



«Казанский ГАУ – территория успеха!»

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Дорогие друзья!



Айрат Валиев

Ректор Казанского ГАУ

Вы молоды, умны, амбициозны и мечтаете состояться в этой жизни — найти дело по сердцу, реализовать свои способности и таланты, сделать успешную карьеру! Казанский государственный аграрный университет — вуз больших возможностей — как раз для вас!

Почти 100 лет нас выбирали и выбирают самые умные, творческие, спортивные, инициативные, энергичные представители молодежи Республики Татарстан, близлежащих регионов и соседних стран.

Наш университет отличается высоким качеством образования — этот факт подтверждается нашим положением в многочисленных рейтингах и востребованностью выпускников на рынке труда, широким выбором направлений подготовки и высоким профессионализмом профессорско-преподавательского состава.

Наши выпускники — это президенты Татарстана, мэры и главы районов, министры и директора крупнейших агрохолдингов, известные бизнесмены и руководители сельскохозяйственных предприятий. После успешного окончания Казанского ГАУ у вас есть шанс оказаться в их рядах.

Вас ждут интересные лекции и семинары, мастер-классы, увлекательные эксперименты в оснащенных новейшим оборудованием лабораториях и центрах, радость от побед в конкурсах грантов и удовлетворения от созидательного труда по их реализации. В нашем университете работает большое количество спортивных секций, творческих кружков и студий, команд КВН, уникальный народный студенческий театр «Тургай».

В распоряжении студентов университета - современные студенческие общежития, спортивные площадки и комплекс «Тулпар».

Растет международный авторитет университета, установлены плодотворные связи с университетами США, Австралии, Германии, Голландии, Канады, Словакии и других зарубежных стран и у вас есть уникальный шанс принять участие в академических обменах.

Приходите учиться к нам, в Казанский государственный аграрный университет!

Мы ждем вас, абитуриенты 2022 года!

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



**Очная форма
обучения**



**Очно-заочная форма
обучения**



**Заочная форма
обучения**

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ для подачи заявления

Математика (профильная), min 27 баллов

Русский язык, min 36 баллов

Биология, min 36 баллов

Химия, min 36 баллов

География, min 37 баллов

Физика, min 36 баллов

Обществознание, min 42 балла

Информатика, min 40 баллов

История, min 32 балла



БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

207

«ИНСТИТУТ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ»



121

«ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И
ЭКОЛОГИИ»



290

«ИНСТИТУТ
МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОГО
СЕРВИСА»



10

«ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ»



для приема на обучение по направлениям подготовки МАГИСТРАТУРЫ выделено 117 мест



КОММЕРЧЕСКИЕ МЕСТА

75

«ИНСТИТУТ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ»



26

«ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И
ЭКОЛОГИИ»



145

«ИНСТИТУТ
МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОГО
СЕРВИСА»



310

«ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ»



для приема на обучение по направлениям подготовки МАГИСТРАТУРЫ выделено 183 места

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЙ

▶ Поступающий на обучение по программам бакалавриата и (или) по программам специалитета вправе одновременно подать заявление и участвовать в конкурсе не более чем по **6** направлениям подготовки и (или) специальностям

▶ При этом поступающий может выбрать различные формы обучения (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ) и виды финансирования (БЮДЖЕТНЫЕ и (или) КОММЕРЧЕСКИЕ места

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

1

Обязательные документы

- Заявление (официальный бланк приёмной комиссии)
- Оригинал или ксерокопия документа, удостоверяющего личность, гражданство (паспорт)
- Оригинал или ксерокопия документа государственного образца об образовании (аттестат или диплом)
- Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии) - СНИЛС

2

Иные документы (подаются при наличии)

- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения абитуриентов
- Документы, подтверждающие особые права абитуриента при поступлении в высшие учебные заведения, установленные законодательством Российской Федерации (при наличии) (раздел IV Правил приёма)
- Договор о целевом обучении (при подаче заявления о приёме на целевое обучение)

Направления подготовки, при поступлении на которые требуется предоставление медицинской справки

3

- 35.03.06 – Агроинженерия
- 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства
- 35.04.06 – Агроинженерия

4

Заявление о согласии на зачисление (согласно срокам, указанным в Правилах приёма)

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

бюджетная основа
коммерческая основа, I этап

28.07

Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот

30.07

Приказ о зачислении лиц, из числа поступающих без вступительных испытаний и на места в пределах квот

03.08

Завершение приема заявлений о согласии на зачисление

09.08

Приказы о зачислении

коммерческая основа, II этап

10.08

Начало приема документов (при наличии вакантных мест)

15.08

Завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Казанским ГАУ самостоятельно

20.08

Завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ и без вступительных испытаний

