



ВЕСТИ УЛГАУ

Газета Ульяновского государственного
аграрного университета им. П.А. Столыпина



Пятница
27 июня
2025 года

Основана в 1958 году

№ 5 (57)

12+

Приемная кампания 2025

- Способы подачи документов
- График работы
- Контакты



Способы подачи документов

На обучение по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры

- В письменном виде:
В приемной комиссии УлГАУ
- В электронном виде:
Через портал Госуслуг

График работы приемной комиссии

Будни
Понедельник – пятница с 8:30 до 16:00
Перерыв на обед с 13:00 до 14:00

Выходные
Суббота с 8:30 до 12:00
Воскресенье выходной

Чердаклинский р-н, ул. Студенческая 3

Контакты

- Телефон приемной комиссии:
8-8422-55-95-22
- Электронная почта:
ugsha@yandex.ru
- Адрес приемной комиссии:
Чердаклинский район, ул. Студенческая 3,
Экономический факультет



ОРИЕНТИРЫ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ стр. 1–8

На региональной авансцене

Авторитетное мнение – мнение преподавателей и студентов университета

Ульяновский ГАУ, как и ежегодно, принял участие в любимом у жителей областного центра мероприятии «День Молока», прошедшем 12 июня на бульваре Новый Венец. Гостем вузовской экспозиции стал и губернатор региона Алексей Русских, который с большим вниманием послушал студентов аграрного университета и дал высокую оценку их знаниям и умениям.

В качестве участников праздника были приглашены переработчики и производители молочной продукции – АО «Молвест» под брендом «Волжские просторы», ООО «Молторг» под брендом «Пестравка», Ульяновский хладокомбинат, ООО «Новмолдом», кооперативы «Станичный» и «Возрождение». У каждого из этих производителей можно было продегустировать разнообразные продукты, начиная от самого основного – молока и заканчивая сырами, творогом и коктейлями с разными вкусами.

Команду УлГАУ на празднике возглавили врио ректора Андрей Павлушин, и.о. первого проректора - проректора по научной работе и цифровой трансформации Ильгизар Богданов, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Евгений Марьин, замдекана Наталья Проворова. Аграрный университет по традиции выступил активным участником события и представил Лабораторию оценки качества молочной продукции. Студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Евгения Борисова и Андрей Ковалёв и доценты Светлана Мерчина, Елена Ляшенко, Надежда Молофеева не только проводили экспертизу молока и молочной продукции, представленной на выставке, но и рассказали гостям подробно о каждом из процессов, шагов опыта, используемых реактивах и веществах, а также о деятельности лаборатории и факультета в целом.

Гостям университетской площадки выпала уникальная возможность и самим протестировать с помощью преподавателей и студентов молочную продукцию на наличие крахмала, растительных жиров, различных примесей, соды и даже на разбавленность водой.

Все посетители университетской экспозиции остались довольны работой лаборатории, о чем свидетельствовали их отзывы.

Место встречи – Аграрный университет!



Ярослав Малышев

В Ульяновском ГАУ стартовала приёмная кампания, и это отличный момент, чтобы подготовить и подать все необходимые документы для поступления в университет, если вы мечтаете о новом этапе в своей жизни.

Сегодня российский агропромышленный комплекс – один из самых сильных в мире, это высокотехнологичная отрасль, которая ждет молодых управленцев и специалистов, способных творчески мыслить и находить новые решения, внедрять новые технологии!

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут отмечает: в мире не было примера столь быстрого развития аграрного сектора, как в России. Глава Минсельхоза рассказала в интервью «Известиям» на ПМЭФ-2025 о работе по достижению технологической независимости, цифровизации отрасли, развитию виноделия и прогнозах на урожай.

Фокус в отрасли – на достижениях технологического лидерства в АПК: создаются платформы для геномной селекции культурных растений на базе Курчатковского института и Тимирязевской академии; разрабатываются индексы племенной ценности коров, которые позволят выявлять более продуктивных животных; реализуются проекты по разработке новых вакцин для животноводства.

Цифровизация отрасли: за счет внедрения новых технологий значительно снизилась доля ручного труда – многие рутинные процессы сегодня автоматизированы; в стране используется >12 тысяч тракторов и ~3 тысячи комбайнов с элементами автопилотирования; тракторы «Кировец» движутся по полю с ювелирной точностью с помощью спутниковой навигации и машинного зрения; запущена облачная платформа «Туман»,

где ведется сбор и анализ информации о внесении удобрений и защите растений на каждом участке поля; в пищевом производстве активно применяются роботы: от приемки сырья до отгрузки готовой продукции.

Прогнозы на урожай 2025 года: планируется собрать 135 млн тонн зерна, в том числе 90 млн тонн пшеницы; урожай масличных ожидается на уровне 32,5 млн тонн, плодов и ягод – 2,1 млн тонн; экспорт зерновых в предстоящем сезоне ожидается на уровне 53–55 млн тонн, из которых порядка 45 млн тонн – пшеница.

Каждое учебное заведение Минсельхоза, и в том числе Ульяновский ГАУ – отличная стартовая площадка для целеустремленной молодежи, готовой развиваться в одной из самых перспективных отраслей отечественной экономики!

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

Из первых уст

«В НАШЕМ ВУЗЕ СТУДЕНТЫ ПОЛУЧАЮТ ФУНДАМЕНТ, НА КОТОРОМ МОЖНО СТРОИТЬ ЗДАНИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ»

В канун старта приема в вузы мы попросили врио ректора Ульяновского аграрного университета доктора технических наук, профессора Андрея Павлушина обозначить ключевые моменты и особенности нынешней приемной кампании.

Винера НАСЫРОВА

– Андрей Александрович, в этом году есть определенные изменения в проведении приемной кампании. Какие из них Вы отметите прежде всего?

– С этого года поступающих ждёт ряд нововведений. Абитуриент вправе одновременно участвовать в конкурсе максимум в пяти вузах, а в каждом из них – максимум по пяти направлениям подготовки или специальностям. Для зачисления поступающему теперь не требуется принести оригинал документа об образовании, нужно предоставить согласие на зачисление в выбранную организацию. Подать его можно будет несколькими способами: через Госуслуги, проставив соответствующую отметку; лично в учебное заведение.

У абитуриентов, у которых есть право на приём по отдельной квоте (это прежде всего участники СВО и их дети), будет возможность сдавать внутренние экзамены в вузе вместо ЕГЭ – в том числе тогда, когда они идут по основному конкурсу, а не по отдельной квоте. Таким правом также могут воспользоваться абитуриенты с инвалидностью и иностранные граждане.

– Увеличилось ли количество бюджетных и внебюджетных мест для поступления в Ульяновский аграрный

университет или оно сохранилось на уровне прошлого года?

– Ежегодно мы наблюдаем увеличение количества бюджетных мест на все направления подготовки и специальности, реализуемые в Ульяновском ГАУ. Это обусловлено растущей популярностью среди абитуриентов наших образовательных программ, а также ежегодным подтверждением эффективности их реализации. Подтверждаемый ежегодно высокий рейтинг наших программ высшего и среднего профессионального образования складывается из таких показателей, как: процент трудоустройства выпускников; результаты независимой оценки качества реализации образовательных программ; квалификация преподавательского состава; объём научно-исследовательских опытно-конструкторских работ, выполняемых в том числе студентами вуза; коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности; качество и удобство инфраструктуры учебного кампуса университета и многих других.

