



Спецвыпуск «Абитуриент-2024» – встретимся в Волгоградском ГАУ



Приемная комиссия: у нас ежедневно – день открытых дверей!

ВРЕМЯ РАБОТЫ



Ежедневно с 9:00 до 16:00
В субботу с 9:00 до 13:00*

* только во время приемной кампании
Выходной – воскресенье

КОНТАКТЫ



8 (8442) 41-17-78



priem@volgau.com



www.volgau.com

(раздел «Абитуриенту»)

МЫ ЖДЁМ ВАС

Ответственный секретарь
приемной комиссии –
Скворцова Александра Викторовна

10 аргументов в пользу ВолГАУ

1. Сочетание лучших традиций высшего образования и инновационных технологий обучения.
2. Опытный профессорско-преподавательский состав.
3. Современная материально-техническая база.
4. Территория инноваций.
5. Образование без границ.
6. Единственный в регионе Военный учебный центр по подготовке офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил РФ.
7. Школа лидерства.
8. Флагман в области организации воспитательной работы и молодежной политики.
9. Благоустроенный университетский городок.
10. Успешная карьера тысяч выпускников.

Уважаемые абитуриенты!

В ближайшее время вам предстоит принять одно из важнейших решений – определиться с будущей профессией. Мы предлагаем стать частью десяти тысяч семей студентов Волгоградского государственного аграрного университета.

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

Вместе с известными учеными и опытными преподавателями вы сможете участвовать в инновационных молодежных проектах. Одновременно с основной специальностью у вас будет возможность дополнительно получить второе высшее образование, рабочую профессию, пройти повышение квалификации, поступить в аспирантуру и докторантуру. В вузе действует единственный в регионе военный учебный центр по подготовке офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии.

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

2024 год для всех нас особенный, юбилейный – университету исполняется 80 лет. Я очень надеюсь, что 1 сентября новые страницы истории Волгоградского ГАУ мы откроем вместе.

Желаю вам успехов на экзаменах и личных побед!

Ректор Волгоградского ГАУ
В. А. Цепляев



Подробности на официальном сайте ВолГАУ в разделе «Абитуриенту».



Волгоградский ГАУ – флагман патриотического воспитания молодежи

Основанный в годы военного лихолетья Волгоградский государственный аграрный университет сегодня – это мощный региональный центр аграрной науки, образования, культуры, социальной активности и патриотического воспитания. Современные диалоговые площадки для руководителей и ведущих специалистов агробизнеса, сельхозпроизводителей, зарубежных партнеров.

В рамках продуманной стратегии развиваются научно-исследовательские и образовательные программы, международные проекты, укрепляется партнерство с бизнесом, расширяется инфраструктура. Открываются и новые направления подготовки: «Биотехнологии»; «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения»; «Юриспруденция».

На 7 факультетах обучается порядка 10 тысяч студентов. Наряду с классическими программами агрономии, зоотехнии, ветеринарии и мелиорации студент может изучить технологии общественного питания, стать инженером, ландшафтным архитектором, постигнуть тонкости сервиса и туризма, лесного дела, получить специальности ихтиолога и кинолога, стать профессионалом в области педагогики системы профессионального обучения в сфере агропромышленного комплекса, экологии, пожарной

и техносферной безопасности, обучиться землеустроительному проектированию, товароведению, таможенному делу. В университете реализуются современные востребованные направления: прикладная геодезия и информатика, экономическая безопасность, менеджмент, электроэнергетика. Есть возможность поступить в магистратуру.

90 % программ бакалавриата, специалитета и магистратуры прошли профессионально-общественную аккредитацию. На протяжении уже скольких лет специальности сельского, лесного и рыбного хозяйства входят в первую лигу национального рейтинга России. Университет является федеральной площадкой «Школа фермера», через которую прошли и успешно развивают агробизнес почти полторы сотни молодых сельхозтоваропроизводителей.

В учебном процессе задействовано более 300 аудиторий, из которых 77 мультимедийных аудиторий и 30 компьютерных



В научно-исследовательской лаборатории разведения ценных пород осетровых



ВолГАУ на параде первокурсников

ящее время идет подготовка по 20 специальностям среднего профессионального образования, 8 из которых реализуются по новым проектно ориентированным программам в рамках федерального проекта «Профессионалитет». С каждым годом увеличивается число студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня в ВолГАУ учатся студенты-иностранцы из 26 стран мира.

На протяжении многих лет плодотворно работают три диссертационных совета: один по техническим и два по сельскохозяйственным наукам. Апробация и внедрение результатов научно-исследовательской работы университета ведутся в 98 базовых хозяйствах области и Учебно-научно-производственном центре «Горная поляна». На базе научно-исследовательского Института перспективных исследований и инноваций в АПК успешно функционируют 7 селекционно-генетических и 5 технологических центров. Полевые опыты проводятся на базе уникального научно-исследовательского полигона «Агробиотехнологии».

Традиционно ВолГАУ – крупнейшая площадка проведения Всероссийского конкурса АГРО-НТРИ, где ученики сельских школ могут изучать робототехнику, беспилотные аппараты, космические технологии, цифровые ульи, метеостанции и биотехнологии.



Профильная смена «ЮнАгро» – уникальный оздоровительно-образовательный центр

Молодежный инновационный центр «Агромир будущего» является платформой для работы научного студенческого общества Волгоградского ГАУ. В рамках национального проекта «Наука и университеты» действует Молодежная лаборатория «Высокопроизводительная сельскохозяйственная техника и оборудование».