25.08

Завершение приема заявлений о согласии на зачисление

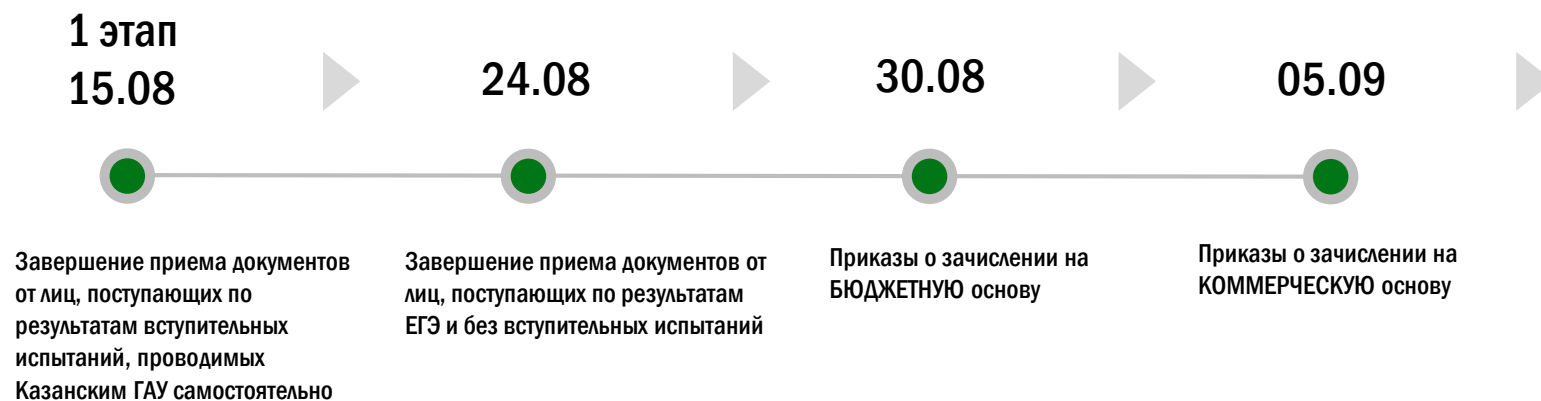
27.08

Приказы о зачислении

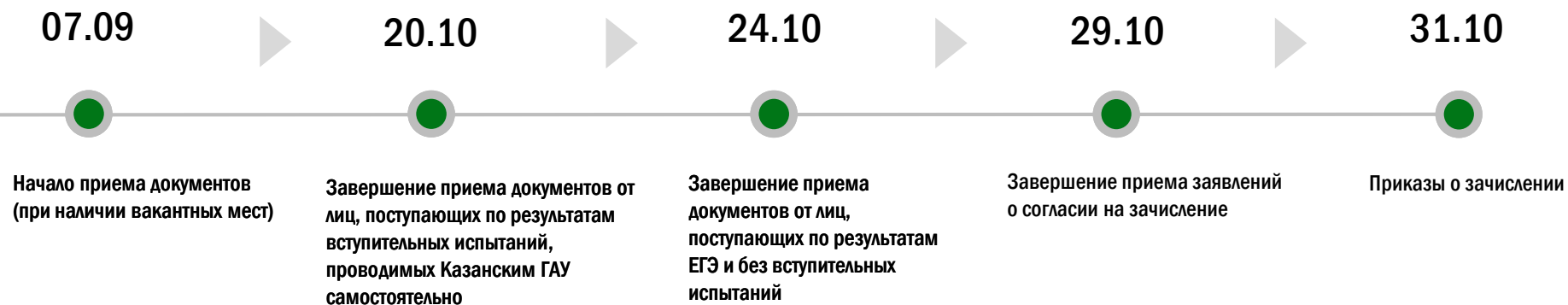


КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

I этап приёма документов



II этап приёма документов



ИНСТИТУТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Направление подготовки 35.03.04 «АГРОНОМИЯ»

Направленность (профиль) «АГРОБИЗНЕС»



Агроном в агробизнесе – разрабатывает и внедряет агротехнологии производства сельскохозяйственных культур. Управляет производственными процессами. Проводит научные исследования в области агрономии. Занимается агроконсалтингом.



Направленность (профиль) «БИОТЕХНОЛОГИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»

Агроном по защите растений – разрабатывает и внедряет приемы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. Проводит научные исследования в области агрономии и защиты растений.

Агроном-биотехнолог в сельском хозяйстве разрабатывает и внедряет приемы биотехнологии в производство и переработку продукции растениеводства. Создает новые биопрепараты и продукты. Проводит научные исследования в области агрономии биотехнологии.

На занятиях в учебных лабораториях студенты учатся управлять процессами формирования урожая культур. Разрабатывают агротехнологии и оценивают экономическую эффективность производства продукции растениеводства. Опытные поля и учебный сад позволяют изучать практические вопросы производства продукции растениеводства.

ИНСТИТУТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Направление подготовки 35.03.03 «АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ»



Направленность (профиль): «АГРОЭКОЛОГИЯ»

Агроэкология - раздел экологии, исследующий возможности получения сельскохозяйственной продукции высокого качества с учетом экологических ограничений на все формы использования земель.

Выпускники проводят различные агрохимические и почвенные исследования, оптимизируют «питание» сельскохозяйственных культур, составляют почвенно-географические карты и картограммы, проектируют агроландшафты.

Направление подготовки 35.03.05 «САДОВОДСТВО»



Направленность (профиль) «ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО И ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»

Ландшафтный дизайнер - это ботаник, флорист, почвовед, художник в одном лице. Управляет процессом озеленения, благоустройства, организацией садово-парковых насаждений, газонов, горок, искусственных водоемов, выращиванием посадочного материала и уходом за зелеными насаждениями - обрезка, топиарное искусство.

Проводит научные исследования в области садоводства.

ИНСТИТУТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Направление подготовки 35.03.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»



Направленность (профиль) «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Профессия технолог по производству и переработки продукции животноводства является универсальной профессией в АПК, так в сельском хозяйстве занимается производством продукции животноводства - молоко, мясо, яйцо, мёд, рыба, шерсть, а в перерабатывающей промышленности производством продуктов питания животного происхождения - молочные цельные и кисломолочные продукты, мясные продукты и полуфабрикаты.