Что касается количества внебюджетных мест, то мы сохранили данный показатель на уровне прошлого



года. Проведённый нами мониторинг рынка образования и профориентационных запросов абитуриентов показал стабильный спрос на платное образование. Если результаты 2025 года не изменятся, то на следующий год мы планируем значительное увеличение количества внебюджетных мест.

– Есть ли новые направления подготовки, на которые объявлен прием в 2025 году?

– С нынешнего года по подготовке специалистов среднего звена введены новые специальности: 36.02.05 Кинология (очно-заочная форма обучения) и 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (заочная форма обучения).

Новые образовательные программы появились и по подготовке специалистов высшего образования (бакалавриат): 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (заочная форма обучения), 35.03.10 Ландшафтная архитектура (очная форма обучения), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (очная форма обучения).

– Сегодня в АПК трудятся более 6 млн человек, ежегодная потребность – примерно +150 тысяч работников. Для решения кадровых задач выстраивается образовательный процесс от школы до вуза. Одна из главных задач – наладить сотрудничество между агропредприятиями и учебными заведениями, чтобы обеспечить подготовку востребованных бизнесом кадров. Важной частью этой работы является целевой набор. Известно ли, сколько человек придет в наш вуз на целевое обучение?

– На 2025 год в Ульяновском ГАУ запланировано 122 целевых места, причём все места уже обеспечены заявками от работодателей из различных регионов России. Абитуриенту нужно лишь выбрать предприятие и подать заявку. Целевое обучение – это не просто хороший инструмент для уверенного поступления на бюджетное место. В первую очередь это гарантия трудоустройства в перспективную компанию. Причём, заключив договор о целевом обучении, поступающие уже с первого курса имеют возможность проходить оплачиваемые производственные стажировки на предприятиях. Кроме того, студенты-целевики на протяжении всего обучения будут пользоваться дополнительными материальными стимулирующими мерами.

– Задам вопрос, который волнует многих абитуриентов: дополнительные баллы по каким критериям и в каком количестве будут учитываться вузом при приеме?

– Правилами приёма установлено, что университет вправе начислять поступа-

ющим дополнительные 10 баллов, которые включаются в сумму конкурсных баллов. Так, наши абитуриенты могут получить дополнительные баллы за наличие золотой (серебряной) медали по итогам обучения в школе или техникуме, за наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», за подтверждённые результаты участия в федеральных олимпиадах и многое другое. Отдельно хочу отметить, что выпускники агротехнологических классов также имеют возможность получить при поступлении заветные 5 баллов плюсом к имеющимся результатам ЕГЭ.

– Почему Вы советуете юношам и девушкам, стоящим на перепутье в выборе профессии, выбрать для учебы именно УлГАУ?

– Выбор специальности очень сложен. К тому же современный мир требует, чтоб человек учился всю жизнь. Но выбирая образовательные программы нашего университета абитуриенты получают тот фундамент, на котором в дальнейшем можно строить здания любой сложности. К тому же на всех факультетах выстроена система непрерывной подготовки специалистов и сопровождения выпускников на протяжении всей трудовой деятельности. Наш университет – вуз с богатой историей, и, я уверен, с достойным будущим. Выбирая наш университет, абитуриенты выбирают качественное образование, надежность, уверенность и стабильное развитие.

Слет сельской молодежи ПФО

Команда лучших

Студенты Ульяновского аграрного университета Никита Каташов, Ксения Хантимирова и Антон Поляков приняли участие в III Слете сельской молодежи Приволжского федерального округа.

В течение двух дней представители молодежных парламентов, молодые специалисты агропромышленного комплекса, студенты аграрных вузов и активная молодежь из 14 регионов ПФО обсуждали актуальные вопросы развития сельских территорий. Основными темами стали развитие сельского предпринимательства, модернизация аграрного образования, популяризация физкультуры и спорта, а также сохранение культурной жизни на селе.

Ключевым мероприятием слёта была стратегическая сессия «Навигатор возможностей молодежи на селе».

Участники слёта объединились в команды и создавали инициативы, которые помогут развитию сельской молодежи. Каждая идея – это шаг к комфортной жизни, новым возможностям и устойчивому развитию сельских территорий.



Парадом делегаций всех 14 регионов Приволжского федерального округа открылся IV Агрослёт «Лучшие на селе». Более 1600 представи-

телей молодежи, органов власти, парламентариев прошли с флагами субъектов и в тематических образах, объединенные девизом «Встретим Победу вместе».

На открытии мероприятия заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Олег Машковцев отметил важность того, что мероприятие посвятили главному событию этого года – 80-летию Победы в Великой Отечественной войне: «Очень важно, что здесь, на слёте, говорим о том, что происходило в те времена и что дало эту Победу. Надеюсь, что это единение, которое сегодня происходит, как раз позволит сохранить историческую память, которую мы должны пронести сквозь года, передать её новым поколениям».

IV Агрослёт также запомнился тем, что впервые мероприятие было синхронизировано с III Слётом сельской молодежи ПФО. Для более чем 60 участников из регионов-гостей это был уже второй день панельных дискуссий и мозговых штурмов.

Помимо стратегических были проведены спартакиада, соревнование агитбригад, конкурс на лучшую уху, акция «Письмо в будущее», смотры творческих номеров.

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

Марина ВИДЕРКЕР
«Бульвар», «Старт в науку» и другие активности

Специалисты Центра организуют выезды в школы, колледжи и техникумы, участвуют в выставках, Днях открытых дверей, ярмарках вакансий и других мероприятиях. Особый акцент делается на интерактивных форматах, позволяющих молодежи не только узнать о профессиях, но и буквально прикоснуться к ним — через мастер-классы, эксперименты и общение со студентами и преподавателями вуза.

Этим летом университет уже успел заявить о себе на нескольких крупных мероприятиях. 1 июня УлГАУ принял участие в ярком мероприятии — Фестивале Движения Первых в Парке Победы, где развернул интерактивную площадку. Гости фестиваля смогли познакомиться с вузом, узнать об инновационных технологиях в сельском хозяйстве.

8 июня аграрный университет стал партнером фестиваля «Бульвар» — масштабного регионально-



Крольчиха Лейла — настоящая звезда. На фестивале «Бульвар» многие ульяновцы приходили на площадку аграрного университета, чтобы пообщаться с ней

го праздника под открытым небом, объединившего поклонников музыки, гастрономии и образовательные активности. На интерактивной площадке УлГАУ гости узнали о современных агротехнологиях, поучаствовали в интерактивной игре от инженерного факультета, наблюдали за запуском квадрокоптера и работой тепловизора, почувствовали себя в роли ветврача, послушав сердцебиение кролика с помощью фонендоскопа, и с удовольствием погладили этого пушистого пациента, ставшего уже талисманом факультета ветеринарной медицины и биотехнологии.

