



Абитуриент - **2021**

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА











1922 Γ.

ОСНОВАНИЕ

На основе объединения сельскохозяйственного факультета Политехнического института и лесного факультета Казанского университета был учреждён Казанский институт сельского хозяйства и лесоводства

1995

от академии

В 1995 году Казанскому сельскохозяйственному институту был присвоен статус академии.

2006

К УНИВЕРСИТЕТУ

2006 году приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, академии присвоен статус университета

2019 г.

КАЗАНСКИЙ ГАУ СЕГОДНЯ

Головной ВУЗ научнообразовательного кластера АПК Республики Татарстан

2022 Γ.

100 ЛЕТ

В 2022 году 100 лет со дня основания Казанского государственного аграрного университета













КАЗАНСКИЙ ГАУ В ЦИФРАХ

>5000 студентов

28

программ бакалавриата

программ

магистратуры

программа специалитета 35

докторов наук, профессоров

программ аспирантуры Наук, доцентов

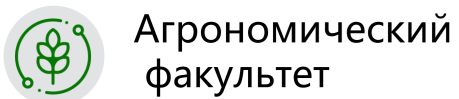
12

нучно-инновационных центра



любовь к знаниям и науке







Институт механизации и технического сервиса





Институт экономики





Факультет лесного хозяйства и экологии



















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, приемы биотехнологии в производство и переработку продукции растениеводства. Создает новые биопрепараты и продукты. Проводит научные исследования в области агрономии и защиты растений, 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!





















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 почвенногеографические 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.











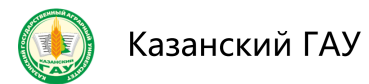


Направление подготовки 35.03.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»



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

Профессия технолог по производству и переработки сельскохозяйственной продукции 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. Также 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



























Направление подготовки 21.03.02 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



Направленность (профиль) «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»

В учебном плане направления есть теоретические и практические, в большинстве своем – технические, дисциплины. Будущие бакалавры изучают метро-логию, стандартизацию и сертификацию, геодезию, фотограммметрию 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.



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 ΑΠΚ.



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 оборудование машиноиспытательных станций и предприятий 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 инженером и ведущим специалистом 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.















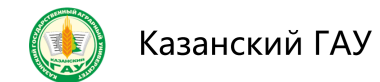
Направление подготовки 23.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»



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 функции на предприятиях.















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 так же в научно-производственных объединениях и конструкторских бюро, сфера деятельности которых связана с техникой.

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

Квалификация (степень) присваиваемая выпускнику - инженер.













Направление подготовки 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

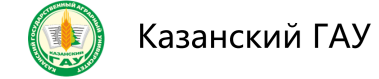


Направленность (профиль) «БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

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.













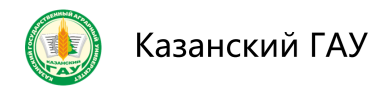
Направление подготовки 44.03.04 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ»



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; учебнометодические центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации; в службах занятости населения, а также работа по профилю инженерной специализации.













ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА и экологии







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 стажируются 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», 000 «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 заботиться 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) «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.













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.















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.













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.













Направление подготовки 27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

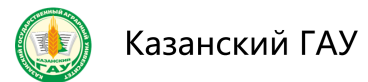


Направленность (профиль) «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

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.











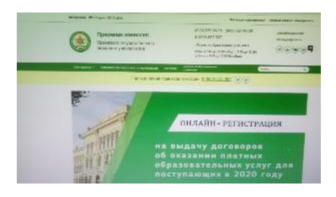


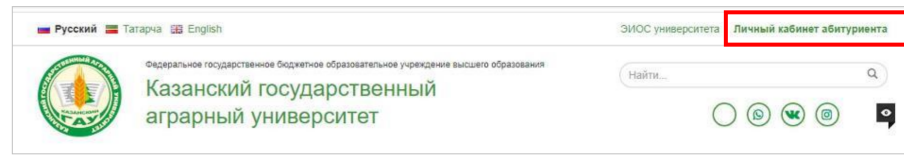
КАК ПОСТУПИТЬ В КАЗАНСКИЙ ГАУ?



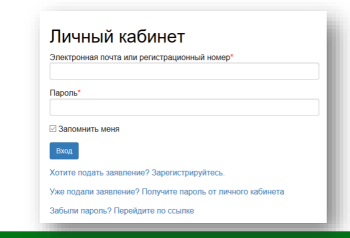
1. Выбрать направление подготовки







2. Подать документы (не более шесть направлений подготовки)







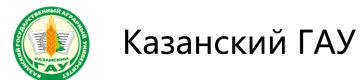




3. Пройти вступительные экзамены

4. Списки абитуриентов и зачисление

5. Найти себя в приказе на зачисление











ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И СРОКИ ПРИЁМА

1

Обязательные документы

- документ, удостоверяющего личность, гражданство (паспорт)
- документ об образовании (аттестат или диплом)
- страховое свидетельство обязательного медицинского страхования