С целью повышения интереса к занятию научно-исследовательской деятельностью вузом совместно с ведущими сельскохозяйственными предприятиями региона разработана программа развития и учреждена «Творческая премия университета».



АГРО-НТРИ – Всероссийский конкурс для школьников

классов, множество новых современных специализированных лабораторий. Все учебные корпуса и общежития связаны инфраструктурной компьютерной сетью, создающей единое информационное пространство университетского кампуса.

В вузе можно получить непрерывное образование от среднего профессионального на базе 9 классов до высшего. В насто-



Выпускники военного учебного центра принимают присягу на главной высоте России — Мамаевом кургане

для стимулирования и поощрения молодых ученых университета за достижения в развитии науки и техники.

В Волгоградском ГАУ создана эффективная внутривузовская система дополнительного образования. Институт повышения квалификации кадров агробизнеса успешно реализует широкий спектр программ: более 100 – повышения квалификации, 70 программ – профессиональной переподготовки, свыше 20 – профессионального обучения. Ежегодное число слушателей достигает 2000 человек.

Для школьников региона работают Университетский лицей и профильная смена «ЮнАгро». Основная цель – расширить горизонты современного школьного образования, сделать обучение качественным и доступным, а знакомство с наукой интересным и полезным.

Обучающимся десятых и одиннадцатых классов предоставляется уникальная возможность стать участником проектной группы и разработать свой интересный и актуальный проект под руководством преподавателя высшей школы.



Гордость вуза — конноспортивный клуб «Добрыня»

Университет еще и единственный в Волгограде вуз, в структуре которого действует Военный учебный центр. В распоряжении курсантов современные технические средства, практические занятия проводятся на военных полигонах, а клятву присяги будущие офицеры-артиллеристы произносят в торжественной обстановке на Мамаевом кургане.

По-прежнему Волгоградский государственный аграрный университет остается флагманом в области воспитательной работы и реализации молодежной политики.

Центральным и наиболее важным событием является организация и проведение ежегодного Всероссийского форума патриотических клубов и объединений «Родная земля». Делегации из вузов Москвы, Твери, Тюмени, Краснодара, Орла, Казани, Пензы и других городов России приезжают в Волгоградский ГАУ для обмена опытом в области патриотического воспитания.

Активно работает поисковый отряд «Сталинград», который входит в состав поискового движения России. В 2022 году исполнилась мечта всех студентов, впервые на главной высоте России – Мамаевом

кургане состоялась военная реконструкция «Последний бой генерала Глазкова». Именно его дивизия защищала высоту, где сегодня располагается аграрный университет. Участниками исторического события стали преподаватели и студенты вуза.

За 2023 год число наград, пополнивших копилку ВолГАУ сложно перечислить. Их количество ежедневно стремительно растет – лидерство во Всероссийской студенческой весне, безоговорочные победы в номинациях межрегионального молодежного фестиваля #ТриЧетыре, ФП «Твой ход», Всероссийского студенческого марафона, Школы социального проектирования. Университет выбран базовой площадкой для реализации президентской программы «Движение первых».

В университете работает спортивно-патриотический радиоклуб «Колос» имени Героя Советского Союза Я. Ф. Павлова по следующим направлениям: спортивная радиопеленгация («Охота на лис»), радиолобительская связь на коротких и ультракоротких волнах, радиоэкспедиции и туристические выходы, радиоконструирование и схемотехника.

На высоком уровне организована работа в рамках духовно-нравственного воспитания и художественного творчества. Талантливые ребята могут найти свое призвание в хореографии, вокале, режиссуре, журналистике, прикладном творчестве. Победителями в крупнейших творческих фестивалях славится ректорский эстрадно-духо-

вой оркестр. В вузе живет традиция проведения ректорского бала, приуроченного ко Дню российского студенчества. Важным событием является торжественная церемония присвоения студенческого знака отличия «Слава и гордость ВолГАУ».

Созданы условия для занятия спортом: легкой атлетикой, волейболом, баскетболом, футболом, борьбой, фитнесом, регби. Гордость университета – конноспортивный клуб «Добрыня». Занятия иппотерапией и верховой ездой здесь проводят инструкторы со специальным образованием. Располагая обширной территорией, левардой и крытым манежем удастся сохранять уютную домашнюю атмосферу.

Мы по праву можем гордиться историей Волгоградского ГАУ, написанной многими поколениями тех, кто посвятил свою жизнь аграрному делу, трудами тысяч наших выпускников создаются щедрые урожаи Волгоградской области. За годы работы подготовлено более 80 000 востребованных специалистов, руководителей производств, коммерческих и государственных структур, органов власти.