Но эти мероприятия — лишь часть системной профориентационной работы. В течение всего учебного года преподаватели и сотрудники УлГАУ активно выезжают в образовательные учреждения области и соседних регионов, где рассказывают о направлениях подготовки и условиях обучения в университете, проводят мастер-классы, читают научно-популярные лекции. У каждого факультета — свои уникальные форматы работы. Так, в арсенале ветфака

Непрерывное образование — и тренд, и необходимость

Стремительное развитие технологий и меняющиеся требования рынка труда заставляют специалистов постоянно совершенствовать свои знания и навыки. В этих условиях Центр довузовской и профессиональной подготовки УлГАУ координирует деятельность вуза в сфере дополнительного образования и профессионального обучения.

— мастер-классы, например, по изучению лекарственных препаратов и технологии их приготовления. Преподаватели экономфака знакомят школьников с секретами бухучета, а «инженеры» вдохновляют молодежь примерами технических инноваций в агросекторе и историями о том, как изобретатели меняют мир. Особый интерес у ребят вызывает мастер-класс по эксплуатации сельскохозяйственного дрона от факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств. И это далеко неполный перечень того, что предлагают школьникам представители факультетов.

А Дни открытых дверей позволяют будущим абитуриентам познакомиться

конкурса научных работ школьников «Старт в науку». В 2025 году в олимпиадах участвовало более 400 старшеклассников, по итогам заочного тура ребята были приглашены в университет для участия в очном этапе. Здесь они смогли не только продемонстрировать свои знания, но и познакомиться с преподавателями, материально-технической базой и направлениями подготовки. Возможно, для кого-то этот визит стал решающим в выборе профессии.

На конкурс научных работ в нынешнем году поступило около 50 работ школьников 5-11 классов учебных заведений со всей Ульяновской области по самым разным направлениям — от агрономии до 3D-моделирования. В конце мая в формате видеоконференции финалисты представили свои проекты, продемонстрировав серьезный уровень подготовки. 8 из них были названы лучшими.

Поздравьте, я иду в агрокласс!

Особое внимание Центр довузовской и профессиональной подготовки УлГАУ уделяет новому направлению — работе с агроклассами, поскольку именно в них закладывается фундамент будущего аграрной отрасли. В настоящее время агроклассы действуют в восьми школах Ульяновской области, три из которых — Озёрская, Троицко-Сунгурская и Зерносовхозская — получили федеральную поддержку. В ближайшее время планируется открытие новых специализированных классов в Баратаевской и Кротовской школах. И это только начало — к 2030 году по всей стране планируется создать 18 тысяч агроклассов. Эта программа работает в рамках федерального проекта

«Кадры в АПК», входящего в национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Одна профессия хорошо, две-три — лучше

Для тех, кто уже выбрал профессиональный путь, наш Центр предлагает разнообразные образовательные программы, рассчитанные на разный уровень подготовки — от начинающих до опытных профессионалов.

Обучаясь в вузе, студенты УлГАУ имеют возможность получить рабочие профессии, освоить смежные направления или пройти курсы повышения квалификации, что существенно расширяет их карьерные возможности. Углубить знания помогают практико-ориентированные семинары и мастер-классы с участием практикующих экспертов.

Особого внимания заслуживают программы для специалистов АПК. Уже четыре года в университете успешно работает «Школа фермера», реализуемая при поддержке Россельхозбанка. Этот проект позволяет освоить современные технологии агробизнеса. В мае 2025 года университет совместно с ООО «Уником» запустил новые проекты: «Школа механизаторов» и «Школа женщин-механизаторов». Последний направлен на расширение возможностей для женщин в сфере сельского хозяйства и освоение ими современной сельхозтехники.

В УлГАУ регулярно проводятся курсы повышения квалификации по широкому перечню направлений: от микробиологии и ветеринарии до эксплуатации сельскохозяйственной техники и охраны труда. Эти программы помогают специалистам быть в кур-

се последних отраслевых изменений, а успешное прохождение итоговой аттестации подтверждается удостоверением о повышении квалификации.

Тем, кто планирует сменить профессию, Центр предлагает программы переподготовки: например, по кадастровой деятельности, клинической лабораторной диагностике, экспертной и контрольно-надзорной деятельности в рыбном хозяйстве, адаптивному плаванию и



Экспозиции университета неизменно привлекают и детей, и взрослых.

многие другие. По окончании обучения выдается диплом, дающий право на ведение новой профессиональной деятельности.

Отдельное направление — обучение рабочим профессиям. Университет готовит лаборантов химического анализа, мастеров производства цельномолочной и кисломолочной продукции, сварщиков, операторов заправочных станций, аккумуляторщиков и других специалистов. Для желающих получить водительские права работает учебный центр, готовящий водителей и трактористов-машинистов.

Все программы разрабатываются с учетом профессиональных стандартов и актуальных запросов

рынка, что гарантирует востребованность полученных знаний и навыков работодателями.

«Образование не заканчивается с получением диплома — оно длится всю жизнь, — подчеркивает руководитель Центра довузовской и профессиональной подготовки УлГАУ Николай Семашкин. — Поэтому университет активно развивает систему непрерывного обучения. Особое внимание мы уделяем цифровизации образовательного процесса и усилению нашего присутствия в информационном пространстве. В прошлом году Центр сделал важный шаг в этом направлении — запустил собственный сайт, где можно узнать о программах, подать заявку и загрузить документы».

В планах УлГАУ — развитие онлайн-обучения, расширение перечня про-

грамм и укрепление сотрудничества с предприятиями региона. Кроме того, в следующем учебном году университет примет участие в федеральном проекте «Активные меры содействия занятости», который поможет многим людям получить новую профессию. Ульяновский ГАУ стремится к тому, чтобы каждый имел возможность непрерывно учиться и развиваться профессионально: школьникам помогает выбрать профессию, студентам — повысить конкурентоспособность, а специалистам — оставаться экспертами в своей области. Это делает университет важным центром непрерывного образования и профессионального роста.



Постоянными гостями вуза, участвуя в университетских интенсивах и мастер-классах, стали школьники из Центра «Алые паруса» по выявлению и поддержке одаренных детей в Ульяновской области. Традиционно для них проводится «Практический модуль образовательных программ естественно-научного направления»



УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ, ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ: ОТКРЫТЫ НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Николай ХВОСТОВ,
декан факультета

История нашего факультета, который до 2015 года назывался агрономическим, — это пример динамичного роста и развития. Сегодня это современный научно-образовательный центр кадрового и научного обеспечения развития сектора АПК нашего региона, способный оперативно реагировать на изменяющиеся требования рынков труда, технологий в образовании, науке и производстве.

За время существования были подготовлены тысячи квалифицированных специалистов для аграрного сектора экономики страны, открыты новые специальности и направления

сельскохозяйственных наук, профессора Алевтины Куликовой по разработке экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием местных нетрадиционных сырьевых ресурсов области в качестве удобрения, а также научная школа доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Тойгильдина по направлению повышения эффективности биологизации земледелия.

Для обучения студентов и проведения научно-исследовательских работ используются:

— лаборатории общепрофессиональной подготовки на четырех кафедрах;



Приемка экспериментальных опытных посевов на опытном поле УлГАУ

подготовки, созданы уникальные ведущие научные школы.

В настоящий момент подготовку специалистов на факультете осуществляют 5 кафедр: «Земледелие, растениеводство и селекция», «Почвоведение, химия, биология и технологии переработки продукции растениеводства», «Землеустройство и кадастры», «Технология сельскохозяйственной продукции и пищевых производств», «Философия, гуманитарные и социальные дисциплины».

