



СПЕЦВЫПУСК «АБИТУРИЕНТ-2025»: ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В ВОЛГАУ!



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.ru
www.volgau.ru
(раздел «Абитуриенту»)

МЫ ЖДЁМ ВАС

Ответственный секретарь
приемной комиссии –
Скворцова Александра Викторовна



Уважаемые абитуриенты!

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

В настоящее время сельское хозяйство активно развивается, и мы можем с уверенностью говорить о том, что главными векторами технологического развития российского АПК станут новые системы земледелия, инновационное продовольствие, роботизация, биотехнологии, ИТ и когнитивные технологии.

ВолГАУ – широко известный образовательный, научный и культурный центр юга России с богатой историей и традициями. Диплом, полученный здесь, высоко ценится у работодателем, 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 появится 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 – современные учебные и лабораторные аудитории, научная библиотека с уникальным архивом ценных книг. Наши студенты проходят практику на ведущих предприятиях АПК России – «Сады Придонья», ИП Мурашова И. Е., «ЭкоНива», «МегаМикс», СП «Донское», Волгоградагроснаб, «Комбайны и тракторы», «Россети Юг – Волгоградэнерго», «Энергия Юга», могут проявить себя в спортивной, творческой и общественной деятельности. В университете обеспечено комфортное проживание в общежитиях.

Приглашаю каждого абитуриента стать частью нашего дружного Аграрного университета. Желаю вам успехов на экзаменах и личных побед!

С уважением, ректор
Волгоградского ГАУ В. А. Цепляев

ВолГАУ – создаём будущее вместе

Основанный в годы военного лихолетья Волгоградский государственный аграрный университет сегодня – это современный региональный центр аграрной науки, образования, культуры, социальной активности и патриотического воспитания. В рамках продуманной стратегии развиваются научно-исследовательские и образовательные программы, международные проекты, укрепляется партнерство с бизнесом, расширяется инфраструктура.



Курсанты Военного учебного центра принимают присягу на главной высоте России – Мамаевом кургане

На семи факультетах обучается более десяти тысяч студентов. Наряду с классическими программами по агрономии, зоотехнии, ветеринарии и мелиорации студент может изучить технологии общественного питания, стать инженером, ландшафтным архитектором, постичь 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 техно-сферной безопасности, обучиться землеустройльному проектированию, товароведению, таможенному делу. В вузе реализуются востребованные направления: прикладная геодезия и информатика, экономическая безопасность, менеджмент, электроэнергетика.



В университете можно получить непрерывное образование от среднего профессионального на базе 9 классов до высшего

В 2025 году объявлен прием на новые направления: «Биология (охотоведение)», «Строительство», «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения», «Информационные системы и технологии», «Юриспруденция». Открывается новый профиль в агроинженерии – «Эксплуатация беспилотных систем в АПК».



Волгоградский государственный аграрный университет – флагман в области воспитательной работы и реализации молодежной политики

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 развиваются агробизнес почти полторы сотни молодых сельхозтоваропроизводителей.

В учебном процессе задействовано более 300 аудиторий, из которых 77 мультимедийных и 30 компьютерных 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 настоящее время идет подготовка по 19 специальностям среднего профессионального образования,

8 из которых реализуются по новым практико-ориентированным программам в рамках Федерального проекта «Профессионализм». Аграрный кластер объединяет 12 организаций СПО региона аграрного профиля и 13 отраслевых партнеров – лидеров АПК Волгоградской области. Сегодня более 1200 студентов сделали свой выбор

в пользу «Профессионализма», зная, что по окончании обучения им гарантировано трудоустройство по профилю в ведущих компаниях страны.

С каждым годом увеличивается число студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня в ВолГАУ учатся студенты-иностранные из 26 стран мира.

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 дея-



Будущие юристы изучают основы проведения дактилоскопической экспертизы

тельностью вузом совместно с ведущими сельскохозяйственными предприятиями региона разработана программа развития и учреждена «Творческая премия университета» 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. В ВолГАУ студенты к основному образованию имеют возможность получить несколько рабочих профессий. Открыт новый центр подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов.

