегрированная защита растений)	4	4	
35.04.04	Агрономия (Программа: Селекция и семеноводство полевых культур)	4	4	-
35.04.05	Садоводство (Программа: Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов)	4	4	-
35.04.05	Садоводство (Программа: Овощеводство и тепличное хозяйство)	4	4	-
35.04.05	Садоводство (Программа: Плодоводство и виноградарство)	4	4	-
35.04.06	Агроинженерия ИТФ (Программа: Эффективное использование технических систем в АПК)	25	17	8
35.04.06	Агроинженерия ЭЛФ (Программа: Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве)	25	17	8
35.04.10	Гидромелиорация (Программа: Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем)	3	-	3
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	39	24	15
36.04.02	Зоотехния (Программа: Кормление с.-х. животных и технология кормов)	13	6	5
	Зоотехния (Программа: Кормление, разведение и использование лошадей)	13	6	5
	Зоотехния (Программа: Разведение, селекция и генетика с.-х. животных)	13	6	5
	Зоотехния (Программа: Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве)	7	6	-
ВСЕГО по программам магистратуры		167	111	56
ИТОГО ПО УНИВЕРСИТЕТУ		1045	775	270

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

ПОСТУПАЮЩИЕ НА ОБУЧЕНИЕ В ВОЛГАУ ВПРАВЕ ПРЕДСТАВИТЬ СВЕДЕНИЯ О СВОИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ. БАЛЛЫ, НАЧИСЛЕННЫЕ ЗА ЭТИ РЕЗУЛЬТАТЫ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СУММУ КОНКУРСНЫХ БАЛЛОВ. ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ 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, программам специалитета		
1.	Наличие статуса чемпиона и 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 «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	6
3.	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием (золотая или серебряная медаль)	10
4.	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	10
	Победитель или призёр всероссийской олимпиады школьников	
5.	- муниципальный этап	5
	- региональный этап	7
6.	Участники патриотического движения «Юнармия» за личные достижения (обладатели знака «Юнармейской доблести» 1, 2 и 3 степени)	2
7.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	2
8.	Участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, проводимые ВолГАУ	2
9.	Наличие у поступающих статуса победителя 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



Студенты факультета на объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»

С момента образования факультета его коллектив видит своей миссией образовательную, научную, воспитательную и социально-культурную деятельность по подготовке инженерных кадров нового поколения, способных взять на себя ответственность за энергетическую безопасность в регионе и стране в целом. Подготовленный преподавателями энергофака кадровый резерв способен осуществлять техническое и технологическое перевооружение отраслей экономики и конкурировать на российских и зарубежных рынках трудовых ресурсов.

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

В настоящее время на ЭЭФ обучается более 1 000 студентов из Волгограда, области, различных регионов страны, ближнего и дальнего зарубежья. Все эти ребята не только постигают знания, необходимые энергетическим

ку, но и занимаются спортом, участвуют в художественной самодеятельности, проявляют и отстаивают на различных поприщах свою жизненную и гражданскую позицию.

На факультете созданы более 20 специализированных лабораторий – «Светотехника и электрическое освещение», «Электрификация сельскохозяйственного производства», «Электроника и микропроцессорная техника», «Электрические машины и электромеханические системы», «Электроснабжение сельского хозяйства» и др. Также здесь имеется современная демонстрационная зона возобновляемых источников энергии, демонстрационный класс электроустановочных изделий и электроаппаратов, аудитория низковольтного оборудования фирмы «Легранд» и т. д.

Факультет тесно сотрудничает с производством: в числе партнеров крупнейшие предприятия Юга России – филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Волго-Донское ПМЭС, производственные отделения филиала ПАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго», ПАО «Волгоград-облэлектро», АО «Агрофирма «Восток» и многие другие. Бойцы студенческого строительного отряда электроэнергетического факультета выполняли работы на объектах крупнейшего в мире завода по производству сжиженного газа Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения на полуострове Ямал (поселок Сабетта), Амурского ГПЗ г. Свободный Амурской области.



В РАБОТЕ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ СОРТОВ ТОМАТОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ ВУЗА

Агротехнологический факультет ВолГАУ – один из самых крупных агрономических факультетов Поволжья и самый значимый в вузе по количеству докторов наук – 22.

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

Факультет осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлениям «Агрохимия и почвоведение» (профиль «Агроэкология»), «Садоводство» (профили «Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства», «Производство плодовых, овощных культур и винограда»), «Агрономия» (профили «Защита растений» и «Агрономия»), «Лесное дело» (профиль «Воспроизводство

лесов и их использование»), «Ландшафтная архитектура» (профиль «Благоустройство и озеленение территорий»). Сегодня на АТФ 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 урожаев, агроэкологии.

Гордостью факультета является почвенный музей, в котором собраны почвенные профили основных типов почв мира, коллекции горных пород и минералов. Кроме того, оборудован музей селекции и семеноводства, в котором представлена экспозиция из сортов зерновых и зернобобовых культур, выведенных учеными университета.