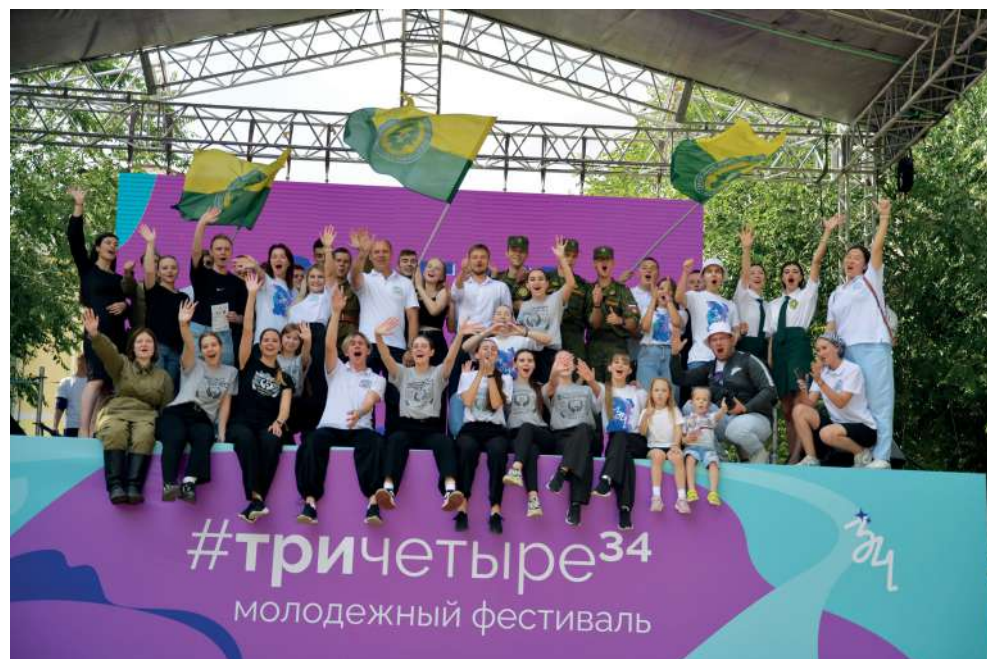
Заместитель губернатора Волгоградской области Василий Иванов, депутаты Государственной Думы Российской Федерации Владимир Плотников и Виталий Лихачев, советник губернатора



Поисковый отряд «Сталинград» — лучший среди поисковиков аграрных вузов

Волгоградской области Владимир Струк, глава Волгограда Владимир Марченко, президент компании «Сады Придонья» Андрей Самохин, ректоры волгоградских вузов и многие-многие другие выдающиеся люди, которым университет дал путевку в жизнь.

Университет не только объединяет многие поколения выпускников, но и привлекает новую молодую поросль тех, кто будут верны истинным ценностям в жизни, ставя в приоритет мир, добро, знания и профессионализм. Именно эти основы сберегли наши старшие поколения, передали нам – тем, кто формирует и гордо несет славное имя ВолГАУ. Бережно храня свою историю и традиции, зародившиеся 80 лет назад, мы уверенно движемся вперед и выбираем лучшее во всем!



С каждым годом растет количество студенческих наград творческих фестивалей и конкурсов

Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Адрова Сергея Васильевича, заведующего лабораторией «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК»

Анциперова Владимира Викторовича, профессора кафедры «Физическая культура и здоровье»

Арькову Светлану Ивановну, главного аудитора службы внутреннего финансового аудита

Горлова Ивана Федоровича, профессора кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология»

Долгову Галину Владимировну, контролера отдела комплексной безопасности и гражданской защиты

Иленеву Светлану Викторовну, доцента кафедры «Перерабатывающие технологии и продовольственная безопасность»

Казакова Геннадия Владимировича, преподавателя высшей категории Института непрерывного образования – отделения общеобразовательных дисциплин

Киселева Вячеслава Викторовича, начальника Военного учебного центра

Конотопову Тамару Николаевну, сторожа Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Кравченко Ольгу Сергеевну, заведующего цехом Учебно-производственного комплекса общественного питания

Лихоманову Марину Анатольевну, доцента кафедры «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов»

Олейникову Раису Афанасьевну, уборщика служебных помещений общежития № 6

Нестеренко Дину Ивановну, доцента кафедры «Высшая математика»

Нехорошева Дмитрия Артемовича, профессора кафедры «Технические системы в АПК»

Орлову Татьяну Федоровну, доцента кафедры «Садоводство и защита растений»

Пахомова Александра Алексеевича, профессора кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»

Плавненко Ирину Георгиевну, сторожа Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Попову Ларису Витальевну, профессора кафедры «Экономическая безопасность»

Сасову Гузель Фаритовну, уборщика служебных помещений общежития № 4

Смоголя Николая Михайловича, начальника 2-го отдела

Старовойтову Елену Александровну, уборщика служебных помещений хозяйственной части

Федорченко Сергея Викторовича, старшего преподавателя Военного учебного центра

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

УРОЖАЙ НАЧИНАЕТСЯ С НАС



ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ НА СВОЕЙ ЗЕМЛЕ



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО СОЗДАЕМ СЕГОДНЯ



ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ

ИНДУСТРИЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ



Декан: доцент, к. с.-х. н. Александр Николаевич Сарычев

Главной задачей является подготовка специалистов высшей квалификации для АПК, владеющих современными экологичными технологиями, любящих землю и умеющих на ней работать. Это кузница кадров для сферы агробизнеса, защиты растений, агроэкологии, садоводства, имеющих высокую востребованность на рынке труда.

Сегодня агрономов ждут в крупных сельскохозяйственных комплексах страны и в небольших фермерских хозяйствах, в оранжереях, питомниках, теплицах, научно-исследовательских и образовательных институтах.

На факультете имеется всё необходимое для организации полноценной учебной и научной работы: специализированные аудитории, современные лаборатории, мультимедийные классы. Лабораторный комплекс представлен лабораториями почвоведения, семеноведения, биотехнологии, агрохимии, а научно-исследовательская лаборатория «Инновационные технологии и прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур» имеет несколько специализаций, в том числе исследовательскую, производственно-внедренческую, выставочную, управления имущественным комплексом.