Технолог по производству и переработки продукции растениеводства в сельском хозяйстве занимается производством продукции растениеводства - зерно, овощи, плоды и ягоды, а в перерабатывающей промышленности производством продуктов питания растительного происхождения - хлебобулочные изделия, крупы, макаронные изделия, сахар, растительные масла и консервы. Технологам учат обрабатывать сырье при таких условиях и режимах, когда потери белков, жиров, витаминов и макроэлементов будут минимальными.

ИНСТИТУТ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Направление подготовки 21.03.02 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



Направленность (профиль) «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»

В учебном плане направления есть дисциплины теоретические и практические, в большинстве своем – технические. Будущие бакалавры изучают метрологию, стандартизацию и сертификацию, геодезию, фотограмметрию и дистанционное зондирование, экономико-математические методы и моделирование, инженерное обустройство территории. Проходят физику, экологию, информатику, почвоведение и инженерную геологию.

Специальные знания получают на таких предметах, как землеустройство, кадастр недвижимости, градостроительство, правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

Вакации для трудоустройства: кадастровый инженер, сотрудник кадастровой службы, инженер бюро технической инвентаризации, топограф, агент по продаже недвижимости, землеустроитель, инженер по землеустройству, специалист по учету недвижимости, эксперт по оценке недвижимости.

Организации для трудоустройства:

- Министерство земельных и имущественных отношений РТ;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральная кадастровая палата Росреестра по РТ;
- МБУ "Управление архитектуры и градостроительства";
- РГУП "Бюро технической инвентаризации" Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан;
- Отдел земельных и имущественных отношений министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;
- ОАО "Республиканский кадастровый центр "Земля".

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Направление подготовки 35.03.06 «АГРОИНЖЕНЕРИЯ»



Направленность (профиль) «ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ»

Выпускники приобретают практические навыки эксплуатации, модернизации и ремонта машин и оборудования для всего агропромышленного комплекса



Направленность (профиль) «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ»

Выпускников готовят для работы на энергонасыщенных производствах с высоким уровнем электрификации и автоматизации производственных процессов. Они изучат вопросы эксплуатации, модернизации и ремонта электротехнического, электронного и микропроцессорного оборудования в АПК



Направленность (профиль) «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

Объектами деятельности выпускника являются технологии и средства технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин, а также машины, приборы и оборудования машиноиспытательных станций и предприятий технического сервиса

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Направление подготовки 35.03.06 «АГРОИНЖЕНЕРИЯ»



Направленность (профиль) «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Сферой деятельности выпускника являются машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения, первичной и глубокой переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства для их монтажа, обслуживания и ремонта.



Направленность (профиль) «АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Выпускники данного профиля могут работать инженерами и ведущими специалистами по автоматизации и роботизации технологических процессов, обеспечивать надежную эксплуатацию, обслуживание и ремонт автоматических систем управления, создавать современные аппаратно-технические и программные средства, проектировать, исследовать, проводить техническое диагностирование современных систем управления.

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Направление подготовки 23.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»

Направленность (профиль) «АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»



В процессе обучения у студентов преобладает изучение точных и технических дисциплин. Перед ними ставятся решение следующих профессиональных задач:

- эксплуатация различной отечественной и импортной техники;
- предпродажная подготовка, реализация техники;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание техники;
- осуществление технического контроля техники;

принятие и реализация управленческих решений, организация работы коллектива исполнителей.

Выпускники могут работать инженерами, механиками и ведущими специалистами. Изучение теоретической и практической стороны предприятий и организаций автотранспортного комплекса разных форм собственности помогает студентам с легкостью справляться с решением следующих профессиональных задач:

- эксплуатация автомобильной и специальной техники;
- проведение испытаний новых образцов техники;
- техническое обслуживание, ремонт и диагностирование автомобильного транспорта;
- выполнение управленческих функций на предприятиях.

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Специальность 23.05.01 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»



Специализация «АВТОМОБИЛИ И ТРАКТОРЫ»

Выпускники по данной специальности подготовки получают практические навыки в области эксплуатации, ремонта, модернизации и проектирования автомобилей и тракторов.

Выпускники могут работать инженерно-техническими работниками на производстве, а также в научно-производственных объединениях и конструкторских бюро, сфера деятельности которых связана с техникой.

Во время учебы студенты проходят практики на сельскохозяйственных предприятиях, производстве (завод КАМАЗ) и зарубежные практики.

Квалификация (степень) присваиваемая выпускнику - инженер.

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА



Направление подготовки 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



Направленность (профиль) «БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Выпускники востребованы в органах контроля за безопасным ведением работ, в структурных подразделениях МЧС, НИИ т.д.

В процессе обучения студенты научатся:

- определять основные опасности среды обитания человека для сохранения его здоровья;
- выявлять зоны повышенного техногенного риска;
- ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности;
- обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей;
- использовать основные средства контроля качества среды обитания;
- проводить инструктаж рабочих и служащих по требованиям безопасности;
- ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности.

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

Направление подготовки
44.03.04 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (по отраслям)»



Направленность (профиль)
«ПЕДАГОГ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В СФЕРЕ АПК»

Выпускники с успехом работают как преподавателями в учреждениях системы профессионального и дополнительного образования, так и на инженерных должностях. Большой объем по циклу психолого-педагогических дисциплин позволяет выпускникам успешно работать в любой должности профессиональных сфер «человек-человек» и «человек-машина».