Большое значение на факультете уделяется практическому обучению будущих агрономов. Агротехнологический факультет имеет 18 базовых хозяйств и более 15 филиалов кафедр на производстве.

Задачей факультета биотехнологий и ветеринарной медицины является подготовка востребованного экономикой страны специалиста агропромышленного комплекса, способного к постоянному саморазвитию, самосовершенствованию, освоению новых знаний.

Факультет готовит специалистов по ветеринарии. Направления подготовки бакалавров следующие: «Водные биоресурсы и аквакультура» (профиль «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»); «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»); «Зоотехния» (профили: «Кормление животных и технология 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 технология кормов», «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»). Также на базе 9 и 11 классов готовят специалистов кинологов и ветеринаров (СПО).

БВМ имеет оснащенные современным оборудованием аудитории, лаборатории и компьютерные классы, что позволяет эффективно реализовать государственные образовательные программы. Так, здесь 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, патобиологический выставочный центр. В центре верховой езды квалифицированные инструкторы проводят занятия по верховой езде и иппотерапии.

У факультета имеется целый ряд кафедр на производстве, а именно в АО «Агрофирма «Восток», СПК ПЗ «Ромашковский», ПЗ «Красный Октябрь», ООО «МегаМикс», ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» и т. д. Структура подготовки обучающихся будет и впредь согласовываться с работодателями, претерпевать изменения в соответствии с требованиями времени, так как тенденции развития агропромышленного комплекса предъявляют особые требования к практической подготовке будущих выпускников.



Обучающийся факультета в научном центре «МегаМикс»

В настоящее время пищевая промышленность – одна из стратегических отраслей экономики, обеспечивающая население продуктами питания. Ее развитие постоянно требует притока и обновления кадров.

Факультет перерабатывающих технологий и товароведения ВолГАУ готовит бакалавров по направлениям «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Продукты питания из растительного сырья», «Продукты питания животного происхождения», «Технология и организация ресторанного сервиса», «Товароведение».

Наши выпускники успешно трудоустраиваются на мясокомбинаты, молокоперерабатывающие предприятия, кондитерские фабрики, хлебопекарни и макаронные заводы, консервные заводы, а также заводы по производству минеральных вод, слабоалкогольных напитков, вин, крепких алкогольных напитков и т. д.

Для успешного освоения учебного материала и дальнейшего профессионального продвижения на факультете есть все. В первую очередь – современное материально-техническое оснащение учебных лабораторий. Студенты проходят практику на лучших предприятиях перерабатывающей промышленности страны, таких как НПГ «Сады Придонья», ООО «ЭкоНива – продукты питания», ООО «Любимый город» и многие другие. Немаловажно, что каче-

ственную практику можно пройти в стенах самого университета, и это тоже является большим достижением вуза. У ПТИТа имеются свои мини-производства. Например, в лаборатории по механизации первичной обработки и переработке молока предусмотрены техпроцессы по аналогии крупнейшего предприятия региона маслосыркомбината «Михайловский». Здесь представлено все оборудование – как то, что используется для пастеризации молока, так и то, на котором производят мороженое, сыры, стуженное молоко и другие молочные продукты. Гордостью факультета и всего вуза является учебный научно-производственный консультационный центр «Экопродукт». В настоящее время обучающиеся факультета разработали более 50 наименований продуктов питания различного назначения.

Факультет перерабатывающих технологий и товароведения сравнительно молод, но в его активе уже много достижений – разработки преподавателей, аспирантов и студентов ПТИТа регулярно получают награды на специализированных выставках и форумах. Студенты ежегодно становятся стипендиатами Президента РФ, Правительства РФ, побеждают в конкурсах и получают стипендии ведущих российских и зарубежных компаний.



МАСТЕР-КЛАСС ЛУЧШЕГО ПЕКАРЯ ЕВРОПЫ ЭБЕРХАРДА ХОЛЬЦА



Активисты экономического факультета на дне открытых дверей

Экономический факультет ВолГАУ – центр подготовки высококвалифицированных специалистов по экономике и управлению, которые находят применение полученным знаниям и навыкам в целом ряде отраслей региона и всего ЮФО.

В настоящее время подготовка кадров осуществляется по следующим направлениям бакалавриата: «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»), «Менеджмент» (профиль «Производственный менеджмент»), «Сервис» (профили «Управление логистической деятельностью», «Управление гостиничным бизнесом»), «Туризм» (профиль «Организация туристской деятельности»). В магистратуре профессиональная подготовка ведется по направлениям «Экономика», «Менеджмент» и «Туризм».

С 2013 года на экономическом факультете Волгоградского ГАУ реализуется программа по специальности «Экономическая безопасность», специализация «Судебная экономическая экспертиза». Развивая клиентоориентированность и учитывая стратегические потребности Волгоградской области в высококвалифицированных кадрах, выпускающие кафедры готовят специалистов по

профилю Судебная экономическая экспертиза для организаций всех форм собственности, а также для учреждений судопроизводства, предупреждения, раскрытия и расследования правонарушений в сфере экономики. Первый выпуск по программе был осуществлен в 2018 году.