19 июня 2021 года



БЮДЖЕТ

24 июля

KOHTPAKT

20 августа

2

Иные документы (подаются при наличии)

- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения абитуриентов
- Документы, подтверждающие особые права абитуриента и преимущества при поступлении в Университет, установленные законодательством Российской Федерации(для отдельных категорий поступающих: дети-инвалиды, дети-сироты, и др., указанные в пунктах 23-31 Правил приёма (при наличии))
- Договор о целевом обучении

3

• Заявление о согласии на зачисление (согласно срокам, указанным в Правилах приема в Казанский ГАУ)













ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

В форме Единого государственного экзамена (ЕГЭ) (для лиц поступающих на основе среднего общего образования)

В форме вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно -для лиц поступающих на базе среднего профессионального или высшего образования 1. вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

- инвалиды и иностранные граждане
- 2. по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;
- б) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации











ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



Очная форма обучения



Заочная форма обучения



Очно-заочная форма обучения

два предмета обязательные, один предмет по выбору

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 бамов

История, min 32 балла













КОНКУРСЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Особая квота

(Составляет 10 % от бюджета. В рамках конкурса могут участвовать инвалиды 1,2 групп, дети-инвалиды, инвалиды с детства)

Целевая квота

(Размер до 20 % от бюджета. Осуществляется по договорам о целевом обучении)

Общий конкурс

(Бюджетные места за вычетом особой квоты и квоты целевого приема)

Платная основа













ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ (дополнительные баллы)

Золотой значок ГТО + 5 баллов

Аттестат с отличием, Диплом СПО с отличием + 5 баллов

Волонтерская деятельность + 2 балл

Участники, победители Всероссийски олимпиад, мероприятий и т.д. + 2-10 баллов











ПЛАН ПРИЕМА

Бюджетные места- 784 Очная форма обучения- 440 Заочная форма обучения – 344 Целевые места – 78 (проект)

Коммерческие места - 771
Очная форма обучения - 337
Очно-заочная форма обучения - 160
Заочная форма обучения – 274











БОНУСЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В УНИВЕРСИТЕТ

Скидка на оплату стоимости обучения при поступлении на очную форму обучения

Государственная академическая стипендия;

Государственная социальная стипендия

Стипендия Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

Стипендия Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ

Стипендия в размере 10 000 руб. при заключении ученического договора с с/х предприятием

Выпускникам Казанского ГАУ: -единовременная выплата в размере 300.0 тыс.руб.;

- -ежемесячная выплата в размере МРОТ к зарплате;
- -субсидия на жилье («Комплексное развитие сельских территорий на период 2020-2025)













ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ в дистанционном формате по следующим предметам: математика, русский язык, биология, химия, физика подготовка к сдаче ЕГЭ в школе или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно

ПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по общеобразовательным предметам с декабря по март 2021 года

Научно-практическая конференция школьников

республиканская олимпиада юных изобретателей «МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

Zoom - КОНФЕРЕНЦИИ

Zoom-конференции «По вопросам поступления в Казанский ГАУ» в 2020 -2021 учебном году».

