

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК – «АБИТУРИЕНТ-2018»



### Дорогой выпускник!

Совсем скоро детство поставит заключительный автограф в аттестате, и последний звонок станет сигналом к началу взрослой, самостоятельной жизни. Перед тобой стоит непростая задача – выбор профессии. Ты уже решил, каким будет твое будущее?

Мы приглашаем тебя в Волгоградский государственный аграрный университет – один из крупнейших образовательных, научных и культурных центров России.

Здесь готовят бакалавров, магистров и специалистов для предприятий агропромышленного ком-

плекса, перерабатывающей и пищевой промышленности, сотрудников высшей квалификации для научных и образовательных учреждений.

Наши выпускники – это успешные сотрудники различных отраслей инновационного производства, силовых структур, органов государственной власти. Ведь одновременно с основной специальностью ты можешь дополнительно получить второе высшее образование, рабочую или общественную профессии, Европейское приложение к диплому. В вузе действует единственная в регионе военная кафедра, и юноши вместе с дипломом государственного образца получают воинское звание лейтенанта запаса по специальностям ракетных войск и артиллерии.

Волгоградский ГАУ всегда отличало уникальное единство качества образования, творчества и доброжелательности. Необыкновенную атмосферу создают студенческие коллективы: народный ансамбль «Золотой Колос», эстрадные ансамбли «Флокс» и «Vela», танцевальный коллектив «Микс», Ректорский эстрадно-духовой оркестр, студенческий театр, телевидение, а также газета «Мичуринец», разнообразные клубы, спортивные секции.

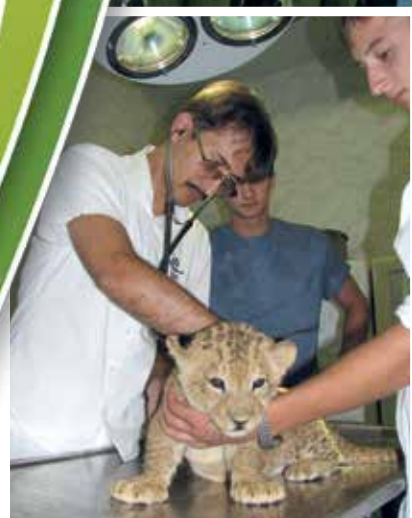
Ассоциация студентов позволит тебе овладеть самым важным в профессии – искусством принятия верных решений и станет настоящей школой управления. А волонтерский центр научит бескорыстной помощи, позволит стать участником самых значимых событий в регионе, таких, например, как Чемпионат мира по футболу – 2018!

Дорогой выпускник, желаю тебе успеха, верного выбора жизненного пути, удачи и уверенности в своих силах. Ты – надежда России! Ты – ее будущее! И какими бы амбициозными ни были твои планы, какими бы смелыми ни были твои мечты – действуй!

**В добрый путь! До встречи в нашем университете!**

С УВАЖЕНИЕМ, Ректор Волгоградского ГАУ, член-корреспондент РАН,  
заслуженный работник высшей школы РФ, профессор

А. С. Овчинников



### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ



стр. 3

### ПОДРОБНЕЕ О ФАКУЛЬТЕТАХ



стр.3-6

### ВОЕННАЯ КАФЕДРА



стр. 7





**Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники!**

Примите сердечные поздравления с праздником весны и труда и Днём Победы!

Меняются времена и поколения, а эти майские праздники по-прежнему олицетворяют дружбу и созидательную мощь прогрессивного многонационального общества, являются символами воинской славы и трудовой доблести, объединяют нас, придают жизненные силы и веру в лучшее будущее.

Мы преклоняем головы и выражаем бесконечную благодарность всем, кто самоотверженно сражался на фронтах Великой Отечественной войны, трудился в тылу и восстанавливал разрушенную страну. Героический подвиг ветеранов вдохновляет нас на высокие достижения, служит примером истинного патриотизма и любви к своей Родине.

Искренне желаю вам крепкого здоровья, мирного неба, уверенности в завтрашнем дне, счастья, добра и успехов во всех начинаниях!

С УВАЖЕНИЕМ, РЕКТОР ВОЛГОГРАДСКОГО ГАУ,  
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН,  
ПРОФЕССОР А. С. Овчинников



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

**Ларису Вячеславовну Гринько,** уборщика служебных помещений главного учебного корпуса;

**Петра Павловича Смольякова,** заведующего кафедрой «Философия, политология и право»;

**Ирину Станиславовну Качур,** кухонного рабочего комплекса общественного питания;

**Константина Николаевича Кузнецова,** начальника отдела по делам ГО и ЧС;

**Нину Ивановну Микишанову,** заведующего лабораторией технологии производства, переработки продуктов и товароведения.

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

## Университет представил свои разработки на ММСО-2018

**С 18 по 21 апреля в столице проходил Московский международный салон образования – 2018. Волгоградский ГАУ на Салоне представляли проректор по научно-исследовательской работе Виктор Бочарников, начальник управления научно-инновационной деятельности Наталия Иванова и ассистент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК» Андрей Феклистов.**

Ректор базового аграрного вуза России – РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева Галина Золина презентовала коллективную экспозицию Минсельхоза России заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Ольге Голодец.

– Россия сегодня делает ставку на образование как на конкурентное преимущество и последние годы движется вперед в мировых образовательных рейтингах. Для продолжения развития в этом направлении необходимы новые технологии и инфраструктурные решения, а также плодотворный обмен идеями и успешным опытом. Международный салон образования является значимым мероприятием, которое



Участники международного салона образования

позволяет демонстрировать успехи и основные направления работы ведущих вузов страны, а также показать стратегию развития аграрного образования, – отметила Ольга Голодец, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Сельскохозяйственные вузы, принявшие участие в работе салона, продемонстрировали ряд новых решений и инновационных подходов в АПК. На стенде Минсельхоза РФ были представлены инновационные разработки 12 подведомственных аграрных учебных заведений.

Делегация Волгоградского аграрного университета продемонстрировала посетителям фору-

ма облучательную камеру для всесезонного выращивания растений с полным циклом светокультуры. Конструктивное исполнение камеры позволяет с наибольшей выгодой и экономией материальных и энергетических затрат круглогодично выращивать зеленые овощи. Представленная разработка имеет широкий спектр применения в учебном процессе.

Стенд Минсельхоза посетила и министр образования и науки России Ольга Васильева. Также в работе Московского международного салона образования принимал участие директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ Мирон Шикалов.

## Наука готовится к прорыву

**В конце марта в Большом зале Российской академии наук состоялось Общее собрание членов РАН. Были заслушаны доклады президента РАН академика РАН А. М. Сергеева: «О состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2017 году», «О приоритетных направлениях деятельности РАН». В обсуждении и принятии решений по целому ряду научно-организационных вопросов принял участие ректор Волгоградского ГАУ, член-корреспондент РАН, профессор А. С. Овчинников.**

С приветственным словом выступили заместитель Председателя Правительства РФ А. В. Дворкович, министр Минобрнауки РФ О. Ю. Васильева, министр Минздрава РФ В. И. Скворцова, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Л. С. Гумерова, первый заместитель председателя Комитета по образованию и науке Государственной Думы Г. Г. Онищенко. На заседании присутствовал помощник Президента РФ А. А. Фурсенко.

Наука должна стать локомотивом роста всей социально-экономической жизни нашего государства, заявил, выступая с докладами, глава РАН Александр Сергеев. Именно этого ждут от ученых общество и руководство страны. Сейчас Россия вступает в новый период развития, темпы роста должны быть выше среднемировых. И обеспечить его могут только достижения науки.