На экономическом факультете большое внимание уделяется развитию у студентов навыков аналитической работы и творческого мышления. Включение в учебные планы дисциплин, отвечающих требованиям современной цифровой экономики, активное внедрение и использование современных обучающих приемов и методик, широкое применение в образовательном процессе компьютерной техники, сетевых и интернет-технологий позволяет выпускникам быстро и успешно приспосабливаться к меняющимся требованиям профессиональной деятельности.

Факультет сотрудничает с агропромышленными формированиями и сельскохозяйственными предприятиями Волгоградской области, ЮФО, а также с учреждениями судопроизводства в сфере экономики, турфирмами, гостинично-ресторанными комплексами.

Сегодня факультет уверенно смотрит в будущее. Мы готовим кадры, способные сделать Россию успешной, процветающей страной XXI века, и всегда рады поступающим к нам молодым людям.

В наши дни славная история факультета, традиции, заложенные его основателями, – главные помощники и советчики в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров, способных работать на новейших образцах техники и оборудования.

В числе направлений подготовки бакалавриата ИТФ: «Агроинженерия» (профиль «Механизация сельскохозяйственного производства»), «Техносферная безопасность» (профиль «Безопасность технологических процессов и производств»), «Профессиональное обучение» (профиль «Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК»). С 2019 года осуществляется подготовка 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».

Учебные планы факультета постоянно актуализируются с учетом новых технологий и уровня современной техники при непосредственном участии работодателей. Так, с 2018 года появились дисциплины в области цифрового сельского хозяйства.

На факультете имеется целый комплекс научных лабораторий, в их числе: «Диагностика автотракторных двигателей», «Автоматика», «Топливо-смазочные материалы», «Метрология и стандартизация». Одной из наиболее современных является лаборатория «Сельскохозяйственная робототехника и мехатроника», где ученые, аспиранты и студенты занимаются проекти-

рованием 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.

Прекрасной наглядной образовательной базой для факультета стал учебно-выставочный павильон, открытый в 2012 году. Здесь представлены новейшие образцы сельскохозяйственной техники от ведущих производителей страны и зарубежья. Также в 2014 году на факультете состоялось открытие крупнейшего в ЮФО автотракторного парка, позволившего начать более масштабную подготовку трактористов-машинистов всех категорий для региона.

Каждый студент осваивает как минимум две дополнительных к основной профессии: профессии тракториста-машиниста и водителя. Желающие могут получить рабочие специальности: вулканизаторщик, сварщик, токарь и т. д., а в центре подготовки и переподготовки водителей – квалификацию преподавателя автошколы и инструктора по обучению вождению.

Сегодня выпускники ИТФ ВолГАУ могут работать на инженерных и руководящих должностях предприятий и организаций АПК, в автотранспортных предприятиях, на заводах и фирмах по производству с.-х. техники, занимать должности в подразделениях по охране труда, МЧС и др.



Будущие студенты ИТФ – участники АгроНТИ



Практические занятия по пожарной безопасности

За 55 лет факультет не раз пережил изменения структуры и названия. Неизменным оставалось лишь одно – подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования, строительства и эксплуатации водохозяйственных, мелиоративных и природоохранных объектов страны.

В настоящее время у эколого-мелиоративного факультета ВолГАУ имеется свой учебный корпус, общежитие, восемь специализированных лабораторий, чертежные залы, компьютерные классы, метеостанция, столовая. На факультете работает мощный профессорско-преподавательский состав: 146 преподавателей, в том числе 12 докторов наук, профессоров, среди которых три академика РАН – И. П. Кружилин, В. В. Бородычев, А. С. Овчинников, 7 заслуженных деятелей РФ по различным отраслям, 3 почетных работника Высшей школы, 69 кандидатов наук, доцентов.

На факультете обучаются более полутора тысяч человек по 8 направлениям подготовки бакалавров, 4 направлениям подготовки магистров и 2 специальностям. В числе направлений подготовки – и традиционные для факультета «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Прикладная геодезия», «Экология и природопользование», и новые, чье появление продиктовано современными запросами рынка труда: «Техно-

сферная безопасность», «Пожарная безопасность», «Экономика», «Прикладная информатика» и «Бизнес-информатика». В 2019 году получена лицензия на новые направления подготовки бакалавров и магистров «Гидромелиорация», а в 2020 году открыта магистратура по направлению «Экология и природопользование». Набор в магистратуру осуществляется также по направлениям: «Природообустройство 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 природоохранных комплексов», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Обширны как география, так и поле деятельности выпускников эколого-мелиоративного факультета. Они работают в России, в странах ближнего и дальнего зарубежья, являются ведущими специалистами и руководителями в области природообустройства и водопользования.

В мае 2012 года ректором университета профессором А. С. Овчинниковым на основании лицензии было принято решение об организации 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 университета, которое получило название Институт непрерывного образования.

Особенностью этого образовательного 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 образовательной программе высшего профессионального образования без предъявления результатов ЕГЭ.