Большие возможности направление дает в сфере бизнеса. Практически каждая успешная фирма или предприятие целенаправленно занимается обучением и развитием персонала, наиболее крупные предприятия имеют свои учебные центры. Именно выпускники направления «Профессиональное обучение» будут востребованы в образовательных учреждениях; консалтинговых и тренинговых фирмах; учебно-методических центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации; в службах занятости населения, а также могут работать по профилю инженерной специализации.





Направление подготовки 35.03.10 «ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА»



Направленность (профиль) «ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Ландшафтный архитектор – это разносторонний специалист! Он же садовод, художник-пейзажист, ландшафтный проектировщик, дизайнер, декоратор, озеленитель и флорист. Его задача создать атмосферу развития и подчеркнуть качества застроенной среды через инновационные идеи и смелые решения. Их работа охватывает разнообразные проекты: от проектирования планировки парков, садов и жилых комплексов до проектирования центра города, спортивных площадок и благоустройства территории в целом.

Квалификация бакалавр по профилю «Ландшафтное строительство» дает право на ведение профессиональной деятельности в области ландшафтного дизайна, проектирования объектов ландшафтной архитектуры, строительства садов и парков, городского озеленения, флористики, мониторинга состояния растительности, позволяет работать на инженерных и руководящих должностях на предприятиях по ландшафтному строительству, заповедниках, национальных парках, научных учреждениях и проектных организациях.

Наши студенты успешно стажировались и приобретают производственные навыки как за границей, так и на родине, например, на базе: МУП «Горводзеленхоз», Центр Ландшафтного дизайна Казанского ГАУ, ООО «Лэнд-Сервис», ООО «ГАФЭЛЬ», ООО «Кредо», ООО «Озеленитель», Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская ЛОС» и других профильных организациях.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ



Направление подготовки 05.03.06 «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»



Направленность (профиль) «ЭКОЛОГИЯ»

В современном мире профессия эколог не только актуальна, но и очень востребована! Эколог занимается выявлением, изучением и минимизацией природных и человеческих факторов, негативно влияющих на окружающую среду. Исследует любые отрицательные явления в природе, устанавливает их причину и разрабатывает методы их предотвращения. Бережно заботится о своем «Доме».

Будущая профессия – эколог востребована в подразделениях Министерства экологии и природных ресурсов РТ, федеральных и региональных органах охраны природы и управления природопользованием, в предприятиях экологического профиля, экологических службах, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях.

Направление подготовки 35.03.01 «ЛЕСНОЕ ДЕЛО»



Направленность (профиль) «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Студенты изучают лесные и урбо-экосистемы различного уровня и их компоненты: растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды, воздушные массы тропосферы. Знакомятся с технологическими системами. Осваивают средства и методы лесовосстановления, ухода за лесами, охраны и защиты леса. Есть в программе обучения в объеме вводных курсов также инженерные и архитектурные дисциплины. Практику будущие бакалавры проходят в лесных и лесопарковых хозяйствах, лесничествах, лесхозах, охотничьих хозяйствах, заповедниках, заказниках, на предприятиях по заготовке и переработке леса, Выпускники направления работают в подразделениях Министерства лесного хозяйства, возглавляют лесничества и лесхозы Республики, в учреждениях лесоустройства своего региона.



Направление подготовки 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»



Направленность (профиль) «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»

Престижность профессии бухгалтера в современной экономике, когда развивается частный бизнес и самозанятость, является большим нашим преимуществом. Аналитические способности выпускников помогут не только быть специалистами своего дела, но и управленцами в бизнесе. Профессия аудитора является не только самой высокооплачиваемой из всех экономических направлений, но и интересной, мобильной и коммуникабельной.



Направленность (профиль) «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ»

В процессе обучения студенты изучают пакеты прикладных программ: «Microsoft Office», «1С», «Project Expert», «Аудит Эксперт», изучают технологии проектирования баз данных и баз знаний, учатся работать с операционными системами Microsoft Windows, Unix, Linux, получают подготовку по программированию на языках С, С++.

Диплом по этому профилю гарантирует работу в области автоматизации учета и защиты информации, в области внедрения цифровых технологий в различных сферах экономики, в области проектирования и сопровождения автоматизации производственных процессов.



Направленность (профиль) «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Сфера профессиональной деятельности бакалавра менеджмента – управленческая деятельность в организациях всех форм собственности.

В процессе обучения студенты принимают широкое участие в научных мероприятиях - всероссийских, университетских и кафедральных конференциях, конкурсах, круглых столах.

Студенты изучают управленческие, экономические, социальные и гуманитарные дисциплины. Менеджмент требует универсальных способностей. Обучение по данному профилю формирует у студентов основные навыки, необходимые специалистам и руководителям в области международной торговли и бизнеса, и позволит развивать карьеру в различных компаниях, банках, консалтинге, а также вести индивидуальную предпринимательскую деятельность.





Направление подготовки 38.03.04 «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»



Направленность (профиль) «ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА»

Качественная подготовка студентов, будущих менеджеров, аналитиков и экспертов в области государственного и муниципального управления, обладающих стратегическим мышлением, навыками ситуационного и антикризисного управления, способных к креативному и гибкому поиску нестандартных решений, позволяет соответствовать самым современным требованиям работодателей.

Сфера государственного и муниципального управления является наиболее надёжной и стабильной, позволяющей быть уверенным в том, что все права и обязательства со стороны работодателя будут выполнены.

Государственный служащий, который обладает всеми необходимыми личностными качествами и знаниями, будет всегда востребован, его ждет прекрасное будущее и высокая заработная плата.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки 27.03.02 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»



Направленность (профиль) «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Вас научат осуществлять контроль качества продукции, услуг и производства в соответствии с международными и национальными стандартами, решать вопросы повышения качества продукции и услуг, проводить консалтинг, внешний и внутренний аудит систем менеджмента качества.

