

## Слайд 1

Приветственное слово

В наше время в университете 7 факультетов, один из которых факультет заочного обучения.

## Слайд 2

Минимальные баллы ЕГЭ: русский язык – 36, математика – 27, биология – 36, физика – 36, информатика - 40, обществознание – 42, иностранный язык - 22, география – 37, химия - 36 .

Обращаем ваше внимание, что в этом году произошли изменения в правилах приема. В 2021 году при поступлении будет необходимо предоставить результаты 2 обязательных экзаменов и одного экзамена на выбор,

Рассмотрим направления подготовки подробнее.

## Слайд 3

***Обязательные экзамены: Русский язык и математика, экзамен по выбору: Физика или информатика.***

Техносферная безопасность – это очень интересное и востребованное направление. На каждом предприятии, на каждом производстве необходим инженер по технике безопасности. Выпускники способны проводить экспертизы и контроль безопасности и экологичности технологий, технических объектов и проектов, состояния окружающей среды в регионах; способны дать оценку технических систем и производств по критериям безопасности жизнедеятельности; готовы к обеспечению безопасности на рабочем месте и управлению в области безопасности жизнедеятельности на предприятии. Профессии: специалист по защите человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия производств, специалист службы безопасности жизнедеятельности на предприятиях.

Продукты питания из растительного сырья - направление подходит для тех, кто хочет работать в сфере продовольственной промышленности, перерабатывающей промышленности. Профессия: техник-технолог.

Агроинженерия – это направление подготовки предусматривает изучение не только автомобильного транспорта, но и оборудования для производства, хранения и первичной переработки с/х продукции, проведению технического обслуживания, ремонта и восстановления работоспособности автомобилей и другой техники и проектированию технологических процессов, машин и оборудования. Профессии: специалисты агрофирм по производству, первичной переработке и реализации продукции растениеводства и животноводства, специалисты и руководители предприятий и дилерских центров по сервисному обслуживанию техники.

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль – автомобильный сервис. Разработка технической документации по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонт и сервисного обслуживания автомобилей, организация диагностики, технического обслуживания и ремонт автомобилей. Профессии: специалисты организаций, занимающихся эксплуатацией, хранением, техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей, руководитель такой организации.

Строительство. Строитель - профессия массовая и востребованная, ее представители пользуются стабильным спросом на рынке труда. Бакалавры данного направления подготовки получают хорошую базовую подготовку по расчету, проектированию и

возведению зданий и сооружений, а также по геодезическим работам на строительной площадке, проектированию систем тепло- и водоснабжения зданий, расчету сметной стоимости строительства, архитектурному проектированию, особенностям проектирования в сложных климатических и геологических условиях. Словом, это специалисты-универсалы, которые не останутся без работы в любом населенном пункте земного шара. Профессии: мастер строительного-монтажных работ, прораб, сметчик, специалист отдела капитального строительства, инженер по эксплуатации зданий и сооружений, инженер проектировщик, начальник участка.

Наземные транспортно-технологические средства – это специалитет. Срок обучения – 5 лет. Решение инженерных задач и анализ состояния и перспектив развития технических средств агропромышленного комплекса, разработка конструкторско-технической документации для производства технических средств АПК и использование современной сельхозтехники, организация процесс производств узлов и агрегатов технических средств АПК. Профессии: специалисты и руководители проектно-конструкторских организаций, предприятий по сервисному обслуживанию техники, в агрофирмах. По окончании обучения можно поступать сразу в аспирантуру. При обучении изучают наибольшее количество разновидностей наземного транспорта.

Информационные системы и технологии - изучает математическое, информационное и программное обеспечение информационных систем и сетей; способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации программных средств ИС в различных областях человеческой деятельности. Профессии: специалист по внедрению ИС, программист ИС, консультант по ИС, сервис-инженер по ИС, программист-проектировщик по ИС, руководитель сервисной службы ИС.

Программная инженерия - участие в процессах разработки программного обеспечения; планирование и координация работ по настройке и сопровождению программного продукта; ввод в эксплуатацию программного обеспечения; участие в проектировании компонент программного продукта. Профессии: архитектор программного обеспечения, менеджер по информационным технологиям, руководитель проектов в области информационных технологий, специалист по информационным ресурсам.

Прикладная информатика – изучает реализацию проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования; внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и создания ИС. Профессии: экономист или бухгалтер с перекрестным знанием компьютеров, прикладных программ, специалист по разработке информационных систем, специалист по эксплуатации и использованию информационных систем.

#### **Слайд 4**

***Обязательные экзамены: Русский язык и математика, экзамен по выбору: Физика или биология.***

Лесное дело – изучается восстановление, улучшение, повышение продуктивности лесных насаждений; мониторинг, охрана и защита леса. Профессии: инженер лесного хозяйства.

