



АБИТУРИЕНТ 2020

**КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



Айрат Валиев

Ректор Казанского ГАУ

«« Дорогие друзья!

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 2020 года!

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ



Очная форма обучения

бакалавриат 4 года
специалитет 5 лет



Заочная форма обучения

бакалавриат 5 лет
специалитет 6 лет



Ускоренное обучение по индивидуальным учебным плана

▶ Минимальное количество баллов для подачи заявления

Математика		27
Русский язык		36
Биология		36
Физика		36
Обществознание		42
География		37

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

1

Обязательные документы

- Заявление (заполняется оператором приёмной комиссии)
- Оригинал или ксерокопия документа, удостоверяющего личность, гражданство (паспорт)
- Оригинал или ксерокопия документа государственного образца об образовании (аттестат или диплом)

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) (для отдельных категорий поступающих: дети-инвалиды, дети-сироты и др., указанные в пунктах 29-37 Правил приёма (при наличии))

3

Направления подготовки, при поступлении на которые требуется предоставление медицинской справки

- 35.03.06 – Агроинженерия
- 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

260

с дисциплиной
по выбору

«БИОЛОГИЯ»



43

с дисциплиной
по выбору

«ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»



361

с дисциплиной
по выбору

«ФИЗИКА»



11

с дисциплиной
по выбору*

«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ИСПЫТАНИЕ»



*Проводится Казанским ГАУ самостоятельно, приём на обучение по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

КОММЕРЧЕСКИЕ МЕСТА

65

с дисциплиной
по выбору

«БИОЛОГИЯ»



307

с дисциплиной
по выбору

«ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»



239

с дисциплиной
по выбору

«ФИЗИКА»



20

с дисциплиной
по выбору*

«ГЕОГРАФИЯ»



*Также 14 коммерческих мест с дисциплиной по выбору «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ».

Проводится Казанским ГАУ самостоятельно, приём на обучение по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



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) «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.



Направленность (профиль) «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»

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.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



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.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Направление подготовки 35.03.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»



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

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.



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

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.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



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.

Специалисты по землеустройству и кадастрам требуются как в государственные органы, так и в коммерческие фирмы, в основном проектировочные и строительные.

Землеустроители являются главными специалистами по претворению в жизнь земельной реформы, в результате которой происходит юридическое оформление прав землепользователей на землю, которая становится объектом налогообложения.

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»

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.



Направленность (профиль) «СЕРВИС ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (СЕЛЬСКОЕ 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.

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» КВАЛИФИКАЦИЯ: «БАКАЛАВР»

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»



Направленность (профиль)
«ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ»

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.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ

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 КазГАУ, 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.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ



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) «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ»

Студенты этого профиля приобретают навыки анализа экономической информации, разработки бизнес-планов, а также проектов развития предприятий и организаций. Студенты при выполнении выпускных квалификационных работ затрагивают вопросы импортозамещения, информационного обеспечения, управления рисками инновационного инвестиционного проекта и т.д.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ



Направление ПОДГОТОВКИ 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»



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) «ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ В КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ»

Особое место современного финансового управляющего заключается в его ключевой роли в современном социально-ориентированном государстве, выстраивающем взаимоотношение между властью, бизнесом и гражданами не через жесткое администрирование, а через систему гибкого бюджетного финансирования программ экономического и социального развития, государственного заказа, систему грантов, технопарков, центров опережающего развития.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ



Направление подготовки 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ»



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.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ



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.

СУПЕРСЕРВИС «ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН»

Ситуация:

Абитуриент поступает ОЧНО, на БАКАЛАВРИАТ и хочет участвовать в конкурсе на бюджетные и коммерческие места



Я хочу поступить в Казанской ГАУ



Я изучил информацию на официальном сайте, на портале «Поступай правильно»

УРА! Я могу подать документы через ГосУслуги! Преимущества - не надо ехать в Казань, быстро, без очередей, в любое время суток

15 мин и готово!