В настоящее время прием абитуриентов на программы СПО осуществляется по 15 специальностям:

«Агрономия», «Ветеринария», «Механизация сельского хозяйства», «Землеустройство», «Кинология», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Экономика и бухгалтерский учет», «Страховое дело», «Прикладная информатика», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Организация обслуживания в общественном питании», «Туризм», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Рациональное использование природоохранных ресурсов». Сегодня студентов СПО в университете более 2 000 человек! Для занятий отведено три отдельных корпуса (ЛК, новый ЛК2 и ВП). А также они занимаются в профильных лабораториях и классах выпускающих кафедр всего университета.

Сотрудники Института проводят со студентами большую воспитательную и научно-исследовательскую работу. Ребята активно участвуют в семинарах, круглых столах, конференциях, конкурсах. В числе достижений студентов ИНО диплом победителя в номинации «За проектный подход в социологическом исследовании» на VII Открытой Международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия», дипломы II и III степени за участие в Региональном научно-исследовательском конкурсе «Новое поколение выбирает науку», диплом III степени в Международном конкурсе проектов в сфере образования Interclow-2018 и т. д.

«Младшие» студенты активно включились и в творческую сферу университета – они принимают участие в волонтерском и стройотрядовском движениях, крупнейших творческих мероприятиях. Сами ребята признаются, что они счастливые студенты высшего образования, ведь у них есть несколько дополнительных лет на интересную студенческую жизнь.



Обучающиеся ИНО на торжествах в честь 75-летия ВолГАУ

Умным быть модно

Проводимые преобразования выявили острую потребность использования новейших достижений науки и техники в агропромышленном комплексе нашей страны. Наука становится влиятельным экономическим спонсором, эффективным рычагом, поворачивающим деятельность хозяйств к процветанию и финансовой стабильности.

Без научнообоснованного подхода невозможно решить сложнейшие задачи, стоящие перед АПК. Рубль, потраченный на внедрение научных разработок в производство, возвращается через сезон в четырехкратном, а в животноводстве – в пятикратном размере. Волгоградский государственный аграрный университет вот уже на протяжении 75 лет вносит свой вклад в развитие аграрного сектора Нижнего Поволжья, предлагая производителям сельскохозяйственной продукции результаты научно-исследовательских работ, внедрение которых на практике всегда способствует значительному повышению эффективности производства.

Стоит отметить, что все больше и больше обучающихся вуза привлекаются к научной работе. Студенты, магистранты, аспиранты проводят значимые научные исследования, готовят статьи, ведут проекты, выигрывают гранты, успешно участвуют в различных конкурсах. Сегодня студент, нацеленный на научную работу, может успешно учиться и параллельно вести исследовательскую деятельность на базе нашего учебного заведения. Так, 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 студентов и вовлечение их в научную исследовательскую деятельность.

Хочется отметить, что в 2019 году студенты ВолГАУ приняли результативное участие в 75 научных мероприятиях различного уровня, завоевав 283 диплома, 3 кубка, 5 медалей, выиграв 6 грантов. Эти результаты говорят сами за себя.

В минувшем году студенты и молодые ученые Волгоградского ГАУ впервые приняли участие в Международном чемпионате по кейсам АО «МХК «ЕвроХим», X Евразийском экономическом форуме молодежи, Всероссийском конкурсе на лучшую НИР в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на водных объектах, организованного при поддержке МЧС России, Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер аграрных вузов – 2019» среди вузов Минсельхоза РФ, Всероссийском конкурсе молодых предпринимателей при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, региональной ярмарке инновационных проектов StartUp: Land – Agro&FoodTech, Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее», Всероссийском конкурсе молодежных стартапов U-Up.

В рамках платформы «Россия – страна возможностей» принимается ежегодное результативное участие в студенческой

олимпиаде – «Я – профессионал» и грантовом конкурсе молодежных инициатив.

Третий год подряд при поддержке областного комитета образования, науки и молодежной политики университет проводит на своей базе Региональный конкурс «Молодые аграрии». Также традиционно Волгоградский ГАУ является площадкой для проведения «Молодежных экологических чтений», организуемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области совместно с региональным ботаническим садом.

В 2019 году конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области в Волгоградском ГАУ впервые состоялась по 4 направлениям: «Агрономия и переработка сельскохозяйственной продукции», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Зоотехния, ветеринария и аквакультура» и «Мелиорация, экономика природопользования и управление АПК».

Добавим, что на протяжении ряда лет в ВолГАУ успешно работает отдел научно-исследовательской работы студентов. Основное направление его деятельности – координация научно-исследовательской работы обучающихся, включая организацию и проведение молодежных научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад, семинаров и выставок различного уровня; подготовку к печати сборников научных трудов молодых исследователей.