Подтверждением качества предоставляемых образовательных услуг является мнение экспертов. ВолГАУ успешно прошел независимую оценку качества. Центр карьеры университета высоко отнесен Министерством труда и социальной защиты и признан вторым в стране по эффективности трудоустройства.



Практическое занятие в Центре ветеринарной клинической медицины

Добиться высоких результатов удается в том числе благодаря работе и обучению на новейшей сельскохозяйственной технике, которую университет приобретает ежегодно.

На протяжении многих лет в вузе 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 НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий успешно функционирует семь селекционно-генетических и пять технологических центров. Полевые опыты проводятся на базе уникального научно-исследовательского полигона «Агробиотехнологии» Волгоградского ГАУ.

Цифровая среда ВолГАУ построена на базе интеграционной платформы «Тандем. Университет», которая позволяет объединить в единое пространство рабочие места сотрудников деканата, преподавателей и студентов.

Обучающие получают доступ к современным облачным сервисам вуза, где можно



Студенты ВолГАУ ежегодно выигрывают гранты на реализацию своих инициатив

отслеживать свою текущую и рубежную успеваемость, общаться с однокурсниками и преподавателями, обучаться в режиме онлайн, размещать в портфолио свои значимые достижения, участвовать в жизни университета.

Университет еще и единственный в Волгограде вуз, в структуре которого действует

I место из 430 образовательных организаций страны в рейтинге Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь» в рамках Национального проекта «Образование».

По итогам рейтинга университетов, в основе которого лежит оценка организации воспитательной работы, ВолГАУ вошел в топ-10 вузов среди 590 образовательных организаций высшего образования.

Сегодня в вузе созданы все необходимые условия для увеличения числа активной и вовлеченной в общество полезную деятельность молодежи, установлен постоянный открытый диалог со студентами и в полной мере обеспечена адресная помощь всем нуждающимся категориям.



Эффективное сотрудничество с профильными предприятиями открыло новые возможности в подготовке молодых профессионалов

вокале, режиссуре, журналистики, прикладном творчестве. Победами в крупнейших творческих фестивалях славятся ректорский эстрадно-духовой 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 «Добриня». Занятия иппотерапией и верховой ездой здесь проводят инструкторы со специальным образованием. Располагая обширной территорией, левадой и крытым манежем удается 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.



Для обучающихся открыты брендированные аудитории и лаборатории, оборудованные по последнему слову техники

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.

Для школьников региона работают Университетский лицей и профильная смена «ЮнАгроС». Основная цель – расширить горизонты современного школьного образования, сделать обучение качественным и доступным, а знакомство с наукой – интересным и полезным. Обучающимся десятих и одиннадцатых классов предоставляется уникальная возможность стать участником проектной группы и разработать свой интересный и актуальный проект под руководством преподавателя высшей школы.

По-прежнему Волгоградский государственный аграрный университет остается флагманом в области гражданско-патриотического воспитания и реализации молодежной политики. Эффективность данной работы подтверждает

За 2024 год число наград, пополнивших копилку ВолГАУ, сложно перечесть. 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



В учебных кабинетах установлены тренажеры, специализированные стенды, программное обеспечение, навигационные и диагностические комплексы

по следующим направлениям: спортивная радиопеленгация («Охота на лис»), радиолюбительская 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,



Созданы условия для занятия спортом: легкой атлетикой, волейболом, баскетболом, футболом, борьбой, фитнесом, регби

10 АРГУМЕНТОВ В ПОЛЬЗУ ВОЛГАУ

Сочетание лучших традиций высшего образования и инновационных технологий обучения

Опытный профессорско-преподавательский состав

Современная материально-техническая база

Территория инноваций

Образование без границ

Единственный в регионе Военный учебный центр по подготовке офицеров запаса для ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил РФ