Теперь осталось отслеживать свой рейтинг, который автоматически обновляется

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
35.03.04 – Агрономия	<ul style="list-style-type: none"> защита растений агробизнес сельскохозяйственная биотехнология 	бакалавр	очная, заочная	биология , математика, русский язык
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	<ul style="list-style-type: none"> агроэкология 	бакалавр	очная, заочная	биология , математика, русский язык
35.03.05 – Садоводство	<ul style="list-style-type: none"> декоративное садоводство и ландшафтный дизайн 	бакалавр	очная	биология , математика, русский язык
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<ul style="list-style-type: none"> технология производства и переработки продукции животноводства технология производства и переработки продукции растениеводства 	бакалавр	очная, заочная	биология , математика, русский язык
35.03.01 – Лесное дело	<ul style="list-style-type: none"> лесное хозяйство 	бакалавр	очная, заочная	математика, биология , русский язык
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	<ul style="list-style-type: none"> ландшафтный дизайн 	бакалавр	очная, заочная	математика, биология , русский язык
05.03.06 – Экология и природопользование	<ul style="list-style-type: none"> экология 	бакалавр	очная	география , математика, русский язык
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none"> землеустройство 	бакалавр	очная, заочная	математика, физика , русский язык
35.03.06 – Агроинженерия	<ul style="list-style-type: none"> технические системы в агробизнесе (машины и оборудование в агробизнесе) электрооборудование и электротехнологии; технический сервис в агропромышленном комплексе; машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции автоматизация и роботизация технологических процессов 	бакалавр	очная, заочная	математика, физика , русский язык

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль) / специализация	квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов (предметы в порядке убывания приоритета)
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> • автомобили и автомобильное хозяйство • сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство) 	бакалавр	очная, заочная	математика, физика , русский язык
20.03.01 –Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • безопасность технологических процессов и производств 	бакалавр	очная, заочная	математика, физика , русский язык
23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства	<ul style="list-style-type: none"> • автомобили и тракторы 	специалист	очная, заочная	математика, физика , русский язык
27.03.02 – Управление качеством	<ul style="list-style-type: none"> • управление качеством в производственно-технологических системах 	бакалавр	очная, заочная	математика, физика , русский язык
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> • технические системы в агробизнесе 	бакалавр	очная	математика, русский язык, профессиональное испытание
38.03.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> • бухгалтерский учет, анализ и аудит • экономика и управление предприятиями • информационные системы и технологии в экономике • финансовое управление в коммерческих организациях и муниципальных образованиях 	бакалавр	очная, заочная	математика, обществознание , русский язык
38.03.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> • производственный менеджмент 	бакалавр	очная, заочная	математика, обществознание , русский язык
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	<ul style="list-style-type: none"> • государственная и муниципальная служба 	бакалавр	очная, заочная	математика, обществознание , русский язык

МАГИСТРАТУРА

НАПРАВЛЕНИЯ:

- 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

3 года

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ

20.06



Единый день начала
приёма документов



Завершение
приёма документов



Завершение приема
оригиналов документов
и заявлений о согласии



Приказ о зачислении
на бюджетную основу



Приказ о зачислении
на коммерческую основу

АСПИРАНТУРА

НАПРАВЛЕНИЯ:

- 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

3 года

Заочная форма обучения

4 года

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЁМА В АСПИРАНТУРУ

20.06



Единый день начала приёма документов



Завершение приёма документов



Завершение приема оригиналов документов и заявлений о согласии

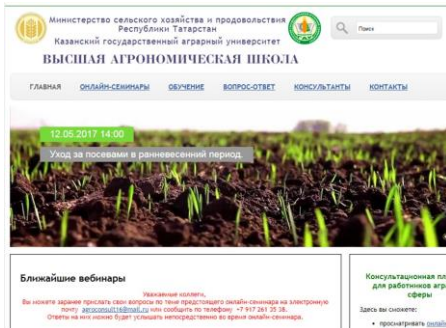


Приказ о зачислении на бюджетную основу



Приказ о зачислении на коммерческую основу

КАЗАНСКИЙ ГАУ СЕГОДНЯ



Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Республики Татарстан
Казанский государственный аграрный университет
ВЫСШАЯ АГРОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

12.05.2017 14:00
Уход за посевами в равнинной местности

Ближайшие вебинары

Указанные даты.
Вы можете заранее прислать свои вопросы по теме предстоящего онлайн-семинара на электронную почту: agronom@kgsu.ru или сообщить по телефону: +7 817 241 30 36.
Ответа на них можно будет услышать непосредственно во время онлайн-семинара.