Факультет обладает большим научно-исследовательским потенциалом. Здесь действуют ведущие научные школы. Это научная школа доктора

— опытное поле площадью 487 га, машинно-тракторный парк, оснащенный современной прицепной и навесной техникой. Опытное поле является не только экспериментальной базой для ученых и студентов, но и демонстрационной площадкой для новых прогрессивных технологий.

На факультете агро-технологий, земельных ресурсов и пищевых производств осуществляется подготовка по следующим направлениям **БАКАЛАВРИАТА:**

► **АГРОНОМИЯ** (профили «Агробизнес, «Цифровые агротехнологии»);

► **ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА** (профиль «Садово-парковое и



Специалист по цифровому сопровождению предприятий АПК в государственных информационных системах Александр Тарасов проводит семинар по работе в системах ФГИС ЗСН, ФГИС Зерно, ФГИС Семеноводство и «САТУРН»

ландшафтное строительство»);

► **ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ** (профиль «Землеустройство»);

► **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ** (профили «Технология производства и переработки продукции растениеводства»; «Технология производства и переработки продукции животноводства»);

► **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ** (профиль «Технология продукции и организация ресторанного бизнеса»);

► **ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** (профиль «Технология мясных и молочных продуктов»);

Под руководством ведущих ученых факультета ведется обучение в **МАГИСТРАТУРЕ** по направлениям:

► **АГРОНОМИЯ** (профили «Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур», «Цифровые агротехнологии», «Семеноводства и селекция зерновых и зернобобовых культур»);

руководители программ — профессор Александр Тойгильдин, доцент Надежда Захарова;

► **АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ** (профиль «Агроэкологическая оценка земель

и воспроизводство плодородия почв»);

руководитель программы — профессор Алевтина Куликова;

► **ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ** (профиль «Управление объектами недвижимости и развитие территорий»);

руководитель программы — доцент Елена Провалова.

Подготовка научно-педагогических кадров в **АСПИРАНТУРЕ**

осуществляется по направлениям:

► **ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, РАСТЕНИЕВОДСТВО**, руководители программы — профессор Александр Тойгильдин, доцент Надежда Захарова;

► **АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ**, руководители программ — профессор Алевтина Куликова, профессор Виталий Исайчев.

Факультет динамично развивается и идет



Декан Николай Хвостов рассказывает об использовании беспилотной авиации школьникам, приехавшим в университет на День открытых дверей, и знакомит с устройством, техническим состоянием и принципами работы БВС Geodrine L — БПЛА самолетного типа

в ногу со временем, все изменения, происходящие в агропромышленном комплексе России, учитываются при подготовке специалистов. В частности, активно применяются и продвигаются цифровые технологии во всех спектрах профессиональной деятельности.

Обучение ведут высококвалифицированные преподаватели — профессионалы своего дела, готовые поделиться знаниями и опытом, разрабатывающие и реализующие современные учебные программы — актуальные и востребованные на рынке труда. К формированию практических навыков у студентов активно привлекаются специалисты с производства, имеющие успешный опыт в отрасли народного хозяйства.

Участие обучающихся в научных исследованиях, федеральных

или региональных конкурсах, грантах и стажировках представляет широкие возможности для развития будущего специалиста.

В программу подготовки активно вводятся дополнительные образовательные услуги по узким профильным направлениям согласно рекомендациям профессиональных сообществ и желанию обучающихся. Студенты во время обучения по основной образовательной программе приобретают теоретические и практические навыки смежных рабочих профессий -

- **РЕСТОРАТОР,**
- **ОФИЦИАНТ,**
- **ПОВАР-КОНДИТЕР,**
- **ПЕКАРЬ,**
- **ГЕОДЕЗИСТ,**
- **РАБОЧИЙ ЗЕЛЕНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,**
- **ХИМИК,**
- **ЛАБОРАНТ.**

Это способствует повышению квалификации выпускника и представляет возможность во время обучения стажироваться на производстве в качестве специалиста среднего звена. Выпускник факультета получает документы государственного образца, как по основной образовательной программе, так и по профессиональной переподготовке, тем самым повышая свою конкурентоспособность на рынке труда.



В рамках помощи участникам СВО студенты факультета пекут и регулярно отправляют на передовую чак-чак, печенье

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ: СТОИМ НА СТРАЖЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Евгений МАРЬИН,
декан факультета

Интенсивное развитие в последние годы молочного и мясного животноводства, свиноводства и птицеводства в Ульяновской области, а также внедрение цифровых технологий в технологический процесс и ветеринарию в целом требуют подготовки высококвалифицированных кадров в области ветеринарной медицины. Основное внимание ветспециалистов направлено на профилактику и борьбу с основными эпизоотическими болезнями животных, а также с болезнями, передаваемыми от животных к человеку, от чего напрямую зависит повышение производительности животноводческой отрасли и качества получаемых продуктов животного происхождения.

В 2025 году в УлГАУ контрольные цифры приема абитуриентов на специальность «**ВЕТЕРИНАРИЯ**» (специализация «**Диагностика, лечение и профилактика болезней животных**») составляют: на очную бюджетную форму обучения – 42 места, на очно-заочную бюджетную – 30 мест. На внебюджетную очную форму – 10 мест, на внебюджетную очно-заочную форму обучения – 60 мест.

Одним из важных направлений деятельности ветеринарных врачей является работа с мелкими домашними животными. Число домашних животных в России выросло за последние три года на 12,1 млн, или на 23%. В том числе количество кошек увеличилось на 8,1 млн и достигло 40,8 млн, собак – на 4 млн, составив 22,6 млн. В прошлом году питомцы были в 63,5 млн российских домохозяйств (59% от их общего

числа в стране), при этом у 20% опрошенных есть и кошка, и собака. Россия занимает третье место в мире по количеству кошек и четвертое место – по числу собак. Рост этого сегмента деятельности ветеринарных врачей увеличивается с каждым годом, соответственно и потребность в ветеринарных специалистах растет.

Имеющаяся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского аграрного университета современная материально-техническая база (единственная в стране «Умная цифровая ферма», ветеринарная клиника, клинично-диагностическая лаборатория, комплекс микробиологических боксов для проведения биотехнологических работ, аквариальная лаборатория, Центр цифровых технологий в ветеринарии, Центр инновационных решений в свиноводстве, лаборатория клеточных технологий, виварий для животных) и высококвалифицированный преподавательский состав позволяют готовить компетентных ветеринарных специалистов для нашей страны.

В 2025 году на направление подготовки «**ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА**» (профиль «**Аквакультура (рыболовство)**») объявлен набор абитуриентов: на очную бюджетную форму обучения – 15 мест, на внебюджетную очную форму – 10 мест.

РФ обладает значительными запасами водных биологических ресурсов, включая особо ценные и ценные виды. В отношении отдельных видов рыбы, таких как минтай, атлантическая треска, пикша, нерка и кета, доля поставок российской



Мастер-класс на занятии по патологической физиологии

продукции на мировом рынке варьируется от 20 до 40%. В масштабах мирового рынка рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов рыбохозяйственный комплекс нашей страны сохраняет роль одного из ключевых поставщиков сырья наиболее ценных и востребованных видов водных биологических ресурсов.