– Именно РАН поручена ведущая роль в реализации Стратегии научно-технологического развития России, – сказал президент РАН Александр Сергеев. – Руководством страны определены семь важнейших приоритетов, по каждому созданы межведомственные советы. И во главе каждого – ученый РАН.

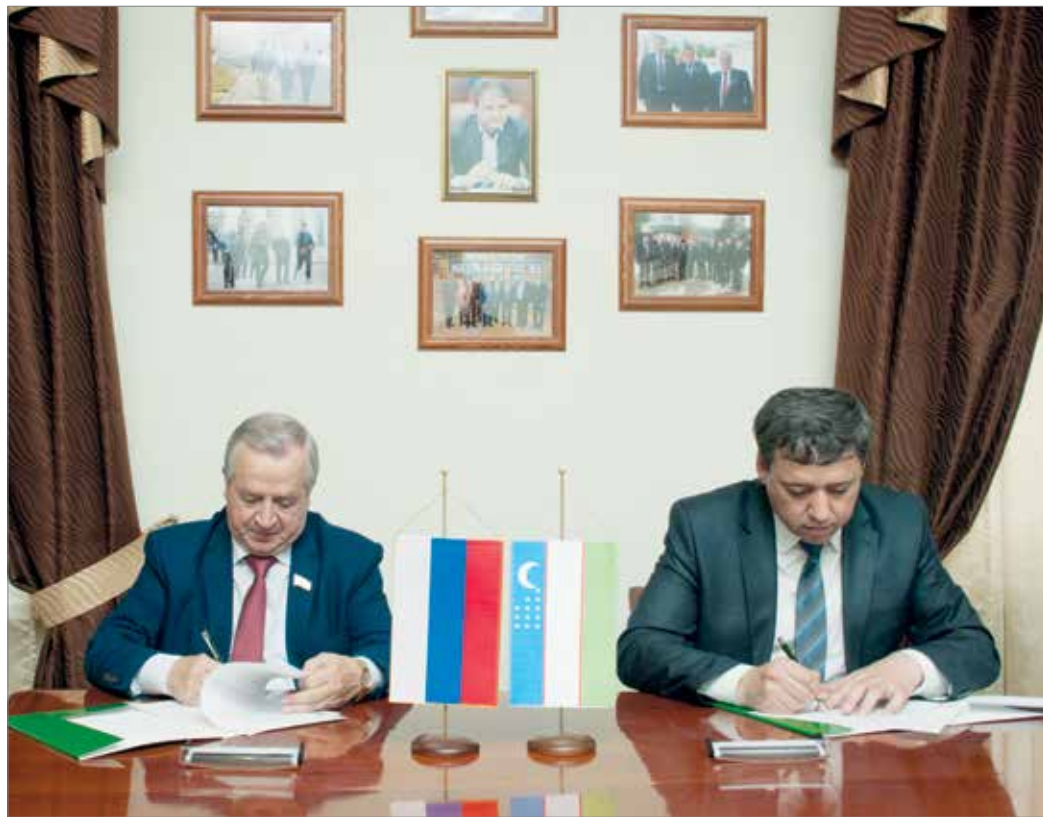
Президент РАН особо подчеркнул, что при выборах в члены Академии должны учитываться не прошлые заслуги, а сегодняшняя деятельность. По мнению академика Сергеева, надо кардинально изменить работу научных советов.

– Они обязаны резко повысить свою эффективность, собираться не несколько раз в год, а работать постоянно. Именно там должен идти мозговой штурм, поиск приоритетов, анализ и прогноз на будущее, – отметил глава РАН.

По словам Александра Сергеева, от ученых ждут инициативы, предложения крупных проектов, таких, какими во времена СССР были атомные и космические. Именно они принесли славу Академии. Такими прорывами, по мнению президента, должны стать проекты по программам РАН. Это могут быть 50 крупных разработок по 100 миллионов рублей каждый.

## В ВолГАУ побывал ректор ведущего аграрного вуза Узбекистана

**14 апреля делегация Ташкентского государственного аграрного университета (Республика Узбекистан) во главе с ректором, доктором биологических наук, профессором, академиком АН РУз Ботиржоном Сулаймоновым посетила Волгоградский государственный аграрный университет. На встрече с ректором ВолГАУ, членом-корреспондентом РАН, профессором Алексеем Овчинниковым обсуждались вопросы по межвузовскому сотрудничеству с целью реализации совместных инновационных научно-образовательных проектов.**



Подписание договора о сотрудничестве

Несмотря на то, что Волгоградский ГАУ и Ташкентский ГАУ связывают многолетние партнерские отношения, узбекские коллеги приехали на волгоградскую землю впервые. В рамках рабочей встречи обсуждались перспективные направления российско-узбекского академического сотрудничества: программы стажировок, обучения, повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, приглашение преподавателей ВолГАУ для чтения лекций в Ташкентский университет, подготовка и реализация программ практик и двойных дипломов, совместных научных проектов и публикаций, участия в конференциях, целевая подготовка научно-педагогических кадров в Волгоградском аграрном университете. Все это нашло отражение в долгосрочном договоре, подписанном ректорами вузов.

Экскурсия по волгоградскому университету произвела на узбекскую делегацию очень хорошее впечатление. Руководители Ташкентского ГАУ побывали в научно-исследовательских лабораториях разведения ценных пород осетровых и тропического рака, в НИЦ безопасности и эффективности кормов и добавок, на военной кафедре, в центре информационных технологий, семеноводческом центре, в музеях, в научной библиотеке, в ИПККА.

По итогам встречи была подписана дорожная карта по реализации договоренностей между Ташкентским государственным аграрным университетом и Волгоградским государственным аграрным университетом на основании подписанного договора о сотрудничестве. Начало реализации мероприятий дорожной карты планируется в апреле 2018 года.



# Мы задаем вектор развития



– На плечах нашего факультета лежит кадровое обеспечение главной отрасли регионального АПК – растениеводства, – говорит декан агротехнологического факультета Галина Егорова. – Сегодня агрономов ждут не только в крупных аграрных холдингах и комплексах, но и научно-исследовательских и образовательных учреждениях, фермерских хозяйствах, теплицах, оранжереях, питомниках. Среди выпускников факультета – члены Совета Федерации, депутаты государственной и областной Дум, заслуженные работники отрасли, главы муниципальных районов региона.

На факультете имеется всё необходимое для организации полноценной учебной и научной работы: специализированные аудитории, современные лаборатории, мультимедийные и компьютерные классы, почвенный музей, музей селекции и семеноводства,

лаборатория биотехнологии. Также есть учебный сад, дендропарк, питомник, теплица.

Помимо направлений «Агрономия» и «Агрохимия и агропочвоведение», факультет готовит специалистов по направлениям «Садоводство», «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура». Обучающимся направления «Садоводство» дается возможность специализации по плодовым, овощным, декоративным, лекарственным культурам и винограду. Студенты направления подготовки «Лесное дело» изучают лесные и урбоэкосистемы различного уровня и их компоненты, средства и методы лесовосстановления, ухода за лесами; практику они проходят в лесных и лесопарковых хозяйствах своего региона. Студенты направления подготовки «Ландшафтная архитектура» приобретают навыки проектирования ландшафтов в городской среде, осваивают работу в современных компьютерных программах, изучают компоненты природных и урбоэкосистем. Выпускники данного направления работают ландшафтными дизайнерами, озеленителями, инженерами по благоустройству, проектировщиками в строительных организациях.