Консультационная помощь для работников агро-сферы

Здесь вы сможете:
• просматривать [различные материалы](#)

Агроконсультант Online



AgriMBA



Центр трудоустройства выпускников



Международный отдел



Центр ландшафтного дизайна



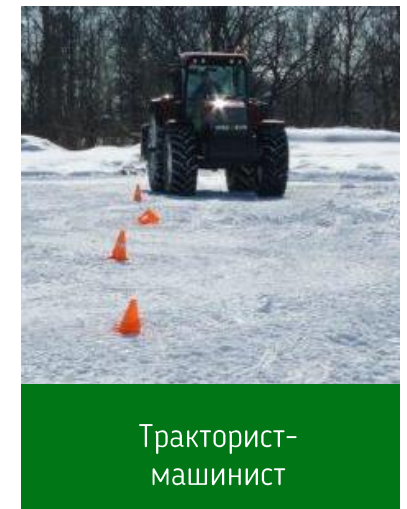
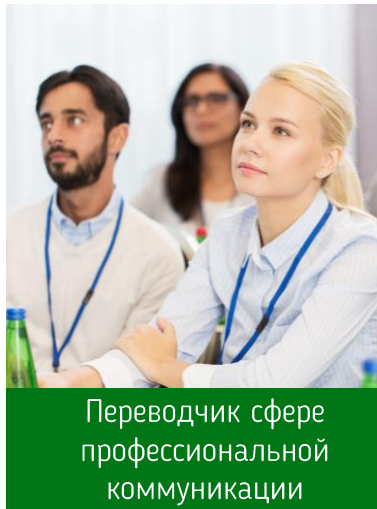
Центр агроэкологических исследований

НАЛАЖЕНО СОТРУДНИЧЕСТВО С ИНОСТРАННЫМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

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



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



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,
Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан



«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
Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр образования и науки Республики Татарстан



«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



«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*



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

Габдуллина 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 Нурсилье 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»*

КАК СТАТЬ СТУДЕНТОМ. ШАГИ АБИТУРИЕНТА

1. Выбираем до пяти вузов



Как?

- Сайты ВУЗов, дни «Открытых дверей», выставка «Карьера и образование», советы родителей, друзей и учителей

На что обратить внимание?

- Лицензия, свидетельство об аккредитации, информационные материалы

Важно знать

- Правила приема, проходные баллы, наличие общежития

4. Сдаем документы



Куда?

- До пяти ВУЗов одновременно
- Три направления подготовки (специальности)

2. Сдаем ЕГЭ



Общие для всех направлений

Русский язык
Математика

Дополнительный (в зависимости от выбранного направления)

Физика
Биология
Обществознание
География

5. Отслеживаем свой рейтинг. Ждем результатов конкурса



Где?

- Сайты ВУЗов
- Информационные стенды приемной комиссии

Что?

- Сводная информация
- Рейтинговые списки

3. Собираем документы



- Аттестат
- Паспорт
- 2 фото
- Мед. справка (для направления агроинженерия, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

Важно знать

- План приема на бюджет
- План приема на коммерческое обучение

6. Приказы о зачислении в число студентов



ПРИЕМНАЯ 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:



vk.com/priem_kazgau



[Instagram.com/priem_kazgau](https://www.instagram.com/priem_kazgau)

Международный отдел:

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

(843) 567 46 13

e-mail: interdep@kazgau.com