Школа лидерства

Масштабная внеаудиторная работа

Благоустроенный университетский городок

Успешная карьера тысяч выпускников



Подробности на официальном сайте ВолГАУ в разделе «Абитуриенту»

Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Бюджетные места		Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания поступающих на базе среднего профессионального образования	
		очно	заочно			
ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ						
35.03.01 Лесное дело	Воспроизводство лесов и их использование	15	x			
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	20	x			
35.03.04 Агрономия	Агрономия	25	25			
	Фитосанитарный контроль и защита растений	25	x			
35.03.05 Садоводство	Производство плодовых, овощных культур и винограда	18	x			
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Благоустройство и озеленение территорий	20	x			
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ						
06.03.01 Биология***	Охотоведение	0	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Биология 39/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Физика 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Биологические основы в АПК 39/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100	
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	0	x			
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Управление водными биоресурсами и рыбоохрана	22	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Биология 39/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Физика 39/100 География 40/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Биологические основы в АПК 39/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100	
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	20	x			
36.03.02 Зоотехния	Зоотехния	21	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Биология 39/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100	1. Русский язык 40/100 2. Биологические основы в АПК 39/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100	
	Кормление животных и технология кормов	27	30			
36.05.01 Ветеринария	Непродуктивное животноводство (кинология)	27	30			
ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ						
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	16	19	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Биология 39/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 Физика 39/100	1. Русский язык 40/100 2. Биологические основы в АПК 39/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100	
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология комплексной переработки мясного сырья и водных биологических ресурсов	x	19			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология и управление производством предприятий индустрии питания	25	0			
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство, хранение и переработка продукции растениеводства	30	20	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Биология 39/100 3. Предмет по выбору: Математика 40/100 Химия 39/100 География 40/100 Физика 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Биологические основы в АПК 39/100 3. Прикладная математика в АПК 40/100	
	Производство, хранение и переработка продукции животноводства	25	25			
38.05.02 Таможенное дело	Контроль и экспертиза товаров в таможенном деле	0	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Обществознание 45/100 3. Предмет по выбору: География 40/100 Информатика 44/100 Английский язык 30/100	1. Русский язык 40/100 2. Современные тенденции общественного развития 45/100 3. Основы экологии 40/100	
Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Бюджетные места		Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания поступающих на базе среднего профессионального образования	
		очно	очно-заочное			
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ						
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, бизнес-аналитика и аудит	0	0	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Информатика 44/100 История 36/100 Английский язык 30/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100
38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	0	0	x		
	Управление логистической деятельностью	0	x	x		
38.05.01 Экономическая безопасность	Судебная экономическая экспертиза	0	x	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Информатика 44/100 История 36/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Основы аграрной экономики 45/100
40.03.01 Юриспруденция***	Правоприменительный	0	0	0**		
43.03.02 Туризм	Организация туристской деятельности	0	x	10	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Обществознание 45/100 3. Предмет по выбору: История 36/100 Информатика 44/100 Английский язык 30/100 Математика 40/100	1. Русский язык 40/100 2. Современные тенденции общественного развития 45/100 3. История туризма 36/100

Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, специализации программ специалитета	Бюджетные места		Общеобразовательные вступительные испытания*	Вступительные испытания поступающих на базе среднего профессионального образования
		очно	заочно		
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	20	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
35.03.06 Агроинженерия	Механизация сельскохозяйственного производства	44	28	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика 44/100	
	Беспилотные системы в АПК	20	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Обществознание 45/100 3. Предмет по выбору: История 36/100 География 40/100 Английский язык 30/100 Математика 40/100	1. Русский язык 40/100 2. Основы сервиса 45/100 3. История России 36/100
43.03.01 Сервис	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК	x	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Химия 39/100 Физика 39/100 История 36/100 География 40/100 Информатика 44/100 Биология 39/100 Английский язык 30/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Философия и история образования 45/100
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК	25	15	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Обществознание 45/100 Химия 39/100 Физика 39/100 История 36/100 География 40/100 Информатика 44/100 Биология 39/100 Английский язык 30/100	
ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
05.03.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность	19	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. География 40/100 3. Предмет по выбору: Биология 39/100 Математика 40/100 Информатика 44/100 Физика 39/100 Химия 39/100	1. Русский язык 40/100 2. Основы экологии 40/100 3. Биологические основы в АПК 39/100
09.03.03 Прикладная информатика	Инжиниринг информационных систем	18	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100 Физика 39/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Цифровые технологии и программирование 44/100
	Прикладная информатика в инновационной деятельности	15	8	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
20.03.01 Техносферная безопасность	Задача в чрезвычайных ситуациях	25	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	14	4	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
08.03.01 Строительство***	Строительство и эксплуатация объектов водоснабжения и нефтегазовой отрасли	10	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения***	Ремонт и эксплуатация гидротехнических сооружений	x	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Водное хозяйство и водохозяйственные системы	x	7	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
	Водоснабжение и водоотведение	23	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство	17	24	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
	Кадастр недвижимости	16	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 География 40/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	9	4	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
35.03.11 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	22	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Биология 39/100 География 40/100 Информатика 44/100	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
09.03.02 Информационные системы и технологии	Системы искусственного интеллекта и большие данные в АПК	0	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100 Физика 39/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Цифровые технологии и программирование 44/100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	23	20	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	0	0	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	
13.05.01 Тепло- и электробезопасность специальных технических систем и объектов	Электроснабжение специальных технических систем и объектов	8	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Химия 39/100 Информатика 44/100	1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100
35.03.06 Агроинженерия	Автоматизация технологических процессов в АПК	20	x	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Математика 40/100 3. Предмет по выбору: Физика 39/100 Биология 39/100 Химия 39/100 География 40/100 Информатика 44/100	
	Электрооборудование и электротехнологии	46	29	Обязательные предметы: 1. Русский язык 40/100 2. Прикладная математика в АПК 40/100 3. Физические основы в АПК 39/100	

Примечание: общеобразовательный предмет по ЕГЭ «Математика» принимается только профильного уровня;

* нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках;

** обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме лиц, имеющих СПО по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей СПО 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования;

*** специальность без государственной аккредитации на 2025 г.

Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно:

1) проводятся в виде письменного экзамена при очном проведении и в виде компьютерного тестирования, если экзамен проводится дистанционно.

2) сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

Наименования программ магистратуры	Профили программ магистратуры	Бюджетные места		Вступ. исп.
		очно	заочно	
ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ				
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агробиология	12	x	
35.04.04 Агрономия	управление производством растениеводческой продукции	12	12	
	Селекция и семеноводство полевых культур	0	x	
35.04.05 Садоводство	Озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов	12	x	
	Овощеводство и тепличное хозяйство	0	x	
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ				
36.04.02 Зоотехния	Кормление с.-х. животных и технологии кормов	17	13	
	Разведение, селекция и генетика с.-х. животных	17	13	
	Частная зоотехния и организация технологических процессов в животноводстве	16	14	
ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ				
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Прогрессивные технологии в разработке продуктов питания из растительного сырья	3	5	
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
38.04.01 Экономика	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	0	0	
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в условиях риска	0	1	
43.04.02 Туризм	Стратегическое управление в индустрии гостеприимства	2	0	
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
35.04.06 Агроинженерия	Эффективное использование технических систем в АПК	13	10	
	Цифровизация и роботизация технологических процессов	12	x	
ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическое сопровождение деятельности предприятий (экоконсалтинг)	10	0	
09.04.03 Прикладная информатика	Управление сопровождением и проектами создания ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	13	3	
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Водоснабжение и водоотведение	7	x	
	Комплексные мелиорации земель и природообустройство	x	8	
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	7	8	
35.04.10 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	12	x	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	20	0	
	Цифровые электрические сети	0	0	
35.04.06 Агроинженерия	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	10	12	

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.

