

## Контактные данные:

Адрес: 236022, Калининград,  
Советский проспект, д. 1.

Телефон:

8 (4012) 99-59-99 - приемная  
комиссия



Телефон кафедры:

8 (4012) 95-56-18

8 (4012) 91-64-80



Официальный сайт КГТУ:

<http://www.klgtu.ru/>

## Приём документов

Перечень необходимых документов:

- Заявление о приеме;
- документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании;
- медицинская справка (форма 086-У);
- иные документы по усмотрению поступающего;
- 4 фотографии, 3x4 см.

**Дополнительную информацию можно найти:**



- образец заявления при приеме в бакалавриат и специалитет;
- образец бланка согласия о зачислении;
- образец согласия на обработку персональных данных (поступающего);
- минимальные проходные баллы;

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Калининградский государственный  
технический университет»**



## Направления подготовки

36.03.02 – Зоотехния

36.03.01 – Ветеринарно-санитарная  
экспертиза

35.03.06 – Агроинженерия

**Калининград**



### 36.03.02 – Зоотехния

Направление подготовки квалифицированных кадров, которые организуют процессы кормления, содержания, разведения, эксплуатации (использования) животных, в том числе в условиях зоопарков, зоосадов, собачьих питомников и др.

**Объектами профессиональной деятельности:**

- все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, насекомые, рыбы;
- технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства;
- корма растительного и животного происхождения, технологические процессы их производства.

**Трудоустройство:** все государственные и частные сельскохозяйственные организации, птицефабрики, зверохозяйства, рыбные хозяйства, зоопарки, животноводческие комплексы, кинологовические центры, предприятия по переработке мяса, молока, рыбы и другой продукции.

**Срок получения образования:** очная форма обучения - 4 года; заочная – 5 лет.

**Перечень вступительных испытаний (ЕГЭ):** Русский язык, Математика, Биология.



### 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направление подготовки квалифицированных кадров, которые призваны решать вопросы в сфере: ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль; судебно-ветеринарная экспертиза; ветеринарно-санитарный надзор; пограничный (таможенный) ветеринарный контроль; оценка качества и безопасности продукции; ветеринарно-санитарные мероприятия (профилактика, обеззараживание, дезинфекция и др.); ветеринарно-лабораторная диагностика, ветеринарная помощь, гигиена и санитария; охрана окружающей среды на предприятиях АПК.

**Объектами профессиональной деятельности:**

Животные, растения; продукция животноводства и растениеводства; продукты переработки; корма и добавки; ветеринарные препараты и др.

**Трудоустройство:** сельскохозяйственные организации; ветеринарные клиники; лаборатории ветеринарного, фитосанитарного контроля; лаборатории по оценке качества и безопасности; предприятия по производству, переработке, хранению, реализации сельскохозяйственной продукции; рынки; учреждения Россельхознадзора, Федеральной таможенной службы.

**Срок получения образования:** очная форма обучения - 4 года; заочная – 5 лет.

**Перечень вступительных испытаний (ЕГЭ):** Русский язык, Математика, Биология.



### 35.03.06 – Агроинженерия

Направление подготовки квалифицированных кадров, которые призваны решать вопросы в сфере организации и осуществления технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

**Объектами профессиональной деятельности:**

Сельскохозяйственные машины, техника, установки, аппараты, приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации.

**Могут поступить выпускники** (бакалавры, специалитет) технического, транспортного, технологического, сельскохозяйственного профиля.

**Срок получения образования:** очная форма обучения - 2 года; заочная – 2,5 года.

**Перечень вступительных испытаний:** компьютерное тестирование