



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
Калининградский государственный технический университет

Направление подготовки

## **Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Информационный буклет для абитуриентов 2022 года

Кафедра производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции



Любые вопросы касательно учебного процесса можно задать дистанционно:

[pekkgtu@mail.ru](mailto:pekkgtu@mail.ru)

### **Профессиональная деятельность выпускников**

Ветеринарно-санитарная экспертиза - направление подготовки квалифицированных кадров, которые призваны решать вопросы в сфере:

- ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля;
- судебной ветеринарной экспертизы;
- ветеринарно-санитарного надзора;
- пограничного (таможенного) ветеринарного контроля;
- оценки качества и безопасности продукции;
- ветеринарно-санитарных мероприятий (профилактика, обеззараживание, дезинфекция и др.);
- лабораторной диагностики в области, ветеринарной помощи, гигиены и санитарии;
- охраны окружающей среды на предприятиях АПК.

## Приобретаемые навыки:

- ветеринарно-санитарная экспертиза;
- контроль соблюдения норм ветеринарной санитарии в переработке животных продуктов;
- надзор за импортом/экспортом сырья, с точки зрения санитарии;
- дезинфекция, дезактивация и дезинсекция на перерабатывающих предприятиях;
- контрольные мероприятия в соответствии с нормами законодательства;
- обеспечение безопасности сырья/продуктов;
- микробиологические исследования;
- диагностика возбудителей токсических инфекций и токсикозов;
- выявление и определение токсических веществ в животной продукции;
- обследование животных с целью предупреждения передачи инфекций или паразитов человеку;
- использование специальной техники и дезинфицирующих средств.



## Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- животные всех видов, сырье и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;
- данные ветеринарного мониторинга, состояния эпизоотологической обстановки и контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;
- предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы,

процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям.



### **Трудоустройство:**

- все государственные и негосударственные сельскохозяйственные организации (товаропроизводители);
- ветеринарные клиники;
- лаборатории ветеринарного, фитосанитарного контроля, лаборатории по оценке качества и безопасности, микробиологические лаборатории и центры;
- предприятия по производству, переработке, хранению, реализации сельскохозяйственной продукции;
- продовольственные рынки;
- учреждения Россельхознадзора, Роспотребнадзора, Федеральной таможенной службы и др.

### **Уровни высшего образования**

Подготовка специалистов по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» ведется на высоком уровне в соответствии с современными образовательными стандартами и стандартами в области качества. Образовательная система позволяет вести обучение студентов, обеспечивая последовательное повышение квалификации и развитие профессиональных компетенций.

Первый уровень высшего образования - бакалавриат

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

Выпускникам программы присваивается квалификация бакалавра по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», что говорит о наличии у выпускника полноценного и самостоятельного высшего образования и его способности решать подавляющее большинство задач профессиональной деятельности.

Второй уровень высшего образования – Магистратура

Срок обучения: 2 года (очная форма), 2,5 года (заочная форма)

Профили: «Агроинженерия» и «Продукты питания животного происхождения»

Подготовка кадров высшей научной квалификации

Срок обучения в аспирантуре – 4 года

Специальность «Физиология человека и животных»

## **Профессиональная переподготовка «Зоотехния»**

Студентам выпускных курсов по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» предлагается пройти профессиональную переподготовку по специальности «Зоотехния».

Профессиональная переподготовка является достойной альтернативой второму образованию. После обучения и успешного прохождения итоговой аттестации слушатель получает диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

В 2022 году запланирован набор на очную и заочную формы обучения.

Вступительные испытания для поступающих на программу бакалавриата:

**Обязательные:** Русский язык, Биология

**По выбору:** Математика (профильная), Химия, Физика

Фактический суммарный проходной балл на бюджетную форму зависит от соотношения баллов и количества претендентов в рамках каждой приемной кампании. Перечень учитываемых индивидуальных достижений зависит от программы подготовки. По программе бакалавриата в расчет принимаются: наличие аттестата или диплома с отличием, победы на профильных всероссийских олимпиадах и специальных мероприятиях из перечней Минпросвещения и Минобрнауки РФ, спортивные достижения, волонтерство.



Подробная информация для абитуриентов о правилах приема, порядке учета индивидуальных достижений, подачи документов и других вопросах представлена на сайте университета [www.klgtu.ru/abitur](http://www.klgtu.ru/abitur) (QR код)

## **Выпускающая кафедра**

Обучение студентов по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» осуществляется на кафедре производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции, преобразованной в 2021 г. из кафедры зоотехнии. Кафедра функционирует и активно развивается с 1997 года. Подготовка специалистов по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» проводится с 2021 года. Многолетний опыт сотрудников кафедры лежит в основе образовательного потенциала кафедры. В настоящее время штат кафедры насчитывает более 15 человек профессорско-преподавательского и вспомогательного состава, из них 3 доктора и 6 кандидатов наук.

Выпускники кафедры работают руководителями и специалистами таких известных в Калининградской области сельскохозяйственных предприятий, как ООО ТПК «Балтптицепром», ООО «Гурьевская птицефабрика», ООО Свиноводческий комплекс «Гурьевский», группа компаний «Мираторг», ООО «Залесский фермер», ОАО Агрофирма «Прозоровская», ЗАО «Конный завод «Георгенбург», а также в МАУК «Зоопарк», Зональном центре кинологической службы УМВД России по Калининградской области, Калининградском управлении Россельхознадзор и др.

## **Лабораторная база**

Высокий уровень подготовки студентов ветеринарно-санитарного профиля