Документы, необходимые для поступления:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство (паспорт);
- документ установленного образца об образовании;
- ИНН;
- СНИЛС;
- медицинская справка (форма 086-у);
- 4 фотографии размером 3x4;
- документы, подтверждающие право на прием в пределах особой, отдельной и целевой квоты (при наличии);
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии).

Успехов при поступлении!

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

СРОКИ И ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ	
20 июня – 15 июля	Для лиц, поступающих по результатам экзаменов, проводимых Университетом самостоятельно по всем формам обучения (бюджет, договор)
20 июня – 25 июля	Для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ по всем формам обучения (бюджет, договор)
до 15 августа	Для лиц, поступающих по результатам экзаменов, проводимых Университетом самостоятельно и по результатам ЕГЭ по всем формам обучения (договор)
до 16 сентября	Для лиц, поступающих по результатам экзаменов, проводимых Университетом самостоятельно и по результатам ЕГЭ по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	
16 июля – 25 июля	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор)
18 августа – 22 августа	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор)
17 сентября – 20 сентября	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ	
27 июля	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор)
1 августа до 12:00	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих по особой, целевой и отдельной квоте по всем формам обучения – приоритетный этап
2 августа	Приказы о зачислении лиц поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот по всем формам обучения – приоритетный этап
5 августа до 12:00	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор) – основной этап
6 августа	Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор) – основной этап
8 августа	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор)
9 августа до 12:00	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор) – дополнительный этап
11 августа	Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по программам бакалавриата и специалитета по всем формам обучения (бюджет, договор) – дополнительный этап
23 августа	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (договор)
24 августа	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц по всем формам обучения (договор)
29 августа	Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор)
24 сентября	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
25 сентября	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
26 сентября	Приказ о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

СРОКИ И ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ	
20 июня – 15 августа	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор)
до 16 сентября	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	
18 августа – 22 августа	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (бюджет, договор)
17 сентября – 20 сентября	Для лиц, поступающих по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ	
23 августа	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор)
24 августа до 12:00	Представление оригиналов документов установленного образца для лиц, поступающих по целевой квоте и общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор) – основной этап
25 августа	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (бюджет, договор)
26 августа до 12:00	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор) – дополнительный этап
29 августа	Приказы о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (бюджет, договор)
24 сентября	Публикация конкурсных списков по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
25 сентября	Представление согласия на зачисление и оригинал документов установленного образца для лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)
26 сентября	Приказ о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу по всем формам обучения (договор, при наличии незаполненных мест)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
 Россия, 400002, г. Волгоград
 Университетский проспект, 26
 E-mail: volgau@volgau.com
 Официальный сайт www.volgau.ru
 Лицензия от № 1756 от 11 ноября 2015 г. серия 90Л01 № 0008776
 Свидетельство о государственной аккредитации № 2662 от 04.08.2017 г.
 Серия 90А01 № 0002792
 Приемная комиссия:
 тел. (8442) 41-17-78, эл. почта: priem@volgau.ru

ФАКУЛЬТЕТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

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.



Гордость университета – конноспортивный клуб «Добриня»

Создан образовательный кластер ускоренной подготовки и повышения квалификации в сфере АПК по направлениям «Агрономия» и «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Для проведения занятий в полевых условиях имеется учебный модуль, аудитории под брендом «Сады Придонья», «Фосагро».

На факультете более 30 базовых хозяйств и 15 филиалов кафедр на производстве. Производственные и преддипломные практики проводятся в ведущих хозяйствах не только Волгоградской области, но и соседних областей.

ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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.