Студенты ВолГАУ – призёры Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

Самыми значимыми научными достижениями НИРС в 2019 году стали:

- диплом III степени в номинации «Деятель науки года» во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер аграрных вузов – 2019» среди вузов Минсельхоза РФ;
- победа команды Волгоградского ГАУ в Финале интеллектуальной игры «Начинающий фермер»;
- победа в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ;
- лучший проект на III Международной конференции «Наука будущего», организованной при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ;
- победа во Всероссийском конкурсе на лучшую НИР в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на водных объектах, организованном при поддержке МЧС России;
- победа в региональном и федеральном этапах Всероссийского конкурса молодых предпринимателей, организованного при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ;
- 2 гранта Федерального агентства по делам молодежи в размере 800 000 рублей на реализацию проекта «Региональный съезд аграриев «Волжский колос» и 100 000 рублей на развитие пожарного добровольчества в Волгоградской области;
- победа команды «Энергия Поля» в финале Международного чемпионата по кейсам АО «МХК «ЕвроХим».



На площадке ВолГАУ прошёл семинар крупнейших компаний «МегаМикс» и «Викс»

С ВолГАУ мир становится ближе

Волгоградский ГАУ ведет активную работу в межгосударственном 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 ГАУ.



Подписание соглашения с Институтом животноводства Республики Сербия

Отдел международных связей ВолГАУ осуществляет международную деятельность по следующим направлениям: сотрудничество с зарубежными вузами, международными фондами и организациями; 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, Р. 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.

Столь широкая география международного партнерства позволяет ученым ВолГАУ регулярно участвовать в международных форумах, конференциях, семинарах. Постоянно увеличивается академическая мобильность преподавателей, аспирантов и студентов: представители Волгоградского государственного аграрного университета проходят научные стажировки и повышают свою квалификацию в таких странах, как Германия, Венгрия, Белоруссия, Болгария, Молдавия, Сербия, Украина, Франция, Китай, США.

Одними из первых партнеров нашего вуза стали представители Федеративной Республики Германия. Так, студенты и пре-

подаватели Университета прикладных наук Анхальта с 2007 г. ежегодно принимают участие в международной научно-практической конференции «Наука и молодежь: новые идеи и решения» в Волгограде, а наши ученые регулярно выезжают на научные симпозиумы в г. Бернбург. С 2010 г. по приглашению руководства Университета студенты ВолГАУ проходят преддипломную 6-месячную стажировку и в дальнейшем продолжают своё обучение в магистратуре Университета Анхальт по направлению «Продовольствие и агробизнес». Также университет успешно развивает партнерские отношения с Фондом «Шорлемерштифтунг» Немецкого крестьянского союза, с Союзом LOGO «Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой».

В рамках двухстороннего соглашения между ВолГАУ и животноводческой фермой ДОО «Аничич добро» общины Преполе-Алиновици наши студенты имеют возможность стажироваться в Сербии, познакомиться с передовыми технологиями в области животноводства. А благодаря сотрудничеству с Академией туризма в Анталии обучающиеся ВолГАУ могут пройти



Молодежный фестиваль «Гостеприимный Узбекистан»

практику на ведущих предприятиях индустрии туризма Турции.

ВолГАУ активно взаимодействует с Дебреценским университетом Венгрии: студенты нашего вуза имеют уникальную возможность принять участие в европейской программе по подготовке магистров Эразмус Мундус «Устойчивое питание и кормление животных», осуществляемой совместно Вагенинским университетом (Нидерланды), Университетом Орхуса (Дания), Пурпанским университетом и Дебреценским университетом. Планируется разработка совместной инновационной программы по производству высококачественной сельскохозяйственной продукции и по мониторингу здорового питания с дальнейшим созданием совместного инновационного российско-венгерского центра в рамках концепции позитивного питания.

Успешно развивается взаимодействие и со странами СНГ. Давние партнеры ВолГАУ – вузы Казахстана, Республики Беларусь, Молдовы, Узбекистана. Одно из приоритетных направлений – сотрудничество с Ташкентским государственным аграрным университетом. Так, на базе Волгоградского ГАУ реализуется инновационный российский-узбекский научно-производственный проект «Русский хлопок» – ведётся совместная работа по созданию ультраскороспелых сортов хлопчатника, которые успешно прошли апробацию и промышленное испытание в условиях Юга России. В этой работе маститым ученым помогают аспиранты и студенты.

Это далеко не полный перечень направлений международной работы нашего университета. Любой студент, которых хочет пройти стажировку за рубежом, перенять опыт квалифицированных иностранных специалистов, получает такую возможность.

С ВолГАУ мир становится ближе.

Аграрии с погонами

В настоящее время Волгоградский ГАУ – это единственное высшее учебное заведение в регионе, в котором вместе с дипломом о высшем образовании молодой человек может получить погоны офицера или сержанта запаса. В университете ведется подготовка по военно-учетным специальностям для ракетных войск и артиллерии Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с заказом Министерства обороны.



Присяга на Мамеевом кургане

История военной кафедры вуза началась с момента открытия Сталинградского сельскохозяйственного института. В 2019 году Указом Президента РФ В. В. Путина военная кафедра была преобразована в военный учебный центр. Сегодня в центре продолжают готовить офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии – одного из элитных родов войск, «бога войны», как определяли ее великие полководцы. И по сей день именно артиллерия остается основной ударной силой и гордостью современных Вооружённых Сил России.