Ландшафтная архитектура – изучение создания, реконструкции, обслуживания и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры. Профессии: ландшафтный дизайнер, флорист.

***Обязательные экзамены: Русский язык и математика, экзамен по выбору: Физика или география***

Землеустройство и кадастры - основными целями факультета землеустройства и кадастра являются подготовка кадров в области геодезии, землеустройства, кадастра недвижимости, геоинформационных систем, экономической оценки и управления недвижимостью, планирования и развития территорий. Получение престижного уникального образования позволяет выпускникам факультета работать в кадастровых службах, органах административного и муниципального управления, инвестиционных, геодезических, землеустроительных и строительных компаниях, земельных кадастровых палатах, фондах имущества в агентствах недвижимости, организациях, занимающихся риэлторской деятельностью, организациях и фирмах геодезического производства. Профессии: землеустроитель, геодезист, кадастровый инженер, специалист по земельно-имущественным отношениям, оценщик земель.

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств – это новое направление, первый год на данном факультете. Направление предусматривает обучение по проектированию и строительству зданий и сооружений из древесных материалов, а так же производство изделий и конструкций из древесины. За период обучения студенты осваивают расчётные и технологические дисциплины с учетом специфики свойств и характеристик древесины. Профессии: строитель-технолог, технолог по производству изделий и конструкций из древесины, инженер проектировщик, прораб.

#### **Слайд 5**

***Обязательные экзамены: Русский язык и математика, экзамен по выбору: Обществознание или информатика.***

Экономика - анализ необходимых экономических и социально-экономических показателей, анализ и интерпретация финансовой, бухгалтерской и иной информации и использование полученных сведений для принятия управленческих решений. Профессии: специалисты и руководители финансовых, кредитных и страховых учреждений, органов государственной и муниципальной власти, образовательных учреждений.

Менеджмент - проектирование организационной структуры, оценка условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений, проведение анализа рыночных и специфических рисков, используя эти результаты для принятия управленческих решений. Профессии: специалисты и руководители в различных службах аппарата управления, органах государственного и муниципального управления.

***Обязательные экзамены: Русский язык и математика, экзамен по выбору: Обществознание или иностранный язык.***

Товароведение - оценка соответствия безопасности и качества товаров требованиям технических регламентов, стандартов, технических условий, таможенная экспертиза качества и выявления контрафактной продукции, менеджмент качества и безопасности потребительских товаров, проведение научных исследований по оценке потребительских свойств, качества, безопасности, подлинности и конкурентоспособности товара, разработка методов выявления некачественных и фальсифицированных товаров. Профессии: таможенный инспектор, товаровед-эксперт, специалист по международной логистике, специалист по стандартизации и сертификации товаров.

#### **Слайд 6**

***Обязательные экзамены: Русский язык и биология, экзамен по выбору: Химия или математика.***

Ветеринарно-санитарная экспертиза - ветеринарно-санитарная экспертиза сырья, продуктов животного и растительного происхождения (мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты, рыба и рыбопродукты, мед и пчелопродукты, овощи и фрукты). Профессии: ветеринарно-санитарный эксперт (специалист лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках), санитарный врач.

Ветеринария – квалификация ветеринарный врач. Область деятельности врачебная, организационно-управленческая, ветеринарные врачи работают на государственной службе, в ветеринарных клиниках (различных форм собственности); на ветеринарных станциях; в зоопарках; на предприятиях по разведению сельскохозяйственных животных и птиц; на пунктах контроля продуктов и сырья животного происхождения; собаководческих питомниках, зверофермах, рыбхозах. Специалитет. Срок обучения 5 лет. Профессии: ветеринарный врач, врач микробиолог, врач бактериолог, эксперт по производству ветеринарных препаратов, ветеринарно-санитарный врач.

Зоотехния – овладение навыков по кормлению, содержанию и разведению животных и птицы на сельскохозяйственных предприятиях АПК, птицефабриках, свинокомплексах, конезаводах и изучение технологий на мясо- и молокоперерабатывающих предприятиях, пасаках. Профессии: зоотехник, селекционер на предприятиях агропромышленного комплекса, охотовед.

Агрохимия и агропочвоведение – направление подготовки, охватывающее обширный круг знаний и умений; включает разработку и реализацию экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, проведение почвенно-агрохимических и экологических обследований земель и процедуры их сертификации. Выпускники могут работать агрохимиками, экологами, специалистами в аграрном производстве и на промышленных предприятиях, в органах власти и учреждениях Минприроды и Минсельхоза, в проектных и научно-исследовательских учреждениях, в службах мониторинга, контроля и аудита: Россельхознадзор, Роспотребнадзор, центры агрохимической службы, центры сертификации с/х объектов и продукции, санитарно-гигиенические и аналитические лаборатории. Профессии: агрохимик, эксперт качества сельскохозяйственной и пищевой продукции, почвовед, эколог-эксперт.