– Наш факультет молод, мы находимся в вечном движении и развитии, – отмечает Галина Егорова. – Рады видеть в своих стенах молодёжь, готовую служить самой мирной профессии на земле. Судьба России в наших руках!

Агротехнологический факультет

# Самые юные в ВолГАУ

С 2013 года в структуре Волгоградского ГАУ работает Институт непрерывного образования.

– Это инновационная модель, которая соединит воедино различные уровни образования и позволяет внедрить технологию непрерывного обучения, – рассказывает директор ИНО Вячеслав Дикусаров. – Мы готовим дипломированных специалистов среднего профессионального образования для их дальнейшего обучения по программам высшего образования в сокращенные сроки. Это, в свою очередь, достигается за счет интеграции образовательных программ СПО и ВО на основе преемственности.

Набор на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования впервые был осуществлен в ВолГАУ в 2012 году. «Первопроходцами» стали 138 выпускников девятых и одиннадцатых классов. В настоящее время в ИНО более 1 500 студентов, подготовка ведется по 16 специальностям среднего профессионального образования.

Стоит отметить, что студенты специальной «Защита в чрезвычайных ситуациях»



ях» и «Механизация сельского хозяйства» одновременно с освоением профессии получают водительские права. Имеются льготы на оплату при обучении вождению для студентов других направлений.

– Студенты ИНО являются активными участниками научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов, фестивалей регионального, федерального и всероссийского уровней, где занимают призовые места, – говорит в завершении Вячеслав Дикусаров. – Нам есть, кем и чем гордиться!

Институт непрерывного образования

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование специальности
09.02.05	Прикладная информатика
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях**
20.02.04	Пожарная безопасность**
21.02.04	Землеустройство
35.02.05	Агрономия
35.02.07	Механизация сельского хозяйства
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство*
35.02.15	Кинология
36.02.01	Ветеринария
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет
38.02.02	Страховое дело
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
43.02.05	Флористика
43.02.10	Туризм

\* - творческий экзамен по биологии  
\*\* - вступительное испытание в виде теста по физической подготовке

## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, программ специалитета	Вступительные испытания*	Бюджетные места		Проходной балл 2017 г. (очная форма, бюджет)
			очно	заочно	
Агротехнологический факультет					
35.03.01 – Лесное дело	Профилактика и тушение лесных пожаров	1. Математика проф. 2. Физика 3. Русский язык	-	-	-
	Лесомелиорация ландшафтов и инженерная биология		15	-	121
35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	1. Биология 2. Математика проф. 3. Русский язык	20	-	130
	Агрономия		43	20	155
35.03.04 - Агрономия**	Защита растений	1. Биология 2. Физика 3. Русский язык	-	-	-
35.03.05 - Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	1. Биология 2. Математика проф. 3. Русский язык	20	-	118
	Плодовое садоводство и виноградарство	1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	-	-	-
35.03.10 - Ландшафтная архитектура	Озеленение населенных пунктов	1. Биология 2. Математика проф. 3. Русский язык	15	-	140
Биотехнологий и ветеринарной медицины факультет					
36.03.02 – Зоотехния**	Кормление животных и технология кормов	1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	-	-	-
	Технология производства продуктов овецводства	1. Биология 2. Физика 3. Русский язык	-	-	-
	Непродуктивное животноводство (кинология), Технология производства продуктов птицеводства, Технология производства продуктов свиноводства, Технология производства продуктов скотоводства		30	15	107
35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура	Управление водными биоресурсами и рыбоохрана	1. Биология 2. Математика проф. 3. Русский язык	21	-	132
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	-		15	-	143
36.05.01 – Ветеринария** (специальность)	-		50	18	163
Инженерно-технологический факультет					
35.03.06 – Агроинженерия**	Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК	1. Математика проф. 2. Физика 3. Русский язык	62	17	124
20.03.01 – Техносферная безопасность**	Безопасность технологических процессов и производств		12	-	137
44.03.04 – Профессиональное обучение**	Экономика и управление, Транспорт	1. Математика проф. 2. Обществознание 3. Русский язык	-	-	-
Электроэнергетический факультет					
35.03.06 – Агроинженерия**	Информационно-управляющие системы	1. Математика проф. 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	15	-	-
	Электрооборудование и электротехнологии		38	20	150
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника**	Электроснабжение, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	1. Математика проф. 2. Физика 3. Русский язык	19	25	196
13.05.01 – Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (специальность)	Электроснабжение специальных технических систем и объектов		-	-	-
Перерабатывающих технологий и товароведения факультет					
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**	Технология производства и переработки продукции животноводства, Технология производства и переработки продукции растениеводства	1. Биология 2. Математика проф. 3. Русский язык	66	18	125
38.03.07 – Товароведение**	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров	1. Математика проф. 2. Обществознание 3. Русский язык	-	-	-
19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания**	Технология продукции и организация ресторанного бизнеса	1. Математика проф. 2. Биология 3. Русский язык	-	-	-
	Технология и организация ресторанного сервиса	1. Математика проф. 2. Химия 3. Русский язык	-	7	105
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1. Математика проф. 2. Химия 3. Русский язык	18	-	-
	Технология бродильных производств и виноделие	1. Математика проф. 2. Биология 3. Русский язык	-	-	-
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения**	Технология рыбы и рыбных продуктов	1. Математика проф. 2. Химия 3. Русский язык	-	10	-
	Технология мяса и мясных продуктов	1. Математика проф. 2. Химия 3. Русский язык	-	-	-
Эколого-мелиоративный факультет					
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство, Земельный кадастр, Городской кадастр		35	17	160
	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, Комплексное использование и охрана водных ресурсов; Мелиорация, рекультивация и охрана земель	1. Математика проф. 2. Физика 3. Русский язык	45	10	126
20.03.01 – Техносферная безопасность**	Защита в чрезвычайных ситуациях, Пожарная безопасность		13	-	169
20.05.01 – Пожарная безопасность* (специальность)	-		-	-	169
21.05.01 – Прикладная геодезия (специальность)	Инженерная геодезия		15	-	-
38.03.01 – Экономика**	Экономика предприятий и организаций (природопользования и водного хозяйства)	1. Математика проф. 2. Обществознание 3. Русский язык	-	-	-
38.03.05 – Бизнес-информатика**	Бизнес-информатика в АПК		-	-	-
05.03.06 – Экология и природопользование**	Экология	1. География 2. Математика проф. 3. Русский язык	12	-	156
09.03.03 – Прикладная информатика**	Прикладная информатика в экономике	1. Математика проф. 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	15	10	162
Экономический факультет					
38.03.01 – Экономика**	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		-	-	-
38.03.02 – Менеджмент**	Производственный менеджмент	1. Математика проф. 2. Обществознание 3. Русский язык	-	-	-
38.05.01 – Экономическая безопасность** (специальность)	Судебная экономическая экспертиза		-	-	-
Сервиса и туризма факультет					
43.03.01 – Сервис**	Социально-культурный сервис, Управление гостиничным бизнесом, Сервис недвижимости и ЖКХ	1. Математика проф. 2. Обществознание 3. Русский язык	-	11	-
43.03.02 – Туризм**	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык	-	7	-
* Примечание: Нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках					
** Прием на обучение по очной и заочной формам обучения					

\* Примечание: Нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках  
\*\* Прием на обучение по очной и заочной формам обучения

## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименования программ магистратуры	Наименование программ магистратуры	Вступительные испытания	Бюджетные места	
				очно	заочно
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии корпоративного управления	Экзамен по специальности	5	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника*	Электроснабжение		21	10
20.04.02	Природообустройство и водопользование*	Комплексные мелиорации земель и природообустройство		20	10
21.04.02	Землеустройство и кадастры*	Система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости		10	5
35.04.04	Агрономия*	Растениеводство		18	10
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология		15	-
35.04.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн		15	-
35.04.06	Агроинженерия (ЭПО) *	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве		21	10
35.04.06	Агроинженерия (ИТО) *	Машины и оборудование в агробизнесе		21	10
36.04.02	Зоотехния*	Кормление с.-х. животных и технология кормов, Кормление, разведение и использование лошадей, Разведение, селекция и генетика с.-х. животных, Современные биотехнологии в животноводстве, Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства		30	10
38.04.01	Экономика*	Учет, анализ и аудит		-	6
38.04.02	Менеджмент*	Производственный менеджмент		-	5
43.04.02	Туризм*	Внутренний и въездной туризм		-	-

\* Прием на обучение по очной и заочной формам обучения



## АБИТУРИЕНТУ ПО СЕКРЕТУ!

В этом выпуске рубрики «Твоё мнение» речь пойдет об одном из самых важных решений в жизни каждого человека – выборе профессии. Оно вдвойне непростое, так как принять его должны вчерашние школьники, и для многих из них это первый ответственный шаг на жизненном пути. Кто может помочь им определиться с выбором? Традиционно это близкие, родители, учителя. Но кроме этого, немаловажно мнение ребят, которые вступили во взрослую жизнь несколько лет назад: сегодняшних студентов. Именно у них мы и спросили, почему они сделали выбор в пользу ВолГАУ.



**Валерия Шинкоренко, Институт непрерывного образования, направление подготовки «Ветеринария»:**

– После 9 класса я долго не могла определиться с учебным заведением.

Но, попав на день открытых дверей в ВолГАУ, сразу поняла, что хочу именно в этот вуз. Меня привлекли перспективы непрерывного обучения, активность ребят факультета и, конечно же, добрый и понимающий преподавательский состав.

Я выбрала специальность «Ветеринария», потому что всегда любила животных. Для меня самое интересное в моей будущей профессии – общение с нашими четвероногими друзьями, возможность помогать им.

Ребятам-абитуриентам я хочу посоветовать не бояться и не стесняться проявлять себя, раскрываться с разных сторон.



**Иван Попша, экономический факультет, специальность подготовки «Менеджмент»:**

– Я всегда интересовался экономикой, поэтому после окончания школы выбрал соответствующий факультет, специализацию «Менеджмент».

Конечно, во многих вузах нашего города можно получить профессию экономиста, но важным аргументом в пользу аграрного университета стало наличие здесь военной кафедры.

Взаимодействие с интересными и образованными людьми, возможность получить навыки руководства и управления предприятием – вот самое важное в моей специальности.

Если же при этом свободное от занятий время заполнено яркими и насыщенными мероприятиями, времени скучать не остается. Поэтому всем ребятам, которые в 2018 году будут поступать в университет, советую: всту-

пайте в ряды ассоциации студентов нашего факультета! Ваша студенческая жизнь будет здесь яркой и красочной!



**Екатерина Гузенко, эколого-мелиоративный факультет, направление подготовки «Землеустройство и кадастры»:**

– Главными критериями, которыми я

руководствовалась при поступлении в вуз, были значимость профессии и ее престижность. Точные знания о земле необходимы в экономике, промышленности, сельском хозяйстве, градостроительстве и т. д. Поэтому специальность землеустроителя всегда будет востребованной.

Когда началась учеба, с самых первых дней поняла, что сделала правильный выбор. Кроме того, я смогла сохранить свою креативность и позитивность: участие в различного рода мероприятиях, концертах, благотворительных акциях, субботних вечерах и КВН приносит настоящую радость.

А ребятам, которые только собираются поступать, хочется пожелать не ошибиться с выбором. Ведь если профессия будет вам по душе, вы станете настоящим профессионалом своего дела и будете получать от работы не только доход, но и удовольствие.



**Наталья Коробкина, факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, направление подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:**

– Наверное, как и многие

подростки, я начала задумываться о своём будущем задолго до 11 класса школы. Мы с семьей рассматривали много вариантов, но в итоге я решила связать своё будущее с Волгоградским ГАУ и стать ветеринарно-санитарным экспертом.

В будущем буду отвечать за пищевую продукцию, проводить ее экспертизу на наличие различных видов болезней, следить, чтобы на прилавки магазинов не попали заражённое мясо или молоко. На мой взгляд, это очень важная и ответственная миссия – заботиться о жизни множества людей.

Абитуриентам я посоветовала бы хорошо подготовиться к экзаменам, чтобы они смогли исполнить свою мечту и стать именно тем, кем им хочется. А потом, когда все тревоги приемной кампании будут позади, хорошенечко отдохнуть перед началом учебного года, так как учеба в университете принципиально отличается от школы и требует много сил.

## Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины

## Упор на практику и науку



– На современном этапе экономического, политического и социального развития России стране все больше требуются квалифицированные специалисты, – отмечает декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Сергей Николаев. – Качество их подготовки остается актуальной проблемой современного образования. На нашем факультете мы стараемся увеличить число практических занятий, а также как можно больше привлекать студентов к научно-исследовательской деятельности.

Так, на базе научно-исследовательского центра «Безопасность кормов и кормовых добавок», ПНИЛ «Разведение ценных пород осетровых» сами студенты являются помощниками руководителей, технологами производства, операторами оборудования, лаборантами. Если же говорить о научно-исследовательской деятельности, то на факультете имеются двадцать студенческих кружков, из которых «Акушерско-гинекологическая патология» и «Кормленец» в последние годы признаны лучшими среди кружков универси-

тета. На базе центра «Ветеринарная клиническая медицина», лаборатории ПНИЛ «Ценные породы осетровых», учебного центра «Инновационные технологии в АПК», лаборатории клеточно-тканевой терапии, научно-исследовательской лаборатории «Анализ кормов и продукции животноводства», научно-исследовательского центра безопасности и эффективности кормов и добавок кружковцы проводят фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования в соответствии с планом работы. Ежегодно ребята участвуют в региональных, всероссийских, международных конференциях. Кроме того, студенты БВМ регулярно занимают призовые места в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ, в интеллектуальной игре «Начинающий фермер», в региональных конкурсах «УМНИК» и «Молодой аграрий».

Таким образом, вовлечение молодежи в научную, научно-практическую и инновационную работу является важной составляющей подготовки конкурентоспособных специалистов агропромышленного комплекса, востребованных на рынке труда.

## Электрики нужны везде

– Электрическая энергия в настоящее время широко используется и в быту, и на производстве: электрическое освещение, электрический нагрев, электрический привод – без этого невозможно представить ни один технологический процесс на любом предприятии. Поэтому выпускники нашего факультета востребованы во всех отраслях производства, будь то сельское хозяйство, химическая промышленность, машиностроение, металлургия, ЖКХ, оборонная промышленность, связь, – говорит декан электроэнергетического факультета Василий Карпунин.

Факультет обладает собственной достаточно мощной материально-технической базой. Это около двух десятков электротехнических лабораторий различного назначения, в которых установлено современное оборудование, а именно: вакуумные выключатели, микропроцессорные терминалы релейной защиты, микроконтроллеры, цифровые осциллографы, системы сбора территориально-распределенной информации и телемеханики. Профессиональная подготовка студентов в подобных условиях позволяет им успешно учиться, участвовать в выставках, конкурсах, конференциях, получать гранты и стипендии Правительства и Президента РФ. А после оконча-



ния вуза – быть вполне конкурентоспособными соискателями на рынке труда.