Студенты проходят практику с возможностью дальнейшего трудоустройства на передовых предприятиях республики и других регионов.

Выпускник может работать инженером-экспертом по сертификации продукции и услуг, инженером по метрологическому обеспечению, начальником отдела качества, руководителем органа по сертификации и т.д.



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

для лиц, поступающих на базе среднего общего образования (СОО), высшего образования (ВО),
а также лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ**

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
35.03.04 – Агрономия	<ul style="list-style-type: none">• биотехнология и защита растений• агробизнес	
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	<ul style="list-style-type: none">• агроэкология	1. биология, 2. русский язык, 3*. математика (профильная), химия, география, физика, информатика и ИКТ
35.03.05 – Садоводство	<ul style="list-style-type: none">• декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<ul style="list-style-type: none">• технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none">• землеустройство	1. математика (профильная), 2. русский язык, 3*. информатика и ИКТ, химия, география, физика
35.03.01 – Лесное дело	<ul style="list-style-type: none">• лесное хозяйство	1. математика (профильная), 2. русский язык, 3*. биология, география, химия, физика, информатика и ИКТ
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	<ul style="list-style-type: none">• ландшафтный строительство	1. математика (профильная), 2. русский язык, 3*. информатика и ИКТ, география, химия, биология, физика
05.03.06 – Экология и природопользование	<ul style="list-style-type: none">• экология	1. география, 2. русский язык, 3*. математика (профильная), биология, химия, информатика и ИКТ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

для лиц, поступающих на базе среднего общего образования (СОО), высшего образования (ВО),
а также лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ**

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
35.03.06 – Агроинженерия	<ul style="list-style-type: none">• технические системы в агробизнесе• электрооборудование и электротехнологии;• технический сервис в агропромышленном комплексе;• машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции• автоматизация и роботизация технологических процессов	
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none">• автомобили и автомобильное хозяйство	1. математика (профильная), 2. русский язык, 3*. информатика и ИКТ, химия, физика
20.03.01 –Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none">• безопасность технологических процессов и производств	
44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none">• технические системы в агробизнесе	
23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства	<ul style="list-style-type: none">• автомобили и тракторы	
27.03.02 - Управление качеством	<ul style="list-style-type: none">• управление качеством в производственно-технологических системах	
38.03.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none">• бухгалтерский учет, анализ и аудит• информационные системы и технологии в экономике	1. математика (профильная), 2. русский язык, 3*. обществознание, история, география, информатика и ИКТ
38.03.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none">• производственный менеджмент	
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	<ul style="list-style-type: none">• государственная и муниципальная служба	

при поступлении учитываются результаты 3 предметов (два обязательных, один по выбору)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, проводимые университетом самостоятельно для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
35.03.04 – Агрономия	<ul style="list-style-type: none"> • биотехнология и защита растений • агробизнес 	
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	<ul style="list-style-type: none"> • агроэкология 	<ol style="list-style-type: none"> 1. биологические основы сельского хозяйства, 2. русский язык, 3. прикладная математика в агробиологическом профиле
35.03.05 – Садоводство	<ul style="list-style-type: none"> • декоративное садоводство и ландшафтный дизайн 	
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<ul style="list-style-type: none"> • технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в агробиологическом профиле, 2. русский язык, 3. биологические основы сельского хозяйства
35.03.01 – Лесное дело	<ul style="list-style-type: none"> • лесное хозяйство 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в агробиологическом профиле, 2. русский язык, 3. биологические основы сельского хозяйства
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	<ul style="list-style-type: none"> • ландшафтный строительство 	<ol style="list-style-type: none"> 1. география природопользования, 2. русский язык, 3. прикладная математика в агробиологическом профиле
05.03.06 – Экология и природопользование	<ul style="list-style-type: none"> • экология 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в инженерно-техническом профиле, 2. русский язык, 3. макроскопическая физика
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none"> • землеустройство 	

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, проводимые университетом самостоятельно для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
35.03.06 – Агроинженерия	<ul style="list-style-type: none"> • технические системы в агробизнесе • электрооборудование и электротехнологии; • технический сервис в агропромышленном комплексе; • машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции • автоматизация и роботизация технологических процессов 	
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> • автомобили и автомобильное хозяйство 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в инженерно-техническом профиле, 2. русский язык, 3. макроскопическая физика
20.03.01 –Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • безопасность технологических процессов и производств 	
23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства	<ul style="list-style-type: none"> • автомобили и тракторы 	
44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> • технические системы в агробизнесе 	
27.03.02 - Управление качеством	<ul style="list-style-type: none"> • управление качеством в производственно-технологических системах 	
38.03.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> • бухгалтерский учет, анализ и аудит • информационные системы и технологии в экономике 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в экономическом профиле 2. русский язык 3. экономика
38.03.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> • производственный менеджмент 	
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	<ul style="list-style-type: none"> • государственная и муниципальная служба 	<ol style="list-style-type: none"> 1. прикладная математика в экономическом профиле 2. русский язык 3. политика и право