Общий объем производства рыбы в Ульяновской области ежегодно составляет более 1200 тонн, из них более 1000 тонн – это промышленный лов, более 200 тонн – продукция аквакультуры. Ежегодно доля общего объема производства товарной рыбы увеличивается от 3 до 5%. В рамках реализации Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Ульяновской области на период до 2030 года, принятой региональным Минсельхозом, необходимо к 2030 году увеличить общее количество рабочих мест в рыбохозяйственном комплексе на 350 человек, объем добычи водных биологических ресурсов – на 160 тонн, производства продукции товарной аквакультуры – на 1500 тонн, а также объем производства продуктов переработки

из водных биологических ресурсов на 1400 тонн.

На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки «**ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА**» и подготовлена современная учебно-производственная база, сформирована материально-техническая база, которая постоянно совершенствуется и обновляется. В целях усиления практической направленности учебного процесса в университете открыта учебно-исследовательская лаборатория по разведению осетровых рыб, оснащенная установкой замкнутого водоснабжения. Также в образовательном процессе активно используется лаборатория экспериментальной биологии и аквакультуры, которая оснащена рыбоводными УЗВ «Сом 1100» и «ДОН-40» для выращивания африканского клариевого сома и осетровых видов рыб, а также бассейновыми модулями для подращивания малька и молоди рыб.

В ближайшей перспективе выпускники направления подготовки «**Водные биоресурсы и аквакультура**» будут широко востребованы на рынке труда как специ-

выполнять комплексные микробиологические работы.

Для подготовки специалистов в области микробиологии на нашем факультете созданы все условия: квалифицированный научно-педагогический состав, мощная современная материальная база: лаборатория молекулярной биотехнологии с оборудованием для ПЦР-исследований, микробиологическая лаборатория с 8 стационарными боксами и государственной лицензией на работу с микроорганизмами 3-4 групп потенциальной опасности, микроскопы с насадками и выводом цифрового изображения на монитор и экран, виварий с различными животными. Выпускники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии УлГАУ приняли активное участие в разработке вакцин от коронавирусной инфекции (ООО «Вектор») и тест-систем для диагностики данного инфекционного заболевания (ООО «Тест-Ген»).

Наш вуз реализует также уникальное направление подготовки «**БИОЛОГИЯ**» (профиль «**Микробиология**»). В 2025 году количество мест по этому направлению составит: на очную бюджетную форму обучения – 25, на очно-заочную бюджетную – 25, на внебюджетную очную форму – 5, на внебюджетную очно-заочную форму обучения – 20.

Микробиологическая диагностика – это стратегический сектор здравоохранения, и ее развитие и обеспечение технологического суверенитета – задача национального и международного масштаба. В настоящее время микробиология как направление деятельности продемонстрировала свою востребованность, актуальность и высочайший уровень профессионализма. При COVID-19 возникла острая необходимость в высококвалифицированных микробиологах, способных

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского аграрного университета готовит микробиологов и для пищевой промышленности. Обеспечение микробиологической безопасности пищевых продуктов является одной из главных задач, решение которой непосредственно направлено на охрану здоровья населения. Во всем мире эта проблема приобретает особую актуальность в связи с увеличением числа заболеваний, передающихся через пищевые продукты, в особенности кишечных инфекций и бактериальных отравлений.

Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина – единственный вуз в Приволжском федеральном округе, осуществляющий подготовку бакалавров по данному направлению и профилю подготовки. Российская Федерация остро нуждается в высококвалифицированных специалистах в области микробиологии, деятельность которых будет направлена на борьбу с инфекциями и обеспечение продовольственной и биологической безопасности населения нашей страны.



Представители УлГАУ на областном празднике «День Молока»

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: МЫ СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ!

Иван ШАРОНОВ,
декан факультета

Инженерный факультет УлГАУ уже 75 лет готовит высококвалифицированных инженерных кадры по программам высшего образования. За предыдущие годы мы смогли рекомендовать себя в качестве инновационного высокотехнологического центра подготовки специалистов инженерно-технического профиля, благодаря чему наши выпускники востребованы на предприятиях АПК и промышленности региона и далеко за его пределами.

В 2025 году инженерный факультет Ульяновского ГАУ ведёт приём по следующим программам высшего образования:

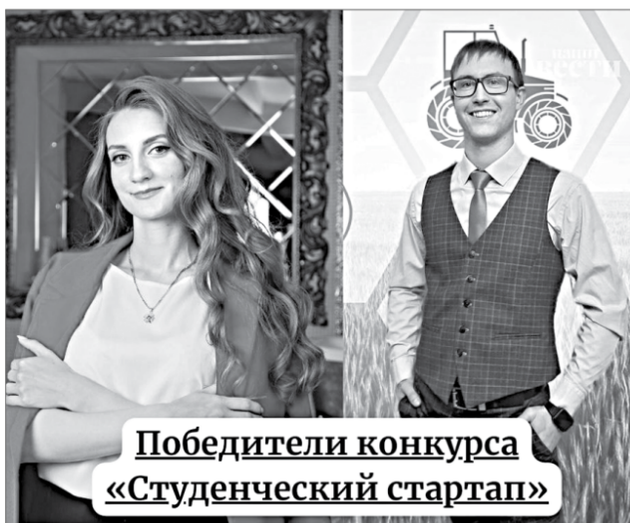
СПЕЦИАЛИТЕТ:

▶ **НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

БАКАЛАВРИАТ:

▶ **АГРОИНЖЕНЕРИЯ**
▶ **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**

Возможно получение параллельно высшего образования на других факультетах УлГАУ и университетов Ульяновска. Также наши студенты могут освоить дополнительные специальности, такие как слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту топливной аппаратуры, пользователь программ трехмерного моделирования и прототипирования.



**Победители конкурса
«Студенческий стартап»**

Среди талантливых молодых изобретателей инженерного факультета – Анна Агеева и Егор Горельщиков, которые в 2024 году стали победителями конкурса на получение гранта «Студенческий Стартап» в размере одного миллиона рублей для реализации своих инновационных проектов

Есть и другие дополнительные бонусы. Учащиеся очного отделения могут на льготных условиях выучиться на водителей категории В и на трактористов-машинистов всех категорий, включая управление квадроциклом и снегоходом.

Наши студенты ежегодно проходят заводские стажировки на ведущих отечественных предприятиях и за рубежом.

Материально-техническая база университета и оснащённые современными высокоточными приборами и оборудованием научные лаборатории нашего факультета позволяют заниматься исследованиями по разным направлениям инженерных наук: от создания почвообрабатывающих агроорудий до исследований в области материаловедения. Научные представители регулярно ста-

жируются на передовых предприятиях, в том числе и за рубежом, что позволяет им передавать молодежи знания о новейших промышленных разработках. Под их руководством молодые исследователи активно занимаются изобретательской и проектной деятельностью. ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ ФАКУЛЬТЕТА В СООТВЕТСТВИИ С НАШИМИ МАСТИТЫМИ УЧЁНЫМИ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ 400 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ! Это позволило университету войти в число лидеров среди вузов страны и ульяновских университетов по данному показателю.

Конструкторское бюро под руководством профессора Владимира Курдюмова и доцента Вячеслава Прошкина разработало более 15 агроорудий, которые

показали высокий результат, как по качеству обработки почвы, так и по получаемому урожаю. Студенты в этом бюро начинают свою работу с виртуальной 3D-модели, затем печатают прототип на 3D-принтере и после поисковых исследований изготавливают опытный образец. Следующий этап – внедрение в производство.