21 ноября в 13:00. Институт экономики

19 декабря в 13:00. Факультет лесного хозяйство и экологии

20 февраля в 13:00. Агрономический факультет

20 марта в 13:00. Институт механизации и технического сервиса

17 апреля в 14:00. по вопросам поступления на направления подготовки

МАГИСТРАТУРЫИ АСПИРАНТУРЫ

22 мая в 14:00. особенности приема на целевое обучение

идентификатор 459 772 9499, код доступа 985632



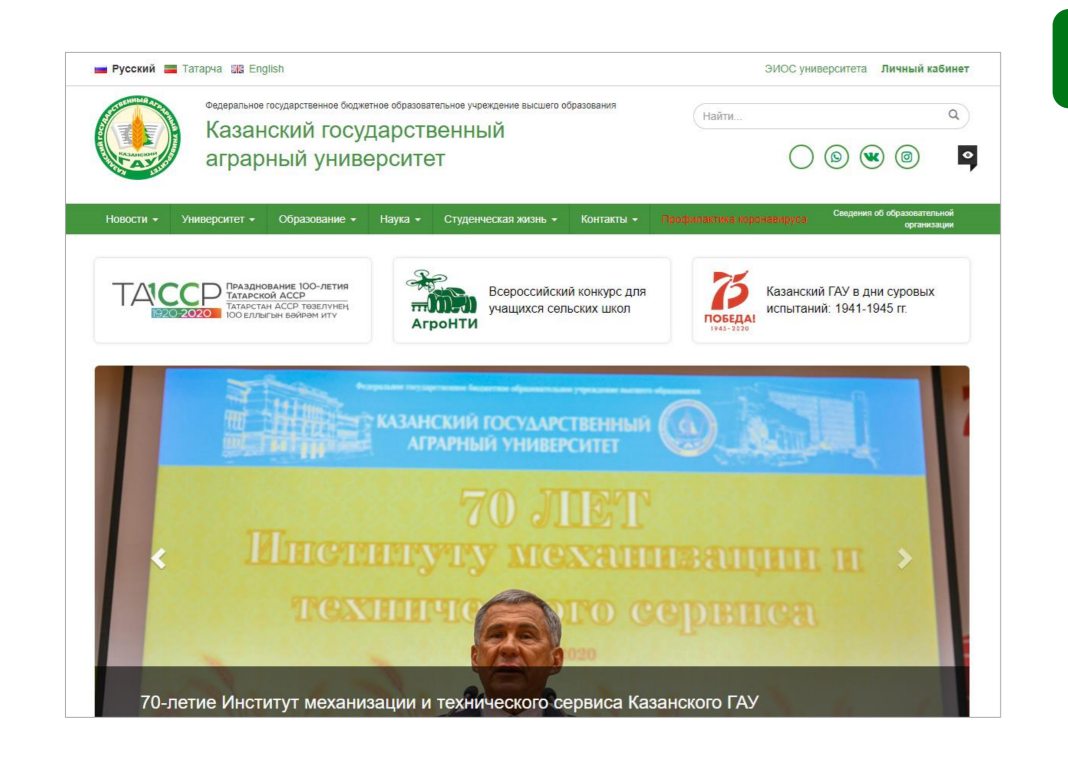






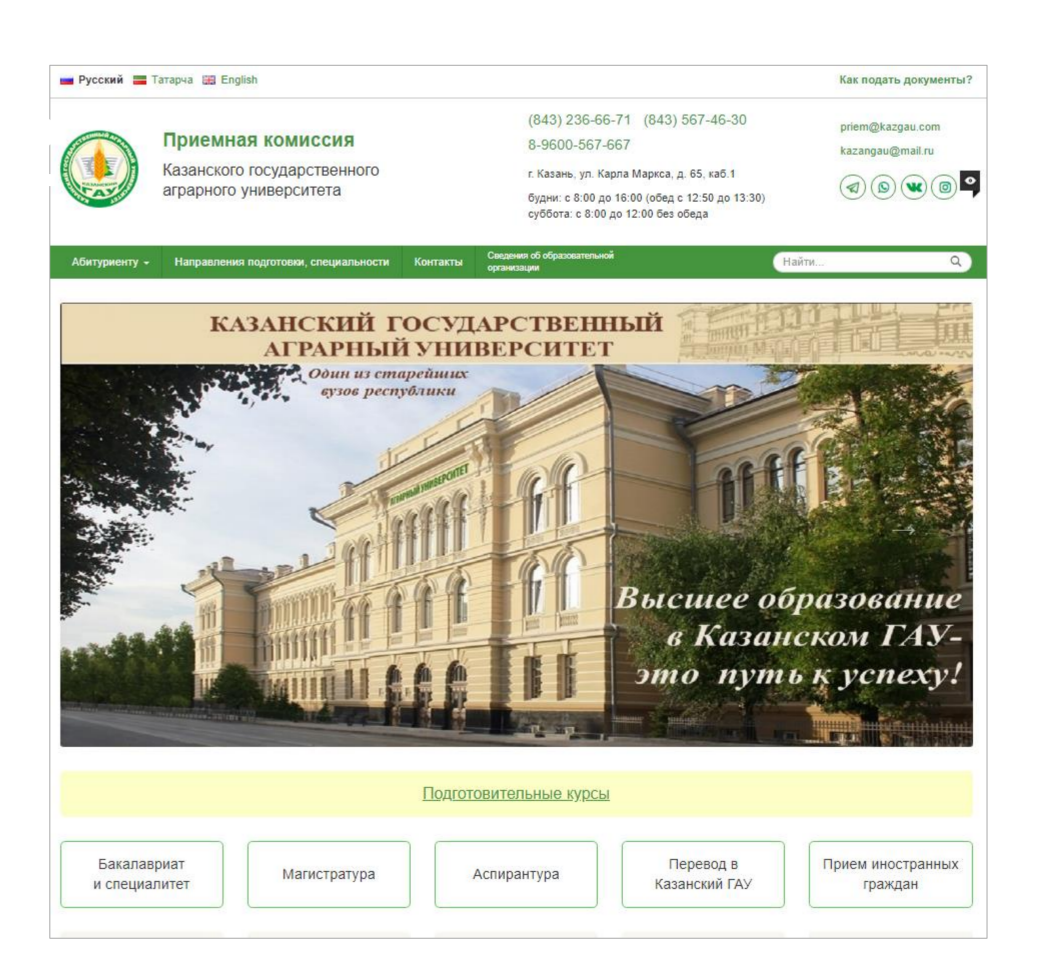


ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТУПЛЕНИИ В КАЗАНСКИЙ ГАУ



2





ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ



ФГБОУ ВО Казанский ГАУ



(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/kazangau

Международный отдел:

420015, г.Казань, ул.К.Маркса, 65, кабинет №7 (843) 567 46 13 e-mail: interdep@kazgau.com