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

Лабораторно-клинический комплекс; Центр ветеринарной клинической медицины;

Патобиологический музей с экспонатами фауны Волгоградской области;

Учебно-консультационный конноспортивный центр «Добриня»;

Испытательная лаборатория «Анализ кормов и продукции животноводства»;

Центр «Нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы»;

Центр «Разведение ценных пород осетровых»;

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

Отраслевыми партнерами факультета являются ведущие предприятия АПК агропромышленного комплекса и государственные учреждения региона и Российской Федерации.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

ИТФ является одним из ярких представителей в учебной и научно-исследова-

тельской сфере деятельности. Этому способствует ряд факторов: высокое качество образовательных услуг; научные школы; участие и вхождение в число победителей студентов и преподавателей в различных номинациях и конкурсах.

Создан образовательный кластер ускоренной подготовки и повышения квалификации в сфере АПК по направлению «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Модернизирован учебный корпус, открыты брендированные аудитории, функционирует комплекс научных лабораторий. Практическая подготовка проходит в вузе и базовых хозяйствах.

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

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ

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

Факультет нацелен на подготовку технологов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, что позволяет успешно работать на предприятиях пищевой промышленности и в центрах по контролю качества сельскохозяйственного сырья и продуктов, стать организатором и контролером всей производственной деятельности перерабатывающего предприятия и общественного питания, пищевой промышленности или собственного бизнеса.



ВолГАУ – площадка Всероссийского конкурса «АгроНТРИ»

Для успешного освоения учебного материала есть лаборатории, а практику студенты проходят на лучших предприятиях региона и в стенах университета.

В лаборатории по механизации первичной обработки и переработке молока предусмотрены все техпроцессы по аналогии крупнейшего предприятия региона – маслосыркомбината «Михайловский». А в лаборатории «Технология производства колбасных изделий и копченостей» – от смешивания ингредиентов до выхода готового изделия.

В центре «Экопродукт» осваивают технологию производства более 50 видов продовольственной продукции.

ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

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. 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 оснащен компьютерными классами, чертежными залами, специализированными лабораториями. Создан учебный геодезический полигон, лаборатория камеральной обработки геодезических данных. Имеется современная компьютерная и мультимедийная техника, программное обеспечение, специализированное оборудование.

Студенты проходят производственные практики на ведущих предприятиях и в организациях региона.



Обучение проходит на современном оборудовании, которое приобретается в том числе благодаря организациям-партнерам

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, компьютерные классы, мультимедийные аудитории.

В числе партнеров – крупнейшие предприятия России. Выпускники работают директо-рами электростанций, разрабатывают проекты электрификации, строят и реализуют их, руководителями акционерных обществ, инженерами и главными энергетиками.

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 СПО и продолжить обучение в Волгоградском ГАУ 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 СПО. В ходе учебного процесса реализуются учебные планы и рабочие программы по трем профилям: технический, социально-экономический, естественно-научный.

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

Практическая подготовка обучающихся реализуется на собственной базе университета, на предприятиях Волгограда и области и в других регионах России.



Волгоградский ГАУ бережно хранит свою историю и традиции, мы уверенно движемся вперед и выбираем лучшее во всем



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеем!

Антонова Владимира Викторовича, заведующего лабораторией «Механика»

Артагалиева Азамата Мустахимовича, столяра ремонтной группы строителей

Гаращенко Олега Васильевича, заместителя начальника 2-го отдела

Гиченкову Ольгу Геннадьевну, доцента кафедры «Садоводство и защита растений»

Гогсадзе Сосо Зауриевича, ведущего специалиста отдела молодежных инициатив

Екатериничеву Наталью Геннадьевну, доцента кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины»

Железнякова Николая Александровича, сторожа Научно-исследовательского полигона «Агробиотехнологии»

Зинченко Григория Павловича, машиниста насосных установок Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Кальянова Александра Любомировича, доцента кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»

Коваленко Светлану Викторовну, сторожа Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Крупенько Юрия Тимофеевича, тракториста Учебно-научно-производственного центра «Горная поляна»

Николаева Анатолия Петровича, профессора кафедры «Механика»

Николаева Сергея Ивановича, заведующего кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»

Рыбинцева Александра Ивановича, доцента кафедры «Садоводство и защита растений»