Плоды научного творчества молодых ученых вносят вклад в развитие отечественной экономики. Так, за 2024 год в производство внедрено более 40 пилотных технических разработок с подтвержденным экономическим эффектом свыше 100 миллионов рублей.

Представляя свои разработки на «Агросалоне», проходящем в рамках главной аграрной выставки России «Золотая осень», изобретатели инженерного факультета УлГАУ стабильно занимают призовые места.

Поощрением для молодых инноваторов являются именные стипендии. Например, сейчас Роман Богатский, студент 4 курса, получает стипендии Президента РФ и Губернатора Ульяновской области, а пятикурсник Владислав Диков, представлявший ранее свои инновационные разработки на международном форуме изобретателей, удостоен стипендии Правительства РФ.

Преимущество инженеров, получивших образование на нашем факультете, заключается в том, что наш выпускник с лёгкостью может успешно работать практически в любых отраслях производственного сектора: в аграрном производстве, машиностроительной и станкостроительной отраслях, самолётостроении, военной и пищевой промышленности, а также во многих других сферах деятельности. Основные «потребители» – ведущие аграрные хозяйства региона, а также промышленные предприятия – резиденты индустриаль-

ного парка «Заволжье»: шинный завод Gislaved в Ульяновске, ранее принадлежавший японской компании Bridgestone; Ульяновский станкостроительный завод, пивоваренная компания Efes Rus и многие другие.

Факультет активно сотрудничает с индустриальными партнёрами из России и ближнего зарубежья, оказывающими значительную поддержку в совершенствовании материально-технического оснащения учебной и научной базы факультета. Открыты специализированные профильные лаборатории ОАО «Ростсельмаш» (Россия), ОАО «Петербургский тракторный завод» (Россия), ОАО «Гомсельмаш» (Беларусь), ОАО «Минский тракторный завод» (Беларусь). При поддержке АО «Контактор» на факультете создан научно-образовательный центр электроники и электротехники. Совместно с АО Amazone (АО «Евротехника») действует проектный офис цифровизации и роботизации сельскохозяйственных процессов. Большой вклад в становление лаборатории современных машин для внесения удобрений и химической защиты растений внёс завод «Пегас-Агро» при участии дилера ООО «УльТракВолга».

Благодаря государственно-частному партнёрству отдельные модули образовательных программ реализуются специалистами указанных компаний на заводских площадках.

У нас есть всё: современная материально-техническая база, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, развитая инфраструктура университетского городка. Приглашаем целеустремленных выпускников школ, колледжей и техникумов, готовых создавать будущее, строить инженерную карьеру в перспективных технических отраслях!

РАЗВИВАЕМ ИНТЕЛЛЕКТ

Угадай изобретение

Загадка 1

Вертикальный цилиндр с открытым верхним основанием, на образующей которого имеется выступающая часть полуовальной формы.

Загадка 2

Устройство, включающее в себя полый корпус с конусообразным нижним концом и крышку, соединённую с верхней частью корпуса. Внутри полого корпуса установлен цилиндрический сосуд, наполненный вязкой жидкостью, на конце которого расположен металлический накопник.

Загадка 3

Устройство, содержащее пластиковый корпус, состоящий из 2-х соединённых между собой частей, две пластиковые кнопки и колесо прокрутки, батарею и электронную схему.

Загадка 4

Заостренная с одного конца стальная пластина с режущей кромкой, с другого конца которой расположена деревянная или пластиковая рукоятка.

Загадка 5

Приспособление, содержащее стеклянную подложку с серебряным покрытием, которая устанавливается в пластиковое или деревянное основание, и, по меньшей мере, один слой краски, нанесенный поверх серебряного покрытия.

Загадка 6

Устройство, содержащее корпус цилиндрической формы с воздухоподом, вентилятор, соединённый с вентилятором электродвигатель и установленный в воздуховоде нагревательный элемент.

Загадка 7

Сплошной металлический стержень, выполненный из нержавеющей стали, одна из сторон которого выполнен в виде черпака.

Загадка 8

Устройство, содержащее соединённые шарниром металлические заостренные пластины, внутренние стороны которых имеют заточку, а противоположные заостренной части концы пластин снабжены кольцами.

Загадка 9

Устройство, включающее в себя основание, установленный на основании цилиндрический корпус, выполненный из пластика или из нержавеющей стали и снабжённый крышкой, а также установленный в нижней части корпуса нагревательный элемент, причем основание имеет токоподвод.

(Ответы на стр. 8)



На 75-летний юбилей родного факультета 14 июня нынешнего года большой командой приехали в альма-матер выпускники 2005 года

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

ПУТЬ К УСПЕХУ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

Наталья АЛЕКСАНДРОВА,
декан факультета

60 лет экономический факультет Ульяновского ГАУ является кузницей высококвалифицированных кадров для АПК и смежных отраслей. Наша история – это история постоянного развития, инноваций и стремления соответствовать вызовам времени.

От истоков к современности

Факультет был основан в 1965 году, когда страна остро нуждалась в специалистах, способных поднять сельское хозяйство, особенно экономического профиля. С тех пор мы прошли долгий путь, адаптируясь к меняющимся экономическим условиям и внедряя передовые образовательные технологии. Сегодня мы предлагаем широкий спектр программ бакалавриата, специалитета и магистратуры, охватывающих все ключевые направления современной экономики: от бухгалтерского учета и анализа до финансов и управления.

Экономический факультет готовит студентов:

– по специальности **«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**;

– по направлению бакалавриата **«ЭКОНОМИ-**

КА» (профили «**Финансы и кредит**», «**Бухгалтерский учет, анализ и аудит**», «**Экономика предприятий и организаций**»);

– по направлению магистратуры **«ЭКОНОМИКА»** (профили «**Региональная экономика**», «**Аудит и финансовое консультирование**»).

Факультет ориентирован на подготовку высококвалифицированных кадров, профессиональная деятельность которых включает работу: в экспертно-аналитических службах (центры экономического анализа, государственный сектор, общественные организации), в финансовом секторе (банки, небанковские кредитные организации, микрофинансовые организации, операторы платежных систем, брокерско-дилерские компании, управляющие компании, акционерные инвестиционные фонды, страховые компании, фондовые биржи), консалтинге, IT-индустрии, реальном секторе экономики (промышленность, сельское хозяйство, связь и средства массовой информации, сервис и оказание услуг населению, строительство, международная торговля и др.), а также в научных и образовательных организациях.

Для приобретения студентами профессиональных навыков и умений созданы специализированные цифровые аудитории: учебный банк, центр по применению информационных технологий 1С в сфере бухгалтерского учета, криминалистическая лаборатория, центр деловых игр, центр бизнес-образования.

Студенты имеют возможность раскрыть себя в различных сферах деятельности: в науке, творчестве и спорте.

На факультете ведется активная научная работа, действуют 5 научных кружков. Высокий уровень подготовки студентов подтверждается их участием в международных, всероссийских, региональных, межвузовских олимпиадах, конференциях, конкурсах. Неоднократно студенческая наука экономического факультета признавалась лучшей в университете.