МАГИСТРАТУРА



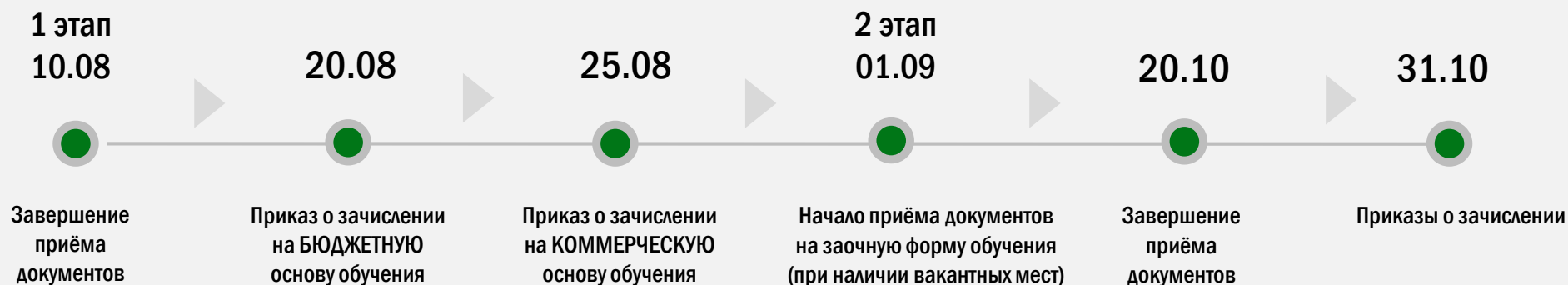
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- 35.04.04 Агрономия
- 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
- 21.04.02 Землеустройство и кадастры
- 35.04.06 Агроинженерия
- 35.04.01 Лесное дело
- 35.04.09 Ландшафтная архитектура
- 38.04.01 Экономика
- 38.04.02 Менеджмент
- 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

- Очная форма обучения
2 года
- Заочная форма обучения
2 года 6 месяцев

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ



АСПИРАНТУРА



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

06.06.01 Биологические науки

35.06.01 Сельское хозяйство

35.06.02 Лесное хозяйство

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

38.06.01 Экономика

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

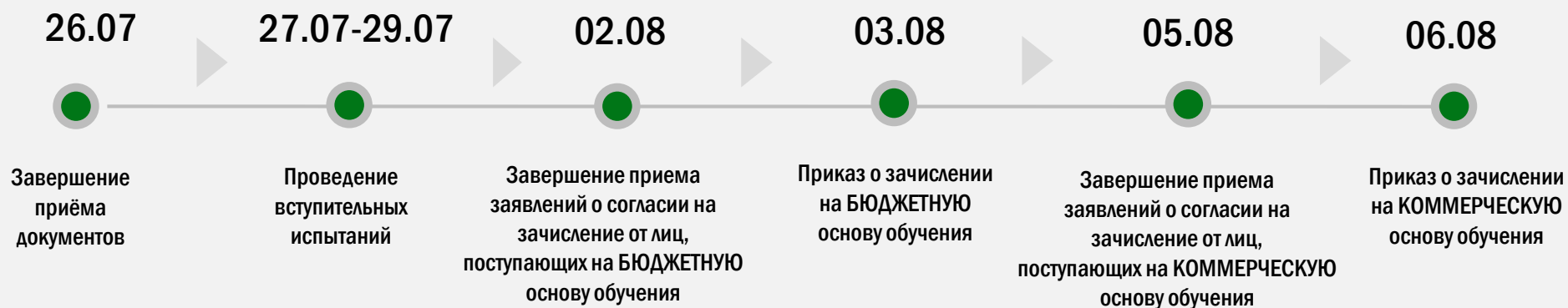
Очная форма обучения - **4 года**

Заочная форма обучения - **5 лет**

Очная форма обучения - **3 года**

Заочная форма обучения - **4 года**

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЁМА В АСПИРАНТУРУ



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



СТУДЕНЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОТРЯДЫ

В студенческих отрядах
производственную
практику проходят
более 20% от общего
количества студентов
по очной форме

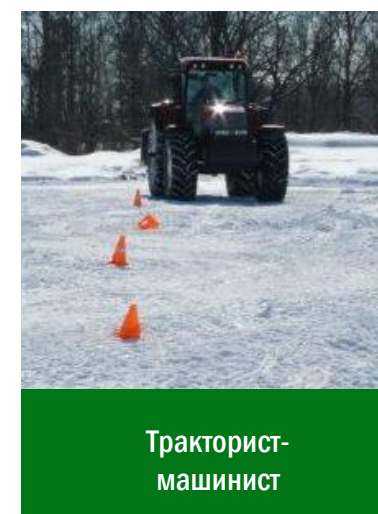
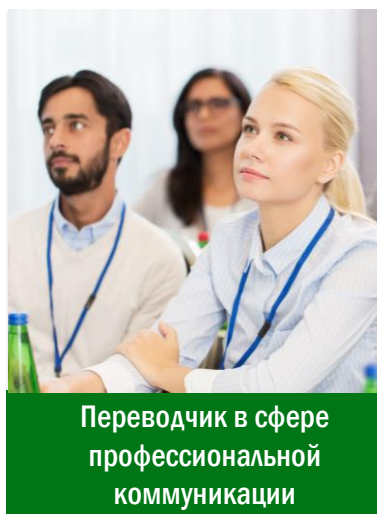
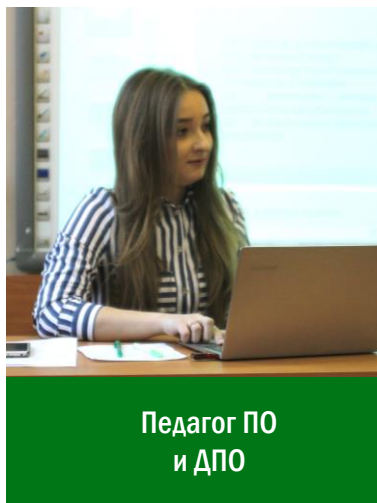


НАПРАВЛЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
специализированных
студенческих
отрядов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Казанский ГАУ
осуществляет
подготовку
специалистов в сфере
дополнительного
образования
по следующим
направлениям



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Студенты университета получают дополнительную квалификацию (рабочую профессию) в пределах своего направления подготовки на бесплатной основе.