– Трудоустройство выпускников по полученной специальности достигает 100 %, а заработная плата в электроэнергетической отрасли в 1,5–2 раза больше средней в Волгоградской области, – отмечает Василий Васильевич.

Выпускники факультета работают директорами крупнейших энергетических компаний, электростанций, разрабатывают проекты электрификации различных объектов народного хозяйства, строят и реализуют эти проекты, являются директорами и председателями промышленных и сельскохозяйственных акционерных обществ и кооперативов, инженерами-электриками и главными энергетиками, занимаются педагогической и научной работой. Стоит отметить, что в настоящее время 75 % преподавателей электротехнических кафедр являются выпускниками факультета.

## Электроэнергетический факультет



## За туризмом будущее

– С этого года у нас на факультете будет вестись подготовка по новому направлению «Управление недвижимостью и коммунальным хозяйством», – отмечает декан факультета сервиса и туризма Татьяна Косульникова. – Все знают, насколько востребованы сегодня соответствующие специалисты. В рамках данного профиля студенты и выпускники могут проходить практику и работать в жилищно-эксплуатационных управлениях; в риелторских компаниях; в управляющих компаниях; БТИ.

Если же говорить в целом, на факультете ведется подготовка по направлениям «Социально-культурный сервис», «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг», «Внутренний и въездной туризм». Есть все основания говорить, что специалисты данной сферы, подготовленные ВолГАУ, сегодня востребованы на рынке труда. Они работают в качестве специалистов и руководителей на предприятиях индустрии туризма и гостеприимства как Волгоградской области, так и других регионов РФ: отели «Park inn by Radisson Volgograd», «Hilton Garden Inn Volgograd», «Южный», г. Волгоград; гостиница «Монарх центр» г. Москва; отель «Ра» г. Санкт-Петербург; гостинич-

ный комплекс «Alean Family Resort & SPA Doville 5\*», г. Анапа Краснодарского края; турфирмы «Тавелата», «Мэдрик Трэвэл», «Pegas Touristik», «НОЙ ТУР», г. Волгоград и др.

Также на факультете активно ведется научно-исследовательская работа, которая отмечена наградами регионального и российского уровней. Разработаны агротуристские паспорта районов области; методики оценки привлекательности туристских продуктов региона в рамках гранта РГНФ; студенческие проекты туристских и экскурсионных маршрутов по Волгоградской области.

Кроме того, не надо забывать, что регион принимает Чемпионат мира по футболу – 2018, – резюмирует Татьяна Леонидовна. – Есть все основания полагать, что событие такого масштаба послужит импульсом для развития инфраструктуры гостеприимства, въездного туризма и привлечения инвестиций в регион. А значит потребность в профессионалах туристской сферы только возрастет.

Факультет сервиса и туризма



## Упор на науку

ЭМФ – это факультет с пятидесятилетней историей, разнообразными направлениями подготовки и высококвалифицированными специалистами. Здесь открыто для поступления 7 направлений бакалавриата, 2 – специалитета и 3 направления магистратуры.

– Наши студенты получают не только теоретические, но и практические навыки, необходимые для их профессиональной деятельности, – разъясняет декан факультета Ольга Кулагина. – Они изучают инженерные дисциплины, учатся работать с современными геодезическими приборами, осваивают специализированное программное обеспечение (такое как AutoCAD, CREDO, ArcGIS, QuantumGIS, EasyTrace, ScanExImageProcessor и др.).

Но студенческая жизнь ЭМФ, как впрочем и всех других факультетов вуза, не ограничивается учебой – здесь каждый может найти себе дело по душе, развить свои таланты, встретить единомышленников. Для интересующихся наукой действует

11 научных кружков, организовываются конференции и поездки на них в другие города. Если ваше призвание спорт, то на факультете имеется студенческий спортивный клуб «Тектор», благодаря которому каждый спортсмен-любитель может проявить себя. Для ребят, неравнодушных к проблемам экологии, созданы «ЭкоПатруль» и клуб «Природа». Их задача – по мере сил беречь и сохранять окружающую природную среду.

– ЭМФ – это факультет с большой буквы, – говорит Ольга Кулагина. – Здесь обучают не только высококлассных специалистов, но и талантливых организаторов, управленцев. Если ты хочешь быть частью большой и дружной семьи, раскрыть свои таланты и реализовать себя, тогда смело выбирай специальность и приходи к нам на факультет!



Эколого-мелиоративный факультет

## АБИТУРИЕНТУ ПО СЕКРЕТУ!



**Максим Колесников,**  
электро-  
энергетический  
факультет,  
направление  
подготовки  
«Электро-  
снабжение»:

– Я выбрал электроэнергетический факультет по-

тому, что считаю специальность, которую получу на выходе из вуза, будет востребована во все времена. Кроме того, я смогу найти применения своим умениям и навыкам практически во всех отраслях экономики: сельское хозяйство, строительство, промышленность и т. д. Электрики нужны везде.

Всем выпускникам этого года я бы рекомендовал успешно сдать сначала выпускные, а потом и вступительные экзамены. А затем надо стараться хорошо учиться, побольше вникать в изучаемые дисциплины, но не оставаться в стороне от научной, спортивной, и общественной жизни университета.



**Марина Зеновьева,**  
факультет  
перерабатывающих  
технологий и  
товароведения,  
направление  
подготовки  
«Технология  
производства  
и переработки  
продукции  
животноводства»:

– На сегодняшний день производство пищевых продуктов – одна из наиболее динамично развивающихся отраслей промышленного сектора России. Именно этим во многом был обусловлен мой выбор.

Самое главное для меня, что после окончания вуза, рационально используя полученные во время учебы навыки, я смогу реально влиять на качество продукции, не допуская в своей деятельности брака, выпуска низкосортных изделий. Быть полезным для людей и при этом заниматься любимым делом – ведь это же прекрасно.

Выбирая факультет перерабатывающих технологий и товароведения, вы можете быть точно уверенными в том, что по его окончании не останетесь без работы. Востребовано. Перспективно. Высокооплачиваемо. Что может быть лучше?



**Кирилл Меркулов,**  
агротехнологический  
факультет,  
направление  
подготовки  
«Садоводство»:

– Я считаю, что будущее аграрной сферы именно в моих руках, поэтому и выбрал данный факультет.

На мой взгляд, именно здесь можно сделать множество открытий, вывести большое количество новых сортов, которые будут радовать наших садоводов. Уверен, что с помощью полученных знаний и опыта, мы сможем поднять науку на новый уровень.

Будущим агрономам (садоводам) очень рекомендую этот факультет, ведь только молодежи под силу возродить российское село.



**Иван Муравьев,**  
инженерно-  
технологический  
факультет,  
направление  
подготовки  
«Агроинженерия»:

– Я всегда интересовался

автомобилями, различной техникой. И в ВолГАУ смог в полной мере найти применение своим интересам, во-первых, пошел на инженерно-технологический факультет, во-вторых, несмотря на то, что уже отслужил в армии, решил пройти обучение на военной кафедре. Для кого-то сложно вникать в тонкости того, как работает та или иная техника, но только не для меня. Мне наоборот интересно узнавать как осуществляется ее ремонт и эксплуатация.

Будущим абитуриентам я бы посоветовал знать и понимать, зачем и для чего ты идешь на данный факультет. Если вы осознали, какие выгоды вам принесет будущая профессия, насколько она будет востребована, то вам будет легче осваивать сложные технические специальности.