В рамках ФП Минпросвещения России «Профессионалитет», с привлечением участников научно-образовательного консорциума: «Сады Придонья», «Фосагро», ИП Мурашова И. Е. создан образовательный кластер ускоренной подготовки и повышения квалификации в сфере АПК по направлению «агрономия» и «садово-парковое и ландшафтное строительство».

Для проведения занятий в полевых условиях создан учебный модуль, открыты аудитории под брендом «Сады Придонья», «Фосагро».

Гордостью являются почвенный музей, в котором собраны почвенные профили основных типов почв мира, коллекции горных пород и минералов, музей селекции и семеноводства, в котором представлена экспозиция из сортов зерновых и зернобобовых культур, а также информация о научных школах, разработках и селекционных достижениях ученых.

Факультет имеет более 30 базовых хозяйств и более 15 филиалов кафедр на производстве. Студенты ежегодно проходят учебные практики на базе УНПЦ «Горная поляна», производственные и преддипломные практики проводятся в ведущих хозяйствах не только Волгоградской области, но и соседних областей.

На всех этапах становления факультета его главной опорой оставались традиции, заложенные теми, кто стоял у истоков его создания, высочайший профессионализм преподавательского состава и беззаветная преданность делу.

Декан: доцент, д. б. н. Дмитрий Александрович Ранделин

Целью является подготовка востребованного для экономики страны специалиста АПК, способного к постоянному саморазвитию, самосовершенствованию, освоению новых знаний и умению применять их в профессиональной деятельности.

Подготовка бакалавров и магистров ведется по трем основным видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской.

Факультет имеет всё необходимое для организации полноценной учебной и научной работы: специализированные аудитории, современные лаборатории, мультимедийные классы.

Для проведения занятий открыты аудитории с современным оборудованием под брендом ГК «МераМикс» и «ЭкоНива АПК».

Лабораторно-клинический комплекс (комплекс для содержания животных, где изучаются вопросы кормления, разведения и содержания основных видов сельскохозяйственных животных и птицы различных пород, представителей дикой фауны Нижнего Поволжья и других регионов);

Центр ветеринарной клинической медицины – учебная и научно-исследовательская база, оказание консультативных услуг по диагностике, лечению и профилактике болезней животных и птиц; разработка и апробация лекарственных веществ в ветеринарной практике; анатомо-морфологические исследования миофасциального комплекса позвоночных животных;

Патобиологический музей с экспонатами фауны Волгоградской области;

Учебно-консультационный конноспортивный центр «Добрыня»;

Испытательная лаборатория «Анализ кормов и продукции животноводства»;

Центр «Нутригеномика сельскохозяйственных животных и птицы»;

Центр «Разведение ценных пород осетровых»;

Центр «Разведение, селекция и апробация систем кормления овец».

Отраслевыми партнерами факультета являются ведущие предприятия агропромышленного комплекса и государственные учреждения региона и Российской Федерации: Агрофирма «Восток», СПК ПЗ «Ромашковский», ПЗ «Красный Октябрь», ИП Деревянченко В. В., Ветеринарная клиника Animals, УФСИН России по Волгоградской области, ИП Чулкова Г. Б. Ветеринарная клиника, Ветеринарная клиника «Пульс», ООО «Прибой», Центр здоровья животных ИП Веденеев С. А., ООО «МераМикс», ООО «СП «Донское», ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг», ООО «НИЦ «Черкизово». ООО «НПО «Агро-Матик», ООО «Кемин Индастриз», Волгоградское отделения ФГНУ «ГосНИИОРХ», Нижневолжский филиал ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД», ООО «Топ Агро» и др.

Декан: доцент, д. т. н. Роман Анатольевич Косульников

ИТФ является одним из ярких представителей в учебной и научно-исследовательской сфере деятельности. В значительной степени этому способствует ряд факторов: исторически сложившееся высокое качество образовательных услуг; сильные позиции научных школ факультета; участие и вхождение в число победителей студентов и преподавателей в различных номинациях и конкурсах Минобрнауки РФ и Минсельхоза РФ.

В рамках ФП Минпросвещения России «Профессионалитет», с привлечением участников научно-образовательного консорциума – «ВолгоградАгроСнаб», «Комбайны и Тракторы» на факультете создан образовательный кластер ускоренной подготовки и повышения квалификации в сфере АПК по направлению «эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Для проведения занятий модернизирован учебный корпус, открыты аудитории под брендом Питерского тракторного завода «Кировец», ООО «СатурнАгро».

На факультете функционирует комплекс научных лабораторий, в их числе: «Диагностика автотракторных двигателей», «Автоматика», «Топливо-смазочные материалы», «Метрология и стандартизация». Создаются новые современные лаборатории, одной из которых является лаборатория «Сельскохозяйственная робототехника и мехатроника».

Можно получить как минимум две дополнительных к основной профессии: тракториста-машиниста и водителя, а в центре подготовки и переподготовки водителей – квалификацию преподавателя автошколы и инструктора по обучению вождению.

Практическая подготовка проходит в УНПЦ «Горная поляна» и базовых хозяйствах. По-прежнему крепка связь факультета с производством – в числе базовых хозяйств крупнейшие в регионе: «ВолгоградАгроСнаб», «Волгоградская Агропромышленная Компания», «Совхоз «Карповский», «Гелио-Пакс», «Комбайны и тракторы», «Волжский Ударник», «Мировая Техника», «Дмитровские овощи» и др. Полученные практические навыки студенты закрепляют во время прохождения производственной практики в составе сельскохозяйственных отрядов.