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 ВолГАУ созданы все условия для достойной подготовки кадров офицерского и сержантского составов российской армии. В учебном заведении имеется собственный строевой плац. Учебные 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 военную науку будущим лейтенантам преподают офицеры, у которых за спиной не только многолетняя служба в рядах Вооруженных сил,



Практические занятия – важная составляющая обучения курсантов ВолГАУ

но и боевой опыт. В период с 1999 по 2003 год они выполняли боевые задачи в составе ОГВ(с) в Северо-Кавказском регионе. Преподаватели не просто объясняют студентам учебный материал, они общаются, делятся впечатлениями о военной службе, вспоминают реальные ситуации.

Завершающим этапом обучения становятся тридцатидневные учебные сборы при в/ч 22220 на базе 244-го общевойскового учебного центра населенного пункта Прудбой. Курсантами выполняется ряд огневых задач: боевая стрельба, упражнения со стрелковым оружием, метание гранат. Боевые стрельбы обеспечивают 20-я отдельная мотострелковая бригада Южного военного округа, что позволяет курсантам управлять огнем, пробуя себя в роли офицера. Кроме того, они проводят топогеодезическую привязку на местности, практически изучают технику и вооружение. Именно на сборах студенты до конца

начинают осознавать себя военными людьми: те, 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. Потому приведение личного состава к военной присяге в торжественной обстановке проходит на главной высоте России – Мамеевом 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, неоднократно поощрялись руководством и преподаватели. На протяжении поколений ребята с гордостью несут имя выпускника аграрного университета с погонами артиллериста.

За 50 лет кафедра вуза подготовила свыше 15 000 офицеров.



Завершающим этапом обучения становятся тридцатидневные учебные сборы



ОТБЛЕСКИ ПОБЕДЫ

Дорогие сослуживцы

Все дальше уходят от нас в прошлое события Великой Отечественной войны, все меньше остается среди нас живых участников тех событий. У истоков Сталинградского сельскохозяйственного института стояли именно вчерашние фронтовики – они строили вуз, который был открыт на легендарной земле в тяжелом военном 1944 году, преподавали, учились здесь. В 2006 году была издана книга «Дорогие сослуживцы», автором-составителем которой выступила руководитель группы «Поиск» В. И. Нефедова. Это воспоминания о Великой Отечественной войне преподавателей и сотрудников нашего учебного заведения. В этом номере «Мичуринца» мы решили опубликовать отрывки из данного издания, которые касаются Сталинградской битвы.

мы должны помнить...
ПОМНИТЬ КАЖДОГО...

Борис Степанович Веялис – доцент факультета электрификации сельского хозяйства Волгоградской сельскохозяйственной академии.

В середине августа 1942 г. к Сталинграду вышла воинская часть, в которой служил Б. С. Веялис, тогда молодой человек родом из Тамбова. Весть о начавшейся Великой Отечественной войне застала его в Москве. В числе тысяч добровольцев он обратился в военкомат с заявлением об отправке на фронт. Но попал в центральный аэроklub при авиашколе, которую эвакуировали во Владимировку Астраханской области. Оттуда бойца направили в 3-й запасной воздушно-десантный полк, дислоцировавшийся в Быковых хуторах Сталинградской области.

Между тем военные события развивались стремительно, принимая все более суровый характер. Полк направили к Сталинграду.

...Две ночи бойцы скрытно двигались к городу. Боевые позиции заняли в районе Мечетки. Окопались...

Борис Степанович говорит о тех днях, что более всего ему запомнились изнуряющая жара и бесконечные пожары – тогда гигантскими кострами пылали Дар-гора, Ельшанка и другие рабочие поселки города. «Даже ночами было светло», – вздыхает Борис Степанович. Боец Веялис был стрелком, имел винтовку – автоматов на вооружении почти не было.

А 23 августа недалеко от их позиций показались немецкие танки. Это появление предвещало сокрушительная бомбежка города и его предместий. Вражеские танки входили в состав 14-го танкового корпуса генерала Виттерсгейма. В тот день корпус прорвал нашу слабую оборону на стыке 62-й и 64-й армий в районе х. Вертячий. Устремившись в прорыв, под вечер 100 танков вышли к Волге севернее Сталинградского тракторного завода.

Через 10 дней боев боец Веялис получил ранение в ногу и сам двигаться уже не мог.

Однако далеко не сразу товарищи смогли переправить его к Волге, где санитары погрузили людей на буксирчик, вывозивший раненых из зоны огня.

Речные буксирчики плыли в основном ночами. Они двигались осторожно, держась ближе к берегу. Сиротливо, тревожно чувствовали себя солдаты на них. Город пылал, его бомбили ежедневно. Самолеты врага преследовали даже одиночные цели, не жалея ни горячего, ни боеприпасов.