**Ангелина Цай,**  
факультет  
сервиса и  
туризма,  
направление  
подготовки:  
«Технология и  
организация  
туроператорских и  
турагентских  
услуг»:

– С самого детства я мечтала путешествовать по всему миру, изъездить все уголки нашей прекрасной планеты. Поэтому, когда пришло время выбирать профессию, я, прежде всего, отталкивалась именно от этого. В настоящее время сфера туризма развивается стремительными темпами. Моя будущая работа даст мне возможность путешествовать, изучать языки, а также заниматься деятельностью по формированию и реализации туристского продукта.

Что посоветовать выпускникам 2018 года? Если ты общительный, активный человек, которому интересна сфера туризма, то не задумываясь беги и поступай к нам, в ВолГАУ, на факультет «Сервис и туризм». Тут не только клевая молодежь, но и классные преподаватели!

Опрос подготовила Мария Чернышова



## КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2018

### Сроки приема документов:

20 июня – начало приема документов;  
10 июля – дата окончания приема документов у абитуриентов, сдающих экзамены в ВолГАУ;  
26 июля – окончание приема документов у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;  
20 июля – завершение приема документов у лиц, поступающих в магистратуру.

### Сроки зачисления:

29 июля – зачисляются студенты на очную, заочную форму обучения в рамках особой квоты и квоты целевого приема;  
3 августа – I этап зачисления по общему конкурсу на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета; зачисление на заочную форму обучения; зачисление в магистратуру;  
8 августа – II этап зачисления по общему конкурсу на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета;  
20 августа – дата окончания зачисления в вуз на договорной основе.

### Перечень документов, необходимых для поступления в вуз

К заявлению о приеме в университет поступающие прилагают:

- оригинал или копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
- оригинал или копию документа установленного образца об образовании (лица, поступающие в пределах квоты целевого приема, в пределах особой квоты представляют оригинал документа об образовании);
- сведения о сдаче ЕГЭ;
- 1 фотографию размером 3х4 см, если абитуриент сдает вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- документы, подтверждающие особые права.

Абитуриенты, получившие среднее (полное) общее образование, не имеющие начального или среднего профессионального образования поступают в Университет только по результатам ЕГЭ.

## Инженерные кадры

### Инженерно-технологический факультет



Инженерно-технологический факультет – старейший в ВолГАУ. Здесь готовят инженерные кадры для АПК, перерабатывающей промышленности и других отраслей экономики.

– Самое востребованное направление у нас – «Агроинженерия», – рассказывает декан ИТФ Иван Несмиянов. – В его рамках ведется подготовка инженеров по эксплуатации сельскохозяйственной техники и самоходных машин, ремонту сельхозтехники, тракторов и автомобилей. Выпускники этого направления востребованы как у нас в регионе, так и за его пределами, многие из них находят себе работу уже на последнем курсе обучения.

Другой не менее популярной программой на факультете является

«Техносферная безопасность», где готовят специалистов в области безопасности технологических процессов и производств. В 2017 году данное направление прошло профессионально-общественную аккредитацию, а это признание качества подготовки сообществом работодателей.

Еще одно направление, по которому работает факультет, – «Профессиональное обучение». Многие выпускники этого направления работают преподавателями, руководителями и их заместителями в техникумах и колледжах Волгоградской области, а более 20 из них преподают в самом ВолГАУ.

– Дружный и творческий коллектив преподавателей и студентов ждет вас на нашем инженерно-технологическом факультете, – завершает разговор Иван Несмиянов. – Мы поможем вам раскрыть свои способности, получить качественное образование и востребованную профессию!

## Экономика – основа успеха

### Экономический факультет

Экономический факультет является одним из старейших учебных и научных центров Волгоградской области и Нижнего Поволжья, который осуществляет подготовку кадров по направлению бакалавриата.

– Наши выпускники могут работать бухгалтерами, аудиторами в сфере АПК, руководителями в службах аппарата управления органов государственной и муниципальной власти, быть предпринимателями, владеющими системой знаний в области теории и практики производственного менеджмента, – рассказывает декан экономического факультета Наталья Балашова.

Факультет сотрудничает с агропромышленными формированиями и сельскохозяйственными предприятиями Волгоградской области, ЮФО и с организациями других отраслей экономики. Активно раз-

виваются международные связи на основе двусторонних отношений с вузами и партнерами Германии, Бельгии, США, Канады, Сербии, Китая, Чехии. Студенты имеют возможность принять участие в международных научно-исследовательских проектах, пройти практику за рубежом, являясь многократными победителями Всероссийского конкурса на лучшую работу среди молодых ученых вузов Минсельхоза, лауреатами всероссийских олимпиад по специдисциплинам.

На факультете созданы и успешно работают научные студенческие кружки, развивается молодежное движение, представленное студенческими строительными отрядами «Сельхозстроитель». Набирает быстрые темпы развития инновационно-консультационный центр, в рамках которого оказываются консультационные и дополнительные образовательные услуги сельхозпроизводителям и студентам университета.



## Пищевая продукция – наше все

Пищевая промышленность в современном обществе является одной из наиболее перспективных и стратегически важных отраслей.

Освоить самые современные технологии, осуществлять контроль за качеством продукции, постигнуть тонкости ресторанного бизнеса и кондитерского производства – все это возможно, если вы станете студентами факультета перерабатывающих технологий и товароведения ВолГАУ.

– Для успешного освоения учебного материала и дальнейшего профессионального продвижения на факультете созданы все условия, – отмечает его декан Елена Таранова.

В первую очередь, это богатая производственная база. Ведущие кафедры факультета имеют специализированные лаборатории, оснащенные линиями по переработке продукции, возможностями для экспертизы продовольственных товаров. Кроме того, студент может проходить практику на лучших предприятиях перерабатывающей промышленности Волгоградской области, других регионов РФ, а также стажировку за границей.



– Например, на сегодняшний день студенты на факультете освоили технологию производства около 50 видов хлебобулочной и плодоовощной продукции, – говорит Елена Сергеевна.

Получив диплом, выпускники факультета могут работать на ведущих перерабатывающих предприятиях России, а также успешно организовать свой бизнес в области переработки продукции, общественного питания и реализации сельскохозяйственной продукции.

### Факультет перерабатывающих технологий и товароведения



# Служба без отрыва от учебы

**В 2017 году военная кафедра Волгоградского ГАУ отметила 50-летний юбилей. Стоит отметить, что на данный момент – это единственная военная кафедра в регионе.**

Военная кафедра сформирована приказом министра обороны СССР в 1967 году и осуществляет подготовку офицеров и сержантов запаса для ракетных войск и артиллерии. В настоящее время обучение здесь ведется по следующим специальностям: «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»; «Боевое применение минометных воинских частей и подразделений»; «Боевое применение воинских частей и подразделений реактивной артиллерии»; «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений самоходной артиллерии»; «Эксплуатация и ре-

монт ракетно-артиллерийского вооружения». Также кафедра готовит сержантов самоходных и артиллерийских орудий. Первый выпуск сержантского состава состоялся в августе 2016 года.

За прошедшие полвека военную подготовку прошли порядка 15 тысяч человек. Начальник ракетных войск и артиллерии Вооруженных сил Российской Федерации, генерал-лейтенант Михаил Матвеевский высоко оценил уровень обучения курсантов:

– Военная кафедра Волгоградского ГАУ по праву считается одной из лучших в стране. Здесь

готовят офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии, которые вносят достойный вклад в повышение боеспособности этого рода войск и Вооруженных сил в целом. Кафедра находится на подъеме, 50 лет – это самый расцвет сил! Надеюсь, преподаватели и дальше на высоком уровне будут обучать студентов, которые продолжают традиции, заложенные здесь, на Сталинградской земле.