DO_KAZANGAU

Отдел ДПО Казанского ГАУ
по тел. **8 (843) 567-46-47**
e-mail: dpo.agro@yandex.ru
ведущий специалист
Галимулина Гульнур

ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:

Управление персоналом
Специалист по связям с общественностью
Агрохимик-почвовед
Специалист по организационному и документационному обеспечению
управления организацией
Государственное муниципальное управление
Биотехнология
Лесное дело
Ландшафтная архитектура

ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:

Кассир
Тракторист-машинист
Токарь
Слесарь по ремонту автомобилей
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электросварщик ручной сварки
Вальщик леса

НАЛАЖЕНО СОТРУДНИЧЕСТВО С ИНОСТРАННЫМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ
interdep@kazgau.com
<https://international.kazgau.ru/>



НАШИ ВЫПУСКНИКИ – НАША ГОРДОСТЬ



**Усманов
Гумер Исмагилович**



**Шаймиев
Минтимер Шарипович**



**Минниханов
Рустам Нургалиевич**



1966 г.

**Выпускник 1961 г.
Факультет механизации
сельского хозяйства**

с 1966 г. председатель
Совмина ТАССР,
с 1982 г. первый секретарь
Татарского обкома КПСС,
с 1989 г. секретарь ЦК КПСС

1989 г.

**Выпускник 1959 г.
Факультет механизации
сельского хозяйства**

с 1989 г. первый секретарь
Татарского обкома КПСС,
с 1990 г. председатель
Верховного Совета РТ,
с 1991 г. Президент
Республики Татарстан
с 2010 г. Государственный советник РТ

2010 г. — по н.вр.

**Выпускник 1978 г.
Факультет механизации
сельского хозяйства**

с 1996 г. министр финансов РТ,
с 1998 г. Премьер-министр РТ,
с 2010 г. Президент
Республики Татарстан

ИСТОРИИ УСПЕХА ВЫПУСКНИКОВ КАЗАНСКОГО ГАУ



«Земля – наше богатство
и должно быть
соответствующее отношение
к ее использованию»

Зяббаров Марат Азатович,
*Заместитель Премьер-министра Республики
Татарстан - министр сельского хозяйства и
продовольствия Республики Татарстан*



«Наша страна богата лесом, чтобы
сберечь это богатство нужны
специально обученные
профессиональные работники.
Министерство лесного хозяйства
нуждается в молодых кадрах, которым
можно доверить будущее наших лесов,
а значит и будущее нашей планеты»

Зарипов Ильгизар Наилевич
*Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ*



«Экономическая мощь
и национальная безопасность
государства во многом
определяются состоянием
развития финансовой системы
экономики, её стабильностью и
результативностью»

Зарипов Марат Ривгатович
*Исполнительный директор
некоммерческой организации
«Государственный жилищный фонд при
Президенте РТ*



«На селе можно жить,
процветая»

**Нуриев Ильшат
Габделфартович**
*Глава Арского муниципального
района, Председатель Арского
районного Совета*

ИСТОРИИ УСПЕХА ВЫПУСКНИКОВ КАЗАНСКОГО ГАУ



«Любой специалист любой отрасли – это плод коллективного труда над становлением личности, гражданской позиции. И чем больше людей в этом участвует, тем качественнее этот плод. Именно так воспитывается личность, которая ответственно относится и к работе, и к процессам в обществе»

**Бурганов Рафис
Тимерханович**

И.о. ректора ФГБОУ ВО "Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма"



«Знание и труд имеют ценность только тогда, когда приносят благо родному краю и народу»

**Габдулина Розалия
Мирзаевна**

Председатель Правления ООО Камский коммерческий банк



«Профессия лесничего предполагает не просто любовь к лесу, ему необходимо служить в течение всей жизни. Нужно трудолюбие, желание пополнять свои знания каждый день. Я счастлив, что связал свою судьбу с благородной профессией лесовода»

**Гибадуллин Нурсиль
Фоатович**

*участковый лесничий
Матюшенского участкового
лесничества, к.с.-х.н.*

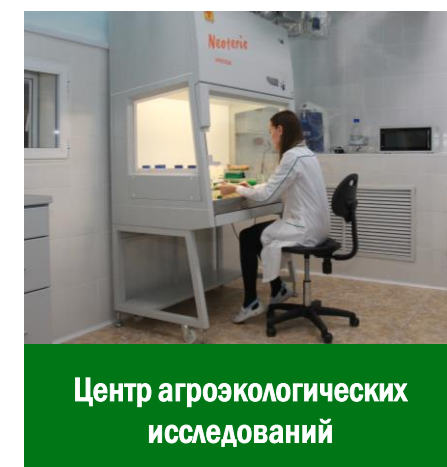
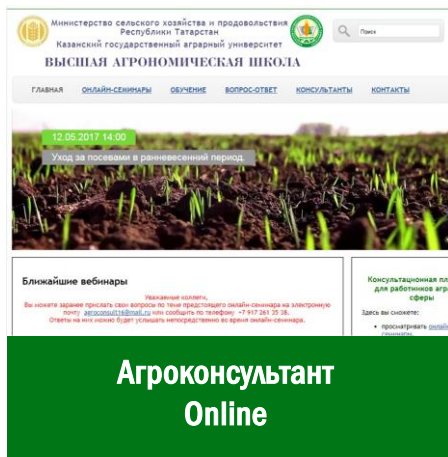