## **Слайд 7**

***Обязательные экзамены: Русский язык и биология, экзамен по выбору: Математика или география.***

Агрономия – Это очень актуальное в наше время направление, изучающее оценку пригодности агроландшафтов для возделывания сельскохозяйственных культур и их рационального использования; эффективное использование удобрений, средств защиты растений, семян, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственной техники; разработку и реализацию инновационных технологий в системах зонального и точного земледелия; анализ состояния и перспектив повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Профессии: агроном, биотехнолог, фермер, инспектор карантинной службы.

Почвоведение - интересное направление, где изучают происхождение, строение, состав, свойства и распространение почв, участвует в управлении земельными ресурсами. Профессии: почвовед, инженер, эколог-проектировщик.

Садоводство – специалист по декоративному питомниководству, газоноводству, цветоводству, фитодизайну, флористике и эксплуатации объектов садово-паркового искусства. Профессии: садовод, плодоовощевод, флорист.

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – направление, связанное с изучением реализации технологии производства и переработки продукции растениеводства и животноводства, эффективного использования материальных ресурсов, организации контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Профессии: технолог пищевых производств.

**Обязательные экзамены: Русский язык и география, экзамен по выбору: Математика или биология.**

#### Экология и природопользование

Экология и природопользование включает планирование и проведение научных исследований в области экологии, охраны природы, оценку воздействия на окружающую среду, участие в экологической экспертизе различных проектов и др. Профессии: инженер по охране окружающей среды (эколог), начальник экологической службы предприятия, специалист в области охраны окружающей среды, эколог-эксперт.

#### **Слайд 8**

Если по результатам ЕГЭ от 175 баллов и выше, то дается скидка на обучение на платные места на направлениях подготовки или повышенную стипендию 5500 на бюджетные места.

#### **Слайд 9**

Профессиональные пробы онлайн

#### **Слайд 10-13**

Кроме науки очень активно развивается студенческая жизнь. В университете очень большой спортивный манеж, на базе него создан спортивный клуб университета, существует множество спортивных секций. Студенческий клуб представлен классом вокала, славится на весь край театр танца и пластики «Артис». Штаб студенческих отрядов растет с каждым годом все больше, ребята с радостью вступают в ряды бойцов тех или иных студенческих отрядов, активно работают в летний период, участвуют в мероприятиях, выезжают на соревнования. Профком студентов также активно участвует во всех городских мероприятиях. При университете существует очень много научных и образовательных центров, которые всегда придут на помощь студентам, помогут в научных исследованиях, практиках, дадут дополнительные навыки и умения

#### **Слайд 14**

Благодарим за внимание, если есть какие-то вопросы, с радостью на них ответим. Вы можете задать вопросы специалистам отдела организации приема по указанным телефонам или по электронной почте. Проводятся подготовительные курсы. Также вся информация есть на официальном сайте. И можно добавиться в социальных сетях в группы в контакте и инстаграме и следить за новостями, интересными событиями и смотреть фотографии.

### Часто задаваемые вопросы

- Какие проходные баллы на тот или иной факультет?

Ежегодно у нас проходит конкурс баллов, то есть предугадать, с какими баллами придут ребята в этом году невозможно. Старайтесь, чем у вас будет больше баллов, тем лучше. Проходные баллы за прошлые года вы можете посмотреть на сайте университета, вкладка «Абитуриенту», далее вкладка «Архив приема», а также проходные баллы указаны в раздаточном материале.

- Нужны ли медицинские справки?

При подаче документов мед. справка не нужна, но уже после зачисления у вас их попросят деканаты, поэтому рекомендуем вам пройти мед. комиссию в летний период.

- Стоимость обучения?

Стоимость обучения утверждается в июне, в среднем на очную форму обучения составляет 92 т.р., на заочную форму обучения – 45-50 т.р.

- Предоставляется ли иногородним студентам общежитие?

Да, за сентябрь-октябрь заселяют абсолютно всех желающих иногородних студентов. Для получения места в общежитии необходимо написать заявление в деканате, предоставить справку о составе семьи и о доходах родителей.

✧ Есть ли стипендия и какой размер?

Да, стипендия есть, в размере 2000 рублей. Стипендия выплачивается студентам, которые обучаются на бюджете.

✧ Если я поступлю на платное, смогу ли потом перевестись на бюджет?

Да, при отличной учебе и наличии бюджетного места могут перевести на бесплатное обучение. Если эти бюджетные места предусмотрены.

Если вы не можете ответить на вопрос абитуриента, дайте номер телефона приемной комиссии – 217-98-17, 8-902-83-59-209.

Удачи! =)