Сегодня выпускники могут работать на инженерных и руководящих должностях предприятий и организаций АПК, в автотранспортных предприятиях, на заводах и фирмах по производству с.-х. техники, на предприятиях перерабатывающей промышленности, занимают должности в подразделениях по охране труда, МЧС, руководителями кадрового состава в органах управления образования, экспертами-аналитиками и др.

Декан: доцент, д. с.-х. н. Юрий Владимирович Кузнецов

Пищевая промышленность России представляет собой одну из стратегических отраслей экономики, обеспечивающую население продуктами питания. Ее развитие постоянно требует притока и обновления кадрового потенциала.

Факультет нацелен на подготовку технологов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Полученные знания и навыки позволяют выпускникам успешно работать на предприятиях пищевой промышленности и в центрах по контролю качества сельскохозяйственного сырья и продуктов. Выпускник факультета – это своеобразный организатор и контролер всей производственной деятельности перерабатывающего предприятия и общественного питания, пищевой промышленности или собственного бизнеса.

Для успешного освоения учебного материала на факультете есть лаборатории «Товароведение и экспертиза однородных групп продовольственных товаров», «Технология сельскохозяйственной продукции животного происхождения» и «Учебной лаборатории по переработке продукции животноводства», «Органическая химия», «Пищевая и санитарная микробиология», «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа».

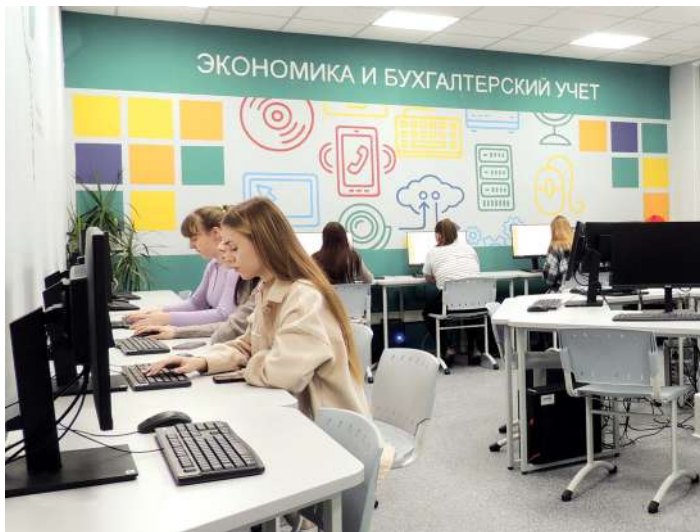
Студент может проходить практику на лучших предприятиях региона: «Волгоградские консервы», КФХ «Лоза», «Сады Придонья», «Волгомясомолторг», «Теплый хлебушек», «Арчеда-продукт», «Родос», «Камышинские колбасы Соловьева», «УК «Волго-Дон-Хлеб», «Волгоградская мельница», «Новоаннинский КХП», «Мясокомбинат Волжский», «Маслодельно-сыродельный комбинат «Михайловский», «Еланский сыродельный комбинат».

Качественную практику проходят и в стенах университета. Например, в лаборатории по механизации первичной обработки и переработке молока предусмотрены все технологические процессы по аналогии крупнейшего предприятия региона маслосыркомбината «Михайловский». Здесь представлено всё оборудование – от пастеризации молока до производства мороженого, сыров, сгущенного молока и др. А в лаборатории «Технология производства колбасных изделий и копченостей» студент освоит весь технологический процесс – от смешивания ингредиентов до выхода готового изделия. Здесь же можно испытать и свои инновационные разработки, новые рецептуры и добавки.

В учебно-научно-производственно-консультационном центре «Экопродукт» осваивают технологию производства более 50 видов продовольственной продукции, соответствующей госстандартам.

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

БИЗНЕС. ФИНАНСЫ. ЛИДЕРСТВО



Декан: профессор, д. э. н. Наталья Николаевна Балашова

Факультет прикладной экономики и управления является одним из ведущих учебных подразделений университета, известным, авторитетным и динамично развивающимся центром экономического образования Волгоградской области и ЮФО, который предлагает широкий спектр образовательных программ в области экономики, менеджмента, маркетинга, бухгалтерского и налогового учета, аудита, страхового дела, анализа социально-экономических проблем АПК, развития туристской индустрии, цифровой экономики.

Коллектив факультета идет в ногу со временем, успешно отвечая на новые вызовы. Преподаватели всегда готовы к изменениям и развитию, открыты новым знаниям и сотрудничеству с научным и деловым сообществом.

Материальная база представлена современными, оборудованными лекционными аудиториями, специализированными и компьютерными классами. Есть помещения, подготовленные для проведения международных научных конференций.

На факультете открыты брендовые аудитории ведущих отраслевых партнеров «Еланский сыродельный комбинат», «Гелио-Пакс», «Быково-Агротранс», «Среднеахтубинский комбинат строительных материалов и конструкций» – сотрудники предприятий региона делятся своим опытом, проводят открытые лекции, практические занятия и деловые игры, реализовывают проекты, которые позволяют молодым специалистам сформировать компетенции для развития.

К работе со студентами привлекаются ведущие ученые и управленцы региона, что позволяет знакомиться с последними разработками в АПК. Среди партнеров факультета СПК племзавод «Ромашковский», «Лотос», СПК «Тепличный», «Агрофирма «Восток», «Новоаннинский ХПП», «Двуречье», «Перекопское», «Быково-Агротранс», ИП Ким Аркадий Анатольевич, «Семена», «Круиз». Следует отметить, что с целью привлечения молодых специалистов в аграрное производство «Быково-Агротранс» возводит жилые дома и безвозмездно передает их в личное пользование бойцам строительных отрядов факультета прикладной экономики и управления, изъявивших желание связать трудовую деятельность с предприятием после окончания обучения.

Сегодня факультет уверенно смотрит в будущее. Мы готовим кадры, способные сделать Россию успешной, процветающей страной XXI века, и всегда рады стремящимся к нам молодым людям и делаем всё возможное для того, чтобы они стали квалифицированными специалистами с хорошими перспективами трудоустройства.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРОСВЕЩАЕМ, ЧТОБЫ ОСВЕЩАТЬ



Декан: к. т. н. Сергей Васильевич Волобуев

Коллектив видит своей миссией осуществление образовательной, научной, воспитательной и социально-культурной деятельности в подготовке инженерных кадров нового поколения, способных взять на себя ответственность за энергетическую безопасность, а также обеспечение электроэнергетических, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Подготовленный кадровый резерв способен осуществлять техническое и технологическое перевооружение отраслей экономики и конкурировать на российских и зарубежных рынках трудовых ресурсов.

Выпускающие кафедры располагают современной демонстрационной зоной возобновляемых источников энергии, демонстрационным классом электроустановочных изделий и электроаппаратов, аудиторией низковольтного оборудования, учебной трансформаторной подстанцией, лабораторией электроники и др.

Профильные кафедры имеют более 20 лабораторий – «Светотехника и электрическое освещение», «Электрификация сельскохозяйственного производства», «Электропривод», «Методика проектирования систем электрификации», «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», «Автоматика», «Электрический нагрев и электротехнологии», «Электроника и микропроцессорная техника», «Электрические машины и основы электропривода», «Эксплуатация электрооборудования», «Электроснабжение сельского хозяйства», «Релейная защита», «Общая энергетика», «Теоретические основы электротехники», «Возобновляемые источники энергии», «Энергосберегающие технологии», «Электромагнитные сети и системы», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электрические измерения» и др., современные компьютерные классы, мультимедийные аудитории.

Отличной площадкой для разработки студенческих инновационных проектов стал Молодежный инновационный центр. Результаты деятельности центра отмечены многочисленными наградами, в том числе медалями всероссийских выставок.

В числе партнеров факультета крупнейшие предприятия России: «ФСК ЕЭС» – Волго-Донское ПМЭС, «Россети Юг» – «Волгоградэнерго», «Волгоградоблэлектро», «Нижеволгоэлектромонтаж», «Таврида Электрик ЮСК», «Энергострой», «Энергия Юга», «Агрофирма «Восток», «Медтехнолайн», «Ортех» и др.

Выпускники работают директорами электростанций и главами администраций, разрабатывают проекты электрификации, строят и реализуют их, являются руководителями акционерных обществ и кооперативов, инженерами-электриками и главными энергетиками.

ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАМ ДОВЕРЯЕТ ПРИРОДА



Декан: доцент, к. с.-х. н. Ольга Александровна Корчагина

ЭМФ – один из самых многочисленных в университете, где ведется подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования, строительства и эксплуатации водохозяйственных, мелиоративных и природоохранных объектов.

Студенты пропагандируют идеи экологии, участвуют в локализации и ликвидации ландшафтных пожаров, в научной, творческой и спортивной жизни университета. Выпускники имеют возможность реализовать себя не только в АПК, но и в строительстве, водном, жилищном и коммунальном хозяйстве, информационно-вычислительном обслуживании, в экономике и управлении, работают ведущими специалистами в области природообустройства и водопользования, пожарной и техносферной безопасности.

Факультет располагается в отдельном учебном корпусе, оснащенном компьютерными классами, чертежными залами, специализированными лабораториями: мелиорации земель, гидротехнических сооружений, насосов и насосных установок, имеется научно-исследовательская лаборатория изучения жидких сред, сельскохозяйственного водоснабжения и гидравлики, беспилотных летательных аппаратов, лаборатория САПР и ГИС, экоаналитического контроля, лаборатория пожарной безопасности и защиты в ЧС.

В рамках ФП «Профессионалитет» создан учебный геодезический полигон, лаборатория камеральной обработки геодезических данных с современными геодезическими и спутниковыми приборами.

Для обеспечения высокого уровня образования направлений ИТ-сферы имеется: современная компьютерная и мультимедийная техника, программное обеспечение более 100 наименований, специализированное оборудование. Работают специализированные лаборатории: 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности; Cisco и D-Link; основ компьютерной электроники и робототехники; программной инженерии и проектирования информационных систем.

Студенты проходят производственные практики на ведущих предприятиях и в организациях региона: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, «ФКП Росреестра», «ВолгоградНИИгипрозем», ВолгоградНИИнефть, Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма», ГУ МЧС России по Волгоградской области, комитеты Волгограда и области, МУ «Служба спасения Волгограда», «Центр информационных технологий Волгоградской области», АЦ «Айлан», ИК «СИБИНТЕК», «МИГО-ГРУПП» и др.

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫСШЕГО



Директор: доцент, д. с.-х. н. Вячеслав Геннадьевич Дикусаров

Особенностью 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.

На отделении «общеобразовательные дисциплины» обучаются студенты всех специальностей, поступившие в Институт непрерывного образования на базе основного общего образования (9 классов), которые в течение одного учебного года получают среднее общее образование в рамках образовательных программ среднего профессионального образования. В ходе учебного процесса реализуются учебные планы и рабочие программы по трем профилям: технический (профильные дисциплины: математика, физика, информатика), социально-экономический (профильные дисциплины: экономика, право, информатика), естественно-научный (профильные дисциплины: химия, биология, информатика).

С первого курса начинается научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся, которая способствует их лучшей адаптации, вызывает интерес к познанию естественных и общественных наук, позволяет наиболее полно проявить индивидуальность, творческие способности, готовность к самореализации личности.

Уже на первом курсе предоставляется возможность развития познавательных и созидательных способностей, получение дополнительных, более глубоких знаний по ряду дисциплин, наиболее значимых для выбранной специальности.

На отделении «специальные дисциплины» приобретаются профессиональные знания по реализуемым специальностям. Организуются практики. Ведется подготовка по рабочим профессиям.

Студенческая жизнь начинается с первого курса, и поэтому успешная адаптация первокурсника к жизни и учебе является залогом развития каждого обучающегося, как человека и как будущего специалиста.

Практическая подготовка обучающихся реализуется на собственной базе университета, на предприятиях Волгограда и области и в других регионах России. Заключено более 500 договоров с предприятиями АПК, УФСИН, индивидуальными предпринимателями.

Студенты уверенно применяют свои знания в СП «Донское», ПЗК им. В. И. Ленина, ИП Ковалева, «Афины-Волга», «ЕМС», ГК «АгроЭко» в Воронежской области и на других предприятиях.

АБИТУРИЕНТ 2024–2025

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

Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания для абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования	Бюджетные места	
		минимальный/максимальный балл		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ					
35.03.01 – Лесное дело	Воспроизводство лесов и их использование	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика (проф.) 39/100 Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100	15	0
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение**	Агроэкология**			20	0
35.03.04 - Агрономия	Агрономия			22	20
	Фитосанитарный контроль и защита растений			22	0
	Технология выращивания и переработки лекарственных растений			0	0
35.03.05 - Садоводство	Создание и эксплуатация объектов декоративного садоводства			18	0
	Производство плодовых, овощных культур и винограда			0	0
35.03.10 - Ландшафтная архитектура	Благоустройство и озеленение территорий	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Биология 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Биологические основы в АПК 39/100	18	0
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ					
19.03.01 – Биотехнология	Биотехнология	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Биологические основы в АПК 39/100	5	0
35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура	Управление водными биоресурсами и рыбоохрана	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		22	0
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика (проф.) 39/100 Химия 39/100 Физика 39/100		20	0
36.03.02 – Зоотехния	Диетология животных			0	0
	Кормление животных и технология кормов			22	15
	Зоотехния			21	16
	Непродуктивное животноводство (кинология)			22	15
36.05.01 – Ветеринария	Ветеринария	75		40	
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100	18	0
35.03.06 – Агроинженерия	Механизация сельскохозяйственного производства			40	24
	Транспортные машины			20	0
43.03.01 - Сервис	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100	0	0
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 Физика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Философия и история образования 45/100	25	15
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100	0	0
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			0	0
13.05.01 – Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Электроснабжение специальных технических систем и объектов			8	0
35.03.06 – Агроинженерия	Автоматизация технологических процессов в АПК			20	0
	Электрооборудование и электротехнологии			45	25
ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ					
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Биологические основы в АПК 39/100	12	0
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов			0	13
19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания	Технология и управление производством предприятий индустрии питания			16	0
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство, хранение и переработка продукции растениеводства	Обязательные предметы: 1. Биология 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика (проф.) 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Биологические основы в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100	25	20
	Производство, хранение и переработка продукции животноводства			20	13
38.03.07 – Товароведение	Оценочная деятельность и экспертиза товаров	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100	0	0
38.05.02 – Таможенное дело	Контроль и экспертиза товаров в таможенном деле	Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100 Английский язык 30/100	1. Современные тенденции общественного развития 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Основы экологии 40/100	0	0

ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
05.03.06 – Экология и природопользование	Экологическая безопасность	Обязательные предметы: 1. География 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Математика (проф.) 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Основы экологии 40/100 2. Русский язык 40/100 3. Прикладная математика в АПК 39/100	10	0
09.03.03 – Прикладная информатика	Инжиниринг информационных систем	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Цифровые технологии и программирование 44/100	25	0
	Прикладная информатика в инновационной деятельности			25	10
20.03.01 – Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100	20	0
20.03.02 – Природообустройство и водопользование	Водное хозяйство и водохозяйственные системы	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100		20	0
	Водоснабжение и водоотведение	Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		0	7
20.05.01 – Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		13	6
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору*: Физика 39/100		17	23
	Кадастр недвижимости	География 40/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		16	0
21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		11	4
26.03.03 - Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Ремонт и эксплуатация гидротехнических сооружений			0	0
35.03.11 - Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Химия 39/100 Биология 39/100 Физика 39/100 Информатика и ИКТ 44/100		20	0
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ					
38.03.01 – Экономика	Бухгалтерский учет, бизнес-аналитика и аудит	Обязательные предметы: 1. Математика (проф.) 39/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 История 35/100 География 40/100 Информатика и ИКТ 44/100	1. Прикладная математика в АПК 39/10 2. Русский язык 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100	0	0
	Корпоративная экономика в условиях цифровизации			0	0
38.03.02 – Менеджмент	Управление бизнес-процессами			0	0
	Управление логистической деятельностью			0	0
38.05.01 – Экономическая безопасность	Судебная экономическая экспертиза			0	0
40.03.01 - Юриспруденция	Правоприменительный	Обязательные предметы: 1. Обществознание 45/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: История 35/100 Информатика и ИКТ 44/100 Английский язык 30/100	1. Право 45/100 2. Русский язык 40/100 3. История России, всеобщая история 35/100	0	0
43.03.02 – Туризм	Организация туристской деятельности	Обязательные предметы: 1. История 35/100 2. Русский язык 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 География 40/100 Биология 39/100	1. Основы туризма 35/100 2. Русский язык 40/100 3. Современные тенденции общественного развития 45/100	0	11

Примечание: * нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках;
** программа реализуется в сетевой форме;
*** из установленных предметов по выбору, поступающие выбирают один предмет.

Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно:
1) проводятся в виде письменного экзамена при очном проведении и в виде компьютерного тестирования, если экзамен проводится дистанционно.
2) сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ		Сроки проведения
Для лиц, поступающих по результатам экзаменов, проводимых Университетом самостоятельно по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		С 20 июня по 13 июля
Для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		С 20 июня по 25 июля
Для лиц, поступающих по результатам экзаменов, проводимых Университетом самостоятельно и по результатам ЕГЭ по всем формам обучения (договор 2 этап)		До 17 августа
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ		Сроки проведения
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		С 15 по 25 июля
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор 2 этап)		С 19 по 23 августа
ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ		Сроки проведения
Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		27 июля
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих по особой, целевой и отдельной квоте по всем формам обучения		28 июля до 12.00 час.
Приказы о зачислении лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот по всем формам обучения		30 июля
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		3 августа до 12.00 час.
Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)		9 августа
Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (договор 2 этап)		26 августа
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор 2 этап)		28 августа
Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по программам бакалавриата и специалитета по всем формам обучения (договор 2 этап)		29 августа

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименования Программ магистратуры	Наименование программ магистратуры	Вступительные испытания	Бюджетные места	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		Экзамен по специальности Максимальное количество баллов – 100 Минимальное количество баллов – 50		
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология		10	0
35.04.04 Агрономия	Управление производством растениеводческой продукции		10	12
	Селекция и семеноводство полевых культур		5	0
35.04.05 Садоводство	Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов		10	0
	Овощеводство и тепличное хозяйство		0	0
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ				
36.04.02 Зоотехния	Кормление с.-х. животных и технология кормов		14	10
	Кормление, разведение и использование лошадей		0	10
	Разведение, селекция и генетика с.-х. животных		14	10
	Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве		13	10
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
35.04.06 Агроинженерия	Эффективное использование технических систем в АПК		12	10
	Цифровизация и роботизация технологических процессов		12	0
ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ				
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Прогрессивные технологии в разработке продуктов питания из растительного сырья		0	0
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение		10	0
	Цифровые электрические сети		0	0
35.04.06 Агроинженерия	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве		10	13
ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическое сопровождение деятельности предприятий (экоконсалтинг)		0	0
09.04.03 Прикладная информатика	Управление сопровождением и проектами создания ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		0	3
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Водоснабжение и водоотведение		0	0
	Комплексные мелиорации земель и природообустройство		7	7
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости		3	7
35.04.10 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем		10	0
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
38.04.01 Экономика	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг		2	0
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в условиях риска		1	0
43.04.02 Туризм	Стратегическое управление в индустрии гостеприимства		0	0

Вступительные испытания по программам магистратуры, проводимые Университетом самостоятельно:
1) проводятся в виде письменного экзамена при очном проведении и в виде компьютерного тестирования, если экзамен проводится дистанционно.
2) сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ	Сроки проведения
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)	С 20 июня по 25 июля
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор 2 этап)	До 17 августа
Для лиц, поступающих по заочной форме обучения (договор 3 этап)	До 13 сентября
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	Сроки проведения
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)	С 26 по 31 июля
Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор 2 этап)	С 19 по 23 августа
Для лиц, поступающих по заочной форме обучения (договор 3 этап)	С 16 по 20 сентября
ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ	Сроки проведения
Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)	3 августа
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по целевой квоте и общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)	7 августа до 12:00 час.
Приказы о зачислении лиц, поступающих по целевой квоте и общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор 1 этап)	9 августа
Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (договор 2 этап)	26 августа
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор 2 этап)	28 августа
Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор 2 этап)	29 августа
Публикация конкурсных списков по заочной форме обучения (договор 3 этап)	25 сентября
Предоставление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по заочной форме обучения (договор 3 этап)	26 сентября
Приказ о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по заочной форме обучения (договор 3 этап)	27 сентября

Мичуринец. Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ». Адрес редакции и издателя: 400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26, каб. 232.
Главный редактор: О. А. Шашко. Фото: Т. Горбачёва, В. Казусь, А. Пискунов. Вёрстка: Е. Ковалева. Тел. (8442) 41-11-16. E-mail: pressa.volgau@gmail.com.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия. Р. н. ПИ № ТУ34-00743. № 1 (3378)

Отпечатано на полиграфическом комбинате «Офсет» АО «Альянс «Югполиграфиздат», 400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. (8442) 26-60-10. Сайт: www.aupr.ru Тираж 1500 экз. Заказ 550/582ип.
Время подписания: по графику – 29.02.2024 г. в 17:00, фактически – 29.02.2024 в 17:00. Цена свободная.