Преимущества обучения на экономическом факультете УлГАУ

► **Высококвалифицированный преподавательский состав**

Наш преподаватель – это опытные практики и ученые, обладающие глубокими знаниями и готовые делиться ими

со студентами. К реализации образовательных программ привлекаются также высококвалифицированные специалисты с большим практическим опытом работы из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с анализом и прогнозированием социально-экономических процессов, с планированием и обслуживанием финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью, кредитованием и другими финансовыми услугами.

► **Современные образовательные технологии**

Мы активно используем интерактивные методы обучения, кейс-стади, деловые игры и другие инструменты, позволяющие студентам получить практические навыки и развить аналитическое мышление.

► **Тесное сотрудничество с предприятиями АПК**

Факультет поддерживает партнерские отношения с ведущими компаниями отрасли, что позволяет студентам проходить стажировки и получать предложения о трудоустройстве сразу после окончания университета.



► **Активная студенческая жизнь**

На факультете действуют научные кружки, спортивные секции и творческие коллективы, создающие благоприятную атмосферу для всестороннего развития личности.

► **Выпускники экономического факультета – гордость вуза**

Выпускники экономического факультета УлГАУ – это успешные профессионалы, востребованные на рынке труда. Они занимают руководящие должности в государственных органах, крупных агрохолдингах, банках и других организациях. Среди них можно отметить: Павла Бородину, Председателя правления Союза предпринимателей евразийского экономического пространства «Деловой союз Евразии»; Валенти-

на Денисова, советника посольства России, руководителя представительства в Азербайджане; Рамлю Авьясова, руководителя Управления Федерального казначейства по Республике Хакасия; Сергея Васина, заместителя Председателя Правительства Ульяновской области – министра промышленности, инвестиций и науки региона; Алексея Леушкина, министра АПК и развития сельских территорий Ульяновской области; Дмитрия Батракова, министра социального развития Ульяновской области; Олега Ягфарова, министра имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области и многих других.

Присоединяйтесь к нашей команде и постройте успешную карьеру вместе с нами!

КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕСА:

ЗДЕСЬ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ПРОФЕССИЮ

Михаил ДЕЖАТКИН,
директор колледжа

Более 20 лет, с 2003 года, структурным подразделением Ульяновского аграрного университета является колледж агротехнологий и бизнеса. В колледже ведётся подготовка по следующим специальностям:

– по очной форме обучения: **«ВЕТЕРИНАРИЯ»**, **«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»**, **«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»**, **«ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»**, **«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»**, **«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»**;

– по очно-заочной форме обучения: **«КИНОЛОГИЯ»**;

– по заочной форме обучения: **«ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)»**, **«ЭКСП-**

ЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ», **«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»**.

Все специальности прошли профессиональную общественную аккредитацию.

Занятия со студентами колледжа проходят на материально-технической базе университета. Все преподаватели имеют высшее педагогическое образование. Более 80% из них имеют учёную степень и звание.

Зачисление в число студентов колледжа проводится по величине среднего балла аттестата абитуриентов за 9 класс, без вступительных экзаменов.

Лица, поступающие в колледж на базе среднего общего образования (11 классов), переводятся на индивидуальный план обучения по любой из отмеченных специальностей. Кроме того, обучаясь в

колледже, студенты могут овладеть рядом рабочих профессий, повышающих их конкурентоспособность на рынке труда:

► **слесарь по ремонту топливной аппаратуры;**
► **тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;**

► **водитель категории «В» (с получением прав по достижении 18-летия);**
► **сварщик (до 3 разряда);**

► **пользователь КОМПАС3Д;**

► **замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах;**

► **приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья;**

► **оператор по искусственному осеменению животных и птиц;**

► **кассир.**

В дальнейшем выпускники колледжа имеют возможность продолжить обучение в университете для получения высшего образования на всех специальностях по индивиду-

альному плану обучения. При этом вступительные экзамены проводятся на базе университета.

В 2024-25 учебном году 8 студентов колледжа стали победителями конкурса на получение стипендии Правительства Российской Федерации, один на получение стипендии Губернатора Ульяновской области.

Кроме этого, в 2025 году студенты 1 курса кол-

леджа Владислава Бельцева и Арина Гроот стали победителями во Всероссийском конкурсе «Книжные истории Первых», и получили призы на приобретении книг.

Среди достижений студентов колледжа в 2024-25 учебном году – успешные выступления на региональном этапе Чемпионата «Профессионалы» в компетенциях «Окраска автомобилей» (2

место занял Самат Шамсутдинов), «Кузовной ремонт» (3 место получил Данис Рамазанов) и «Хлебопечение» (бронзовым призером стала Лилия Патранина).

Учащиеся колледжа агротехнологий и бизнеса являются также чемпионами и призерами региональных и всероссийских соревнований. Так, в 2025 году Дарья Гузьева стала двукратным чемпионом Чемпионата и Первенства ПФО по восточному боевому единоборству в Нижнем Новгороде, затем завоевала бронзу и серебро на Чемпионате и Первенстве России по восточному боевому единоборству в Москве.

Третьекурсница Наталья Козина в 2024-м и 2025-м годах также была победителем и призером престижных соревнований по восточному боевому единоборству: получила золото на Чемпионате России, стала серебряным призером Первенства России, Чемпионата и Первенства ПФО.



В числе триумфаторов открытых юношеских игр единоборств «Спортивное братство» в Ульяновской области, прошедших с приглашением спортсменов из регионов России и Республики Беларусь, была студентка колледжа агротехнологий и бизнеса Дарья Гузьева. Она завоевала золото в личном первенстве и 2 место в командном зачете по тхэквондо.

УЛГАУ — ВУЗ, СОЗДАННЫЙ С ВЕРОЙ В ПОБЕДУ!

Поздравляем с юбилеем!

Коллектив кафедры «Технология производства и ремонт машин» сердечно поздравляет сотрудников кафедры – кандидатов технических наук, доцентов

Сергея Николаевича ПЕТРЯКОВА и **Наталью Сергеевну КИРЕЕВУ**,

отметивших юбилей 7 и 23 июня соответственно.

«Сегодня у Вас не просто дни рождения, а юбилей – дни, когда



годы сложились в красивую дату. И в этой дате всё: и достижения, и успехи, и любовь близких, и поддержка друзей, и накопленные знания, и приобретенный опыт, и целая копилка добрых дел и красивых поступков. Пусть каждый прожитый год будет Вашим бесценным богатством. Пусть всё, что создано Вами, радуется и придаёт уверенности, а главное, вдохновляет на новые дела и свершения. Подведя итог определённого этапа своей жизни, от-

правляйтесь к новым рубежам и успехам. Впереди ещё столько интересного! Здоровья Вам, сил и позитива! Желаем, чтобы поставленные цели были достигнуты, а сил и упорства хватало на покорение любых вершин», - желают юбилярам коллеги.

26 июня отметила юбилей **Татьяна Валентиновна КУРЫЛЕВА**,

заведующая студенческим общежитием.