Борис Веялис был доставлен в госпиталь в Камышине, где интенсивно лечился и восстанавливался в течение трех недель. И снова на фронт. После ранения Борис Веялису пришлось стать связистом.

... В излучине Дона началась битва за Сталинград для Ивана Алексеевича Образцова, старшего преподавателя кафедры истории нашего вуза. Он был комиссаром в 99-й танковой бригаде.

Как вспоминает И. А. Образцов, очень трудно было из-за нехватки снарядов, патронов, людей, но защитники Сталинграда дрались не щадя жизни. Каждого можно было назвать героем.

Враг ежедневно переходил в контратаки, и тогда выручала смекалка. Наши бойцы заставляли его расходовать и технику, и солдат в небольших схватках, которые они навязывали то на заходе солнца, то почти в темноте. А этого немцы не любили. Были и другие приемы. Например, пехота выбивала фашистов с их позиций и вынуждала вызвать на помощь авиацию. Но пока вражеские пилоты получали приказ, пока уточняли цели, пока летели, пехота оставалась отбитые у врага позиции... Обрадованный неприятель спешно их занимал. И тут вызванные самолеты бомбили своих же солдат.

Эти и другие подобные хитрости поднимали дух советских воинов, помогли бороться даже в самые трудные дни.

В 99-й танковой бригаде, где служил И. А. Образцов, к 23 августа осталось всего

8 танков. Их отвели в район Рынок – Латошинка, где воевал Б. Веялис. Здесь танковому батальону помогала и морская пехота, и рабочие тракторного завода.

Гитлеровцы удивлялись: они прошли всю Европу, но только на нашей земле встретили такое сопротивление и убедились, что город защищает и мирное население. Они видели рабочих в спецодежде за рычагами танков!

Генерал Виттерсгейм докладывал Паулюсу: «Рабочие в спецовках стояли насмерть на поле сражения. Можно увидеть мертвых рабочих, но не выпустивших рычагов управления из рук в подбитых танках. Ничего подобного мы до этого не видели».

23 августа политрук И. А. Образцов был ранен и отправлен в госпиталь Саратова.

После госпиталя он был направлен в резерв Главного политуправления. В 1943 году воевал на Западном фронте в 22-й танковой бригаде под Ржевом в должности начальника политотдела по комсомольской работе. Позже в составе 6-го танкового корпуса участвовал в Демянской операции, в боях под Курском. В мае 1943 года корпус в составе первой танковой армии генерала Каткова занял оборонительные позиции под Обоянью, где ожидалось немецкое наступление. Оно началось в июне и продолжилось в августе. По 3,5 тысячи танков с обеих сторон участвовали в сражениях. Наступавший враг потеснил войска на главной Белгородской полосе обороны на 35 км. Но, измотав фашистов в боях, советские соединения перешли в наступление.

Немцев гнали до Днепра. Этими дорогами с боями шел и И. А. Образцов. Форсировали Днепр. Освободили Киев. А корпус ушел на отдых и переформирование. За Днепром, вспоминает Иван Алексеевич, погиб командир танкового корпуса генерал-майор Кузнецов...

Война закончилась для Ивана Алексеевича Образцова в Праге 8 мая 1945 года.

Без отрыва от учебы

Наш университет богат добрыми традициями, но, пожалуй, самая замечательная – создавать условия студентам для развития их творческих способностей, расширения кругозора, повышения культурного уровня, физического совершенствования и формирования нравственных качеств личности. Для организации всех форм внеучебной воспитательной работы в университете создано Управление по воспитательной, социальной работе и молодежной политике, которое объединяет в себе основные структурные подразделения.



Ансамбль песни и пляски «Золотой колос»

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 стенах Волгоградского ГАУ создана и эффективно функционирует целостная система казачьего просвещения, включающая в себя Школу атамана, конноспортивный клуб верховой езды «Добрыня», молодежную казачью дружину «Рассвет», выставочный зал культуры народов Нижнего Поволжья и казачества.

Центральным событием является Всероссийский патриотический слет «Родная земля», который традиционно 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 ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТВОРЧЕСТВА

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

Центр осуществляет консультативную, диагностическую, психопрофилактическую, организационно-методическую работу, а также психологическое просвещение. Здесь успешно реализуются следующие программы: «Адаптация студентов первого курса к условиям обучения в вузе», «Экзамны с уверенностью», «Институт молодой семьи», «Школа юно-

го психолога», «Адаптация студентов к условиям современного рынка труда» и др.

ЦЕНТР МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

Это эффективная площадка, ориентированная на создание условий для поддержки и развития молодежных инициатив, личностного самоопределения и самореализации обучающихся Волгоградского ГАУ. В структуре центра работают следующие молодежные объединения: Ассоциация студентов аграрного университета, волонтерский центр «Старт», ВРО ВОО «Российский союз сельской молодежи», штаб «Российские студенческие отряды», рекрутинговый центр по работе со спортивными волонтерами, экологический штаб.

В рамках деятельности центра зародилась традиция проведения Ректорского бала, приуроченного ко Дню российского студенчества. Его участниками становятся лучшие студенты университета в области науки, учебы, спорта, художественного творчества.