В настоящий момент на кафедре работает квалифицированный преподавательский состав под руководством полковника Вячеслава Киселева.



Занятие курсантов в классе

Что же касается материально-технических условий, то они в полной мере соответствуют требованиям времени. Учебные аудитории и классы оснащены современным мультимедийным оборудованием. Так, упражнения по огневой подготовке из стрелкового оружия курсанты выполняют в лазерном тире. Это уникальный тренажер с большими возможностями, в том числе и программой подготовки легендарных частей «Смерш».

В 50 км от университета размещается полигон, куда ребята отправляются на сборы. Сборы проходят в период летних каникул после 4 курса и являются завершающим этапом обучения. В распоряжении курсантов имеется учебное вооружение и современная военная техника: самоходные установки «Акация» и «Гвоздика», боевая машина реактивной артиллерии «Град», гаубицы, минометы, командно-штабные машины управления, приборы разведки и космической топогеодезической привязки, учебное стрелковое оружие.

Для поступления на военную кафедру необходимо пройти конкурсный отбор. До первого этапа допускаются студенты, обучающиеся на первом курсе университета по очной форме и являющиеся гражданами Российской Федерации. Они проходят медицинское освидетельствование военно-врачебной комиссией для определения годности по состоянию здоровья и профессиональный психологический отбор. На основном этапе оценивается текущая успеваемость будущих курсантов и степень их мотивации к военной службе.

Неоднократно приказами Главнокомандующего Сухопутными войсками Вооруженных сил Российской Федерации кафедра ВолГАУ признавалась одной из лучших по подготовке офицеров и сержантов запаса для Сухопутных войск. Попав сюда, ребята могут быть уверены, что пришли учиться в учебное заведение со сложившимися воинскими традициями и хорошим уровнем получаемых на выходе знаний.



Вынос знамени — торжественный момент для любого военного

## В науке время молодых

**За наукой – будущее. В последние годы все больше и больше людей приходит к осознанию этой истины. Государство на различных уровнях осуществляет поддержку научных изысканий, выделяет гранты на проведение перспективных исследований. Большое внимание уделяется и первым шагам, которые делают в научной сфере учащиеся вузов.**

В Волгоградском государственном аграрном университете имеется множество возможностей для реализации потенциала молодежи в научной сфере. На всех факультетах действуют научные кружки (55 объединений, в которых занимаются 712 человек), работают научное студенческое общество, Совет молодых ученых и специалистов.

Подобная активность дает свои результаты. Так, в 2017 году студентом агрофакультета Сергеем Егоровым выигран VII Межрегиональный конкурс научных работ «БайСтади», учредителями которого являются Российский союз сельской молодежи совместно с АО «БАЙЕР». Студенты ЭМФ Ольга Землянская и Светлана Федюнина получили гранты на Молодежном форуме Южного федерального

округа «Ростов-2017. Территория успеха». Сразу 11 призовых мест заняли студенты ВолГАУ на Международной научной конференции студентов и магистрантов «Научный поиск молодежи XXI века» в Республике Беларусь. И это далеко не полный перечень наших достижений только за прошлый год.

Главная цель Научного студенческого общества – выявлять талантливых ребят среди студентов и создавать условия для их подготовки и профессионального роста. Что же касается Совета молодых ученых и специалистов, то его преимущество в том, что данное объединение действует не только на базе вуза. Аналогичные советы есть на региональном и на всероссийском уровне, они помогают продвигать зародившиеся в молодежной научной среде свежие идеи.

Из всего вышесказанного видно, что нынешние студенты Волгоградского ГАУ могут реализовать себя как ученые еще на студенческой скамье, заняться любимым делом и помочь развивать, модернизировать и автоматизировать АПК не только Волгоградской области, но и России в целом. На базе нашего университета имеется очень большой задел для реализации в научной деятельности. Так что если ты хочешь связать свое будущее с наукой, серьезно задумайся о поступлении в ВолГАУ.

## ВолГАУ – признанный центр инноваций

**Волгоградский ГАУ – один из признанных центров внедрения инноваций в учебный процесс. Очередным подтверждением этого факта стало вручение нашему вузу двух дипломов I степени на XIV специализированной выставке «Образование-2018». Но обо всем по порядку.**

Весной в Волгограде традиционно проходит форум и специализированная выставка, посвященные образовательной сфере. Это площадка, где встречаются и обмениваются опытом педагоги, работодатели, представители разных уровней власти. Но главными посетителями данного мероприятия, конечно, являются выпускники школ, учреждений среднего профессионального образования и их родители. Именно здесь они могут познакомиться с программами обучения, по которым ведется преподавание в ведущих волгоградских вузах, узнать особенности той или иной специальности, сориентироваться на рынке труда и выбрать наиболее перспективную и востребованную в ближайшем будущем профессию.

Волгоградский государственный аграрный университет является постоянным участником форума «Образование». Как пра-



Экспозиция ВолГАУ на выставке

вило, посетители активно интересуются информацией, предоставляемой работниками вуза. Вот и в этот раз стенд ВолГАУ пользовался большой популярностью у посетителей, и у молодежи в том числе.

Яна Новик и Дарья Улитина в этом году заканчивают колледж и планируют в дальнейшем продолжить обучение в высшем учебном заведении.

– У меня в аграрном университете училась сестра, и сразу после окончания учебы она устроилась на хорошую работу, – рассказывает Дарья.

– У меня тоже практически все знакомые учились и учатся в этом вузе, – вторит ей Яна. – И те, кто уже завершил обучение, также сумели найти достойную работу. Выпускники ВолГАУ востребованы на рынке труда, для меня это главное.

– Мы – единственный вуз в регионе, у которого имеется собственное учебное хозяйство, – отметил начальник управления об-

разовательных программ ВолГАУ Михаил Мазепа. – Его площадь составляет 11 тыс. га, из которых 6 тыс. га – это пашня. Студентам необходимо проходить практику аграрного процесса, для этого мы формируем свою базу.

Также в университете есть свой перерабатывающий цех, там ребята под руководством специалистов учатся изготавливать продукцию пищевой промышленности.

В целом в учебном процессе используются новые информационные и телекоммуникационные технологии, внедрена система дистанционного образования, функционирует электронный читальный зал, активно развивается электронная библиотека.

Все вышеперечисленные нововведения были оценены на региональном уровне. По итогам форума Волгоградский ГАУ был награжден Дипломами I степени в двух номинациях: «Вузы как центры инноваций» и «Цифровая образовательная среда».



# Мое село – моя гордость

**Продолжаем публиковать сочинения ребят, победивших в конкурсе «Мое село – моя гордость». Сегодня представляем нашим читателям работы Никиты Логинова и Марии Бороховосовой, завоевавших первые места в номинации «Берем пример с лучших».**

## Герой нашего времени

Крутояр над Волгой – Родина моя!  
Без нее на свете трудно мне прожить.  
Здесь родился, здесь любил, здесь понял я,  
Что готов лишь ей одной свой век служить.  
*В. И. Лаников, житель Дубовского района*

Я живу в небольшом селе на берегу великой русской реки Волги. Много замечательных и талантливых людей родила наша земля. Мы гордимся своими земляками, защищавшими родину в годы Великой Отечественной войны. Их имена увековечены в школьном музее. А теперь у нас появилась ещё одна традиция – сбор материала о жизни и деятельности наших современников, добившихся выдающихся успехов в мирной жизни. Очень хочется рассказать об одном из них – Алексее Семёновиче Овчинникове.