Эйвазову Лейлу Эйваз кызы, ведущего инженера-программиста отдела бухгалтерии

Яновскую Ирину Владимировну, доцента кафедры «Педагогика и методика профессионального обучения»

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

ЛЮБОВЬ К ВУЗУ И ВЫСОКОЕ ЧУВСТВО ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Эти и другие качества присущи руководителю научной школы «Энергетические средства для механизации сельскохозяйственного производства», д. т. н., профессору, заслуженному деятелю науки и техники РФ Николаю Кузнецovу. Круглый стол, посвященный юбилею Николая Григорьевича, состоялся в рамках Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации».



Ученники д. т. н., профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ Николая Григорьевича Кузнецова

Ученники и коллеги юбиляра, которому 1 января 2025 года исполнилось 90 лет, говорили о направлениях работы школы, созданной Кузнецовым, подвели итоги деятельности за 2024 учебный год, обозначили планы на 2025-й.

Декан ИТФ Роман Косульников отметил огромный вклад учителя в становление факультета механизации сельского хозяйства, руководителем которого тот был с 1973 по 1982 г., и какую важную роль на пути к знаниям и науке он сыграл в жизни студентов за более чем 60 лет работы в вузе.

Выпускник МВТУ им. Баумана и обладатель диплома с отличием, Николай Кузнецов после распределения в 1958 г. попадает на Сталинградский тракторный завод инженером-конструктором. В 1960 г. поступает на очную аспирантуру по специальности «тракторы и автомобили» в Сталинградский сельхозинститут.

– Не могу сказать, что в науку пришел со своей темой, – вспоминает Николай Гри-

горьевич. – Правда, было желание работать над усовершенствованием трансмиссий тракторов. Однако на повестке дня в начале шестидесятых годов стояла задача перевода тракторов на высокие рабочие скорости, которая выдвинула много проблем перед эксплуатационниками и конструкторами. Только поэтому мой первый руководитель – профессор Куликов Н. К. рекомендовал включить

ться в эту важную для народного хозяйства работу. Исследование работы ходовой системы трактора класса 1,4 тонны на высоких скоростях, проведенное в кандидатской диссертации, выявило некоторые негативные стороны, связанные с особенностями их эксплуатации на почвах Волгоградской области. Эти данные настороженно и даже с сомнением были встречены специалистами, собиравшимися на всесоюзные семинары по скоростной сельскохозяйственной технике. Как ни странно, но такая реакция участников семинара на мою работу не охладила интереса к ней. Напротив, именно с этого времени направление исследований, полученным мною в виде задания в аспирантуре, стало родным.

После успешной защиты кандидатской, а затем и докторской диссертаций, Николай Григорьевич вопреки судьбы пошел не только по научной стезе, но и по административной. В 1973–1982 гг. – декан факультета механизации сельского хозяйства ВГСХИ,

1982–1998 гг. – первый проректор по учебной работе и заведующий кафедрой «Тракторы, автомобили и теплотехника» ВГСХА. В 1998–2003 гг. – ректор Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии.



1 января 2025 года Николаю Кузнецову исполнилось 90 лет

Коллеги отмечают, что на любой должности Кузнецов руководствовался любовью к своему вузу, высоким чувством ответственности. Николаю Григорьевичу всегда больше нравилось слово «руководитель», а не «начальник», оно ему казалось полнее и «интеллигентнее», и он, несомненно, обладал чертами настоящего организатора и руководителя. Прежде всего, своим уважением к чужому мнению, умением выслушать, найти общий язык.

После ухода с поста ректора Николай Григорьевич наконец-то всецело отдался служению любимой науке, стал уделять внимание развитию теоретических исследований с использованием современных средств программирования и математического моделирования. У Кузнецова 6 докторов наук, 30 кандидатов наук, около 300 печатных работ и изобретений.