«Успех в любой деятельности зависит от приобретённого опыта и полученных знаний. Но даже обладая достаточным опытом не переставайте учиться и познавайте новое»

**Шагиахметов Алмаз
Альфредович**

*Генеральный директор ООО
«Межрегиональный кадастровый
центр»*

КАЗАНСКИЙ ГАУ СЕГОДНЯ



КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ



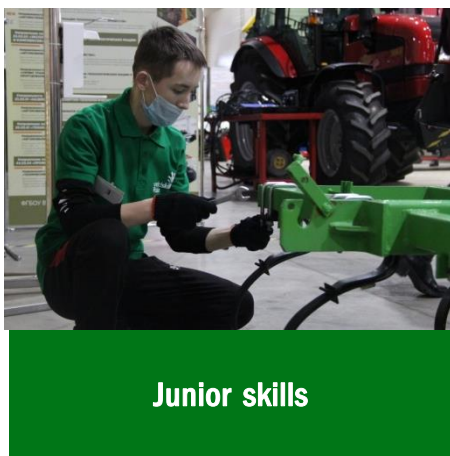
Подготовительные курсы
в дистанционном формате



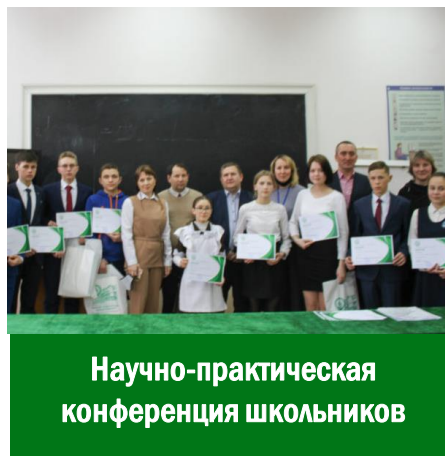
Олимпиады школьников по
общеобразовательным
предметам



Творческие конкурсы



Junior skills



Научно-практическая
конференция школьников

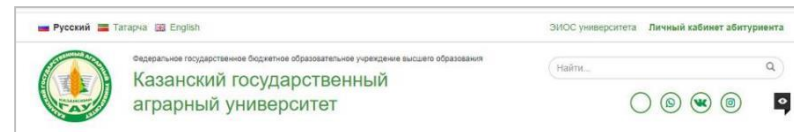


республиканская олимпиада
юных изобретателей
«МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

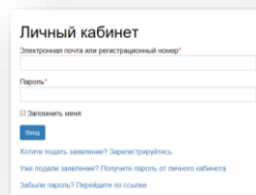
КАК ПОСТУПИТЬ В КАЗАНСКИЙ ГАУ?



1. Выбрать направление подготовки



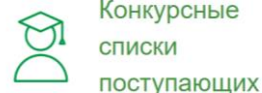
2. Подать документы (не более шести направлений подготовки)



3. Пройти вступительные испытания

по результатам ЕГЭ: поступающих на базе среднего общего образования (СОО), высшего образования (ВО), среднего профессионального образования (СПО).
по результатам внутренних экзаменов: поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО).

4. Списки абитуриентов и зачисление



Конкурсные списки

Дата формирования - 19.08.2021.
Форма обучения - Очная
Уровень подготовки - Бакалавриат
УТС/Направление подготовки/специальность - Агроинженерия
Основание поступления - Бюджет
Всего мест: 75

№	Физическое/Лиц о/СНИЛС	Математика	Русский язык	Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Сумма баллов за спец.дос. (кон. курсы)	Сумма баллов	Примоч. право	Согласие на зачисление	Нужность в общежитии
1	157-789-535 40	86	84	95	0	275		✓	
2	156-677-651 17	84	88	91	0	263			
3	159-196-645 16	88	84	84	0	256		✓	
4	163-480-552 68	82	86	83	0	251		✓	

5. Найти себя в приказе на зачисление

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ в дистанционной форме (online):



Для подключения к конференции Zoom «По вопросам поступления в Казанский ГАУ»

Идентификатор конференции: 938 819 4267

Код доступа: 123456

18.12.2021г.

Факультет лесного
хозяйства и экологии

19.02.2022г.

Институт агробиотехнологий
и землепользования

19.03.2022г.

Институт механизации и
технического сервиса

16.04.2022г.

по вопросам поступления
иностранных граждан в
Казанский ГАУ

14.05.2022г.

по вопросам поступления
иностранных граждан в
Казанский ГАУ

04.06.2022г.

по вопросам поступления
иностранных граждан в
Казанский ГАУ

Можно заранее задать вопросы ответственному секретарю приёмной комиссии Гузель Рафкатьевне, ответы обязательно прозвучат в прямом эфире.

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ



ФГБОУ ВО Казанский ГАУ



420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 65, каб.1



(843) 236-66-71; (843) 567-46-30



8-9600-567-667



priem.kazgau.ru



priem@kazgau.com

kazangau@mail.ru

Мы в социальных сетях:



t.me/priemkazgau



[instagram.com/kazangau/](https://www.instagram.com/kazangau/)



Международный отдел:

420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 65, кабинет №7

(843) 567 46 13

e-mail: interdep@kazgau.com