Коллективы общежития, учебно-научно-производственного комбината общественного питания и подруги сердечно поздравляют Татьяну Валентиновну с замечательным событием! Пользуясь этим поводом, они адресуют ей прекрасные пожелания: «Оставайся такой же доброй и веселой, заботливой и участливой к судьбам других



людей. Пусть и дальше твоя энергия заряжает всех вокруг, а юмор и оптимизм поддерживают семью и друзей, не давая падать духом в минуты испытаний. Желаем тебе, милой и прекрасной женщине, молодости, успехов, счастья, подарков от судьбы, заботы и понимания от близких и друзей, весны в душе и молодости в сердце!».

Ответы на загадки «Угадай изобретение»

Загадка 1
Кружка

Загадка 2
Шариковая ручка

Загадка 3
Компьютерная мышь

Загадка 4
Нож

Загадка 5
Зеркало

Загадка 6
Фен

Загадка 7
Ложка

Загадка 8
Ножницы

Загадка 9
Электрический чайник

Илья КАЛАШНИКОВ, руководитель отдела по работе с молодежью

Ульяновский аграрный университет славится своими творческими и многогранными студентами, они не только сами разносторонне развиваются, но и развивают вуз, в котором учатся!

ПЕРВОКУРСНИКАМ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

В вузе активно ведется работа, направленная на адаптацию студентов первого курса – как россиян, так и иностранцев. Традиционными мероприятиями для них стали выездной лагерь-семинар «Новый путь», фестиваль «Дебют первокурсника» (творческие показательные выступления учебных групп), «Верёвочные курсы», конкурс эссе «Что для меня Россия?», проект «Школа социальной и культурной адаптации «Гостеприимная Россия» и многие другие инициативы.

Уже на первых курсах молодежь УлГАУ под началом кураторов и старшекурсников активно взаимодействует с региональными отделениями общественных организаций Российский союз молодежи, Российский союз сельской молодежи, «Движение Первых», АНО «Счастливый регион», «Домом молодых». В проводимых совместно мероприятиях не последнюю скрипку играют и первокурсники.

НА ВСЕРОССИЙСКОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ СЦЕНЕ

Помимо активности в учебе, научно-исследовательской, проектной работе, студенты УлГАУ участвуют во многих творческих конкурсах различного масштаба. Одним из главных успехов 2025 года можно назвать сильное выступление команды «аграриев» на областном фестивале «Ульяновская Студенческая весна». Ежегодно этот фестиваль объединяет тысячи студентов нашего региона. В 2025 году команда аграрного университета заняла 2 место и победила в номинациях «Лучшая актриса» и «Лучший театр». Победители этого фестиваля получили путёвку на

«Всероссийскую Студенческую весну», а таланты нашего вуза блистают ежегодно на другом, не менее статусном, всероссийском фестивале

– «Аграрная весна» – среди вузов Минсельхоза России, становясь призерами в различных направлениях. Мы также становимся лауреатами и победителями областных, районных конкурсов творчества.

В КАЖДОМ ПРОЕКТЕ СВОЯ ИЗЮМКА

Важным ключевым направлением работы студентов является успешное участие в грантовых конкурсах социальных проектов. Главным из них можно назвать «Росмолодёжь. Гранты». В 2023 году проект УлГАУ «Интенсив по инклюзивному плаванию «Вместе на одной волне» был финансово поддержан Росмолодёжью и успешно реализован в стенах нашего вуза. Проект направлен на повышение уровня социальной активности, доверия и взаимоуважения между молодыми людьми с ограниченными возможностями здоровья и их здоровыми сверстниками посредством проведения занятий по инклюзивному плаванию.

Молодой ученый кандидат технических наук, доцент кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» Пётр Агеев победил в номинации «Будь

И УлГАУ красит студента, и студент – УлГАУ

здоров» с проектом проведения региональной межвузовской военно-спортивной игры «Зарница». Студентка инженерного факультета Анна Агеева выиграла в номинации «Вклад в будущее» с проектом «Образовательный интенсив «Школьный двИНЖ».

В 2025 году грантовую поддержку свыше трёхсот тысяч рублей получили проекты: «Марафон добрых дел «С Россией вместе» руководителя отдела по работе с молодежью Ильи Калашникова и «Интерактивные подкасты «Слушай и обсуждай» студента инженерного факультета Никиты Каташова.

Активно проектной деятельностью занимается и профком обучающихся УлГАУ. В 2022 году грантами Правительства Ульяновской области среди НКО были поддержаны 4 проекта нашего профкома: «Школа социальной и культурной адаптации «Гостеприимная Россия», «Культурно-просветительский форум «Единство народов – наше будущее!», «Велосипед! Движение! Жизнь!», «Мой путь к успеху!» В 2023 году финансовую поддержку получили проекты «Культурно-просветительский



На праздничном концерте в рамках IV Форума выпускников УлГАУ врио ректора А. Павлушин вручил сертификат на турпоездку представителю вузовской команды участников областного фестиваля «Студенческая весна-2025»

марафон Победы «Нас объединяет Россия», «Гостеприимная Россия (Школа социальной и культурной адаптации иностранных граждан)».

Опыт профкома обучающихся УлГАУ признан и на федеральном уровне. Проект «Велосипед! Движение! Жизнь!» поддержан фондом Президентских грантов и позволяет в 2024-2025 гг. реализовать мероприятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни и велодвижения на территории Ульяновской области. В рамках этого проекта открыт велоклуб в университете, а также проведены «Велофест в УлГАУ», велопробег «Вокруг Ульяновской области за 10 дней», посвященный 80-летию Великой Победы.

АГРАРНЫЙ - ТЕРРИТОРИЯ КРЕАТИВА

Молодежь Ульяновского ГАУ получает все возможности для адаптации и реализации своих идей. Этому способствуют и новые центры притяжения студентов, например, креативное пространство «Платформа». Постепенно обу-

страивается студенческий парк на территории университетского кампуса, действует велоклуб, который привлекает внимание и жителей посёлка. Во многом всё это создаётся руками самих студентов.

Развивается студенческое самоуправление, появляются новые сообщества, объединения и клубы. Созданный в 2022 году патриотический клуб «Феникс», который занимается организацией патриотических мероприятий в университете, в 2024 году занял 46 место среди всех патриотических клубов России. Студенческий спортивный клуб «Академия» активно взаимодействует с Ассоциацией студенческих спортивных клубов России, организует крупные мероприятия, проходящие на базе университета (например, чемпионат по летнему полиатлону в рамках X летней Универсиады вузов Минсельхоза России, соревнования Студенческой футбольной лиги России, областные и муниципальные соревнования по кататэ и другим видам единоборств).



14 июня в университете открыт велоклуб, где студенты могут бесплатно взять напрокат велосипед и соответствующее снаряжение

Учредитель, издатель – ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ. Адрес учредителя и издателя: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, б. Новый Венец, 1. Адрес редакции: 433431, Ульяновская область, Чердаклинский район, пос. Октябрьский, ул. Студенческая, д. 15 а. Тел. 55-95-45. E-mail: usa-press@yandex.ru.

Главный редактор В.Г. НАСЫРОВА

Зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Ульяновской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ73-00461 от 11.08.2017 г.

Распространяется бесплатно
Печать офсетная. Объем 2 п.л.
Верстка, дизайн Л.Н. Дылдина

Газета отпечатана в ООО «ИПК Майнский». 433179, Ульяновская область, Майнский р-н, р.п. Майна, ул.Советская, д.2Б, оф. 4
Тираж 1000 экз. Заказ № 30/11