ЦЕНТР СПОРТИВНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ

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



Студенты аграрного университета признаются в любви к родному вузу

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.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕЖИТИЯ

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

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. Также в здравпункте проводятся мероприятия по профилактике травматизма, профессиональных и эпидемиологических заболеваний.

ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ

Первичная профсоюзная организация студентов объединяет 3 350 членов профсоюза.

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 уровнях, обеспечивает новогдними подарками детей, воспитывающихся в студенческих семьях, занимается организацией оздоровительных мероприятий на Черноморском побережье и другое.

РЕПОРТАЖ

В абитуриентском номере «Мичуринца» мы решили рассказать о крайне важном и полезном виде волонтерской деятельности, которой занимаются студенты ВолГАУ. Для этого не надо иметь особых навыков – важно быть здоровым и иметь желание помочь. Речь идет о донорстве.

Герои среди нас

Кто такой донор? В словарях легко найти определение слова. Но для меня донор – человек, спасающий жизнь совершенно незнакомым людям. Никто не знает, кому перельют его кровь, но кому-то это поможет выжить, встать на ноги и выздороветь.

В волонтерском центре «Старт» ВолГАУ давно существует отдел донорства. Его активисты регулярно сами сдают кровь, а также привлекают к этому благу всех желающих студентов университета. Чтобы узнать, как это происходит, чем руководствуются молодые люди в своих поступках, что испытывают, впервые отдав кровь нуждающимся в ней людям, я решила отправиться с ними в Волгоградский областной центр переливания крови.

В центре переливания царит теплая и добродушная атмосфера. Студентов встречает Евгения Спирина – координатор донорского движения по Волгоградской области и сотрудник центра молодежной политики Волгограда. Она подбадривает доноров и помогает им пройти все этапы донации, а также занима-



Отдав кровь, ты можешь спасти чью-то жизнь

ется фотосъемкой, чтобы запечатлеть это событие на память. Некоторых ребят из ВолГАУ она уже очень хорошо знает и радостно приветствует их снова.

Я сидела недалеко от регистратуры и наблюдала за собравшимися: кто-то немного побаивался, неуверенно заполнял анкету и шел в кабинет, чтобы узнать, можно ли ему быть донором. Были и такие, кто уже не раз проходил всю процедуру и готов был делать это снова и снова.

– Я сдавала кровь впервые, – рассказала мне студентка первого курса факультета перерабатывающих технологий и товароведения Алена Курушкина. – Немного переживала, но, когда

уже легла на кушетку, волнение постепенно сошло на нет. Я понимала, что делаю это не только для себя, что тем самым могу кому-то помочь. После сдачи крови чувствовала себя прекрасно и морально, и физически.

Я прекрасно знаю, что в ВолГАУ есть один замечательный парень, который давно мечтал сдать кровь и с нетерпением ждал своего совершеннолетия. Это студент третьего курса института непрерывного образования Тагир Герейханов.

– Добровольческой деятельностью я занимаюсь уже третий год, с самого своего поступления в ВолГАУ, – поделился своей историей Тагир. – За это время успел попробовать себя во многих сферах: ездил в детские дома и приюты для животных, был организатором на студенческих слетах и вожатым в лагере, выступал на межфакультетском смотре, помогал на многих крупных университетских мероприятиях. Но у меня было две огромные мечты. Я хотел получать новые знания на различных форумах и очень хотел стать донором крови. Не так давно мне исполнилось 18 лет. Сейчас я сижу в центре переливания с перемотанной рукой. Это означает, что я сдал кровь. Помимо меня сюда приехали еще несколько студентов аграрного университета, которые тоже хотят спасти чью-то жизнь. Когда-то я, будучи руководителем донорского отдела волонтерского центра «Старт», организовывал выезды наших студентов в центр переливания и жутко завидовал им. Сейчас же отдел возглавляет прекрасная девушка Лиза Злыдарь, которая успешно справляется с этими задачами и вдохновляет всех нас на работу и помощь.

Скажу вам честно, это надо было видеть. Тагир стоял около регистратуры, то и дело смотрел на меня счастливыми глазами, нервничал и переживал, заходя в кабинет, чтобы сдать кровь из пальца и узнать, можно ли ему идти дальше. Когда одна из врачей вышла в коридор и назвала его фамилию, Тагир, сидевший на лавочке, вскочил на ноги и заметно напрягся, ожидая вердикта.

– Можно! – сказала добродушная женщина в белом халате.

Тагир чуть ли не бегом отправился в буфет пить сладкий чай с печеньем. Это обязательный пункт перед сдачей крови. После самого главного этапа парень вернулся к нам счастливым, будто выиграл миллион. Мне не пришлось просить его сказать пару слов, потому что он сам поделился со мной своими эмоциями.

Быть донором крови – значит быть героем. Я горжусь нашими студентами, которые решили уделить этому делу свое время и помочь людям, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию.

Алина Провоторова



Дружная компания доноров аграрного университета