Его отец – Семен Иванович, бывший фронтовик, сам работал не покладая рук и в детях старался воспитать любовь к труду. Алексей с детства знал не только молоток и рубанок, но и хорошо учился, а еще успевал «подтягивать» по некоторым предметам отстающих.

Моя бабушка в то время тоже училась в школе. Она по секрету рассказала, что почти все девчонки были тайне влюблены в этого веселого, с озорным огоньком в глазах, паренька. Кто мог не заметить обворожительной улыбки Алёши?! Нельзя было

разозлить этого добродушного мальчишку, всегда вежливого и учтивого с учителями и сверстниками.

А однажды отец на свою скромную зарплату купил ему баян. Тут у Алексея проявился настоящий талант музыканта. Представляете, какими восхищенными глазами смотрели девчата на этого «мужичка с гармошкой»! И до сих пор многие помнят его пение со сцены местного Дома культуры.

Не зря говорят: «Все начинается с семьи». И всё лучшее в Алексея вложили, конечно, родители. Они не ставили перед собой цели воспитать из детей патриотов, но часто от отца Алексей слышал рассказы о его фронтовых товарищах. Мальчик с детства знал, что многие земляки не вернулись с войны, отдали свою жизнь за Родину. От матери, Анастасии Федоровны, Алеша узнал, что в те годы женщинам приходилось совмещать работу с воспитанием детей. Трудились в колхозе за себя и за ушедших на фронт мужчин. Выжили все, потому что не падали духом.

Любовь к музыке и пению сопровождала Алексея и в годы учебы в сельскохозяйственном институте, он стал лауреатом и дипломантом многих фестивалей и конкурсов. Но все-таки победила любовь к науке.

Сегодня Алексей Семенович является ректором Волгоградского государствен-



Алексей Овчинников (крайний слева) в юные годы

ного аграрного университета. Он доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член Международной академии аграрного образования, Российской академии естествознания, Международный академик экологии и природопользования.

О нашем земляке с уверенностью можно сказать, что это поистине счастливый человек. Он испытывает только удовольствие от своей работы. Точнее, как сказал Л. Леонидов: «Не работал: служил примером». А ученики Алексея Семеновича всегда стараются быть похожими на него.

У руководителя такого вуза мало времени на отдых. И все-таки, несмотря на занятость, он не забывает свою малую родину. Особенно его волнуют выпускники сельских школ, которым гораздо сложнее поступить в вуз, чем городским ребятам. А в целом его отношение к родному селу лучше всего описать такими строками:

Стариною и новью  
Всей душой дорожу!  
Где б я ни был, с любовью  
В Балыклей я спешу.

Алексей Семенович Овчинников – это образец целеустремленности, трудолюбия, любви к своему делу. Я сейчас учусь в 10 классе. Передо мной долго стоял вопрос о выборе профессии. Дороти Хайт когда-то сказала: «Каждому нужен человек, на которого он смог бы посмотреть и сказать: «Вот образец того, каким я хотел бы стать». Конечно, чтобы быть нужным людям и обществу, надо очень многому научиться. Но сейчас я поняла, что после окончания школы хочу поступить в Волгоградский государственный аграрный университет. Только такие учителя, как Алексей Семенович, могут дать студенту прочные и глубокие знания.

И я горжусь, что этот человек – мой земляк.

МАРИЯ БОРОХВОСОВА, 10 КЛАСС, ДУБОВСКИЙ РАЙОН

## Подвижник из села Гусевка

Людей неинтересных в мире нет.  
Их судьбы – как истории планет.  
У каждой всё особое, своё,  
Нет планет, похожих на неё.  
*Е. Евтушенко.*

Подвижники... Так называли и называют людей, чьи дела, вклад в культурное наследие, творчество, убеждения способствуют движению общества вперед, его духовному, интеллектуальному развитию. Подвижники всегда играли немалую роль в жизни народа, страны, села.

И в нашем родном поселке Гусевка Ольховского района есть такие люди. Здесь в 1831 году родился известный учёный – этнограф, историк-славист, публицист, революционер Павел Аполлонович Ровинский. Не менее известный реставратор Александр Петрович Греков – тоже уроженец нашего села.

Моему поколению довелось жить на рубеже веков. Но можно с гордостью сказать, что и сегодня наш край может гордиться своими земляками. Один из них – Владимир Николаевич Плотников.

Владимир Плотников родился в простой крестьянской семье, где всегда почитали старших, прививали любовь к труду, учили ответственности за свои дела и поступки. С самого детства он был привязан к земле, вместе с отцом пахал колхозные земли, став старшей, работал штурвальным на комбайне. В школе учился хорошо, увлекался разными видами спорта: футболом, хоккеем.

Ещё тогда, в детские и юношеские годы, Володя мечтал стать агрономом и вернуться в родное село. И вскоре его мечта осу-



Владимир Плотников со школьниками в Черногории

ществилась. После школы он поступил на агрономический факультет Волгоградского сельскохозяйственного института и в 1984 году, закончив его с отличием, вернулся в коллективное хозяйство «Гусёвское». Начав с должности агронома, семеновода, через несколько лет молодой специалист занял пост главного агронома хозяйства. Параллельно с трудовой деятельностью он заочно закончил экономический факультет и аспирантуру Волгоградского сельскохозяйственного института, защитил кандидатскую диссертацию, а затем закончил дипломатическую академию Министерства

и иностранных дел. И уже в 1992 году Владимир Плотников стал самым молодым специалистом в стране, удостоенным звания «Заслуженный агроном РСФСР».

В декабре 1993 года Владимир Плотников был избран депутатом Государственной Думы I созыва. За годы работы в федеральном парламенте принял участие в разработке около 80 законопроектов. Владимир Николаевич всегда поддерживает законы, отражающие интересы села, направленные на защиту ветеранов, работников бюджетной сферы, на борьбу с коррупцией и преступностью. 17 июля 2017 года Владимир

Владимирович Путин объявил Владимиру Плотникову благодарность за развитие законодательства.

Несмотря на плотный график своей трудовой деятельности, Владимир Николаевич – примерный семьянин и заботливый односельчанин. Он постоянный гость в нашей школе. Во многом его стараниями в учебном заведении были заменены окна, спортзал обеспечен инвентарём и спортивной формой. А четыре года назад благодаря Владимиру Плотникову произошло событие, о котором можно с полным правом сказать: «Нам выпал счастливый случай».

В конце марта 2014 года десяти нашим школьникам довелось побывать в Подгорице – административном центре Черногории, в школе, носящей имя нашего земляка Павла Ровинского, а также посетить столицу страны Цетину, где жил и работал выдающийся учёный. Сюда же смог приехать и Владимир Плотников с чрезвычайным и полномочным послом России в Черногории Андреем Нестеренко. Ребята школы им. Ровинского подготовили праздничную встречу: специально для нас была исполнена песня и прочитаны стихи на русском языке.

Мы очень благодарны Владимиру Николаевичу за эту поездку, за возможность увидеть красоты Черногории, за то, что есть человек, наш земляк, кому не безразлична жизнь подрастающего поколения. Для меня большая честь родиться в селе, где жили и живут настоящие люди, которые своей деятельностью доказывают свою любовь к Родине и народу.

НИКИТА ЛОГИНОВ, 9 КЛАСС, ОЛЬХОВСКИЙ РАЙОН

ТЕКСТЫ ПЕЧАТАЮТСЯ В СОКРАЩЕНИИ