– Мы знаем Николая Григорьевича, – отмечают ученики Кузнецова, – не только как талантливого руководителя, высококвалифицированного преподавателя и известного ученого, но и как Учителя с большой буквы. Он на личном примере прививал добровольственное отношение к учебной и научной работе, демонстрировал высочайший уровень знаний и требовательность к качеству результатов. Для нас талант мысли и личность Николая Григорьевича являются той вершиной, к которой необходимо стремиться. Мы все еще раз поздравляем его с юбилеем, желаем крепкого здоровья и благополучия!

ЕГО ОТЛИЧАЮТ ТАЛАНТ, ЭРУДИЦИЯ И ЧУВСТВО ЮМОРА

Именно так говорят об Анатолии Николаеве коллеги и друзья – 16 февраля 2025 года доктору технических наук, профессору, академику РАЕ исполнилось 85 лет. Стаж работы Анатолия Петровича в нашем вузе составляет более 60 лет, а начинался путь в науку в далеком 1964 году с поступления в аспирантуру Волгоградского СХИ на кафедру высшей математики и сопротивления материалов.



Доктор технических наук, профессор
Анатолий Николаев

Уже в аспирантские годы стали проявляться его выдающиеся способности ученика, высококлассного специалиста по механике твердого тела. В те годы Анатолий Петрович опубликовал результаты своих научных исследований в ведущем научном

журнале СССР «Прикладная механика». Уже в аспирантские годы стали проявляться его выдающиеся способности ученика, высококлассного специалиста по механике твердого тела. В те годы Анатолий Петрович опубликовал результаты своих научных исследований в ведущем научном

журнале СССР «Прикладная механика». В 1970 году Николаев успешно защищает кандидатскую диссертацию по теме устойчивости пластин при упруго-пластическом деформировании на основе теории пластического течения. Затем его пристальное внимание привлекает новое научное направление – вычислительная механика, базирующаяся на применении численного метода конечных элементов (МКЭ) в решении нелинейных задач механики. Использование МКЭ потребовало освоения языков программирования и компьютерных технологий, с чем молодой ученик блестяще справляется и открывает новое научное направление по разработке инновационных вычислительных технологий на базе МКЭ по решению сложных нелинейных задач механики оболочек.

В 1990 году – защита докторской диссертации. Учитывая талант и блестящие орга-

низаторские способности, в 1992 году коллеги избирают его заведующим кафедрой мелиоративного и водохозяйственного строительства, которой он успешно руководил до 2010 года. За этот период Анатолий Николаев создал научную школу по развитию теории нелинейного деформирования оболочек на основе МКЭ, внедрению изобретенных им инновационных вычислительных алгоритмов тензорно-векторной формы интерполяционной процедуры, не имеющей аналогов в мире.

В рамках научной школы защищено две докторских и 15 кандидатских диссертаций, выиграно 10 научных грантов РФФИ и Волгоградской области. Анатолий Петрович опубликовал более 350 научных и методических работ. Его имя широко известно среди ученых-механиков как в России, так и за рубежом. На протяжении многих лет он вел активную общественную работу: был членом профкома нашего вуза, председателем Волгоградского отделения РАЕ.

В настоящее время

Анатолий Петрович Николаев продолжает трудиться

на благо Волгоградского ГАУ профессором на кафедре «Механика», является руководителем ОПОП в аспирантуре по направлению «2.1.9. Строительная механика», публикуется в высокорейтинговых журналах.

Коллеги и студенты многих поколений признают Анатолия Петровича замечательным педагогом, способным донести сложные вопросы механики в доступной и увлекательной для каждого слушателя форме. Все они отмечают его академические знания, блестящую эрудицию, великолепное чувство юмора. Там, где находится Анатолий Петрович, всегда царит оживление, ведутся интересные дискуссии.

Коллектив Волгоградского ГАУ поздравляет Анатолия Петровича с юбилеем, искренне желает ему крепкого здоровья, новых научных открытий и достижений, творческих побед, достойных учеников и всего самого наилучшего!



Анатолий Петрович Николаев в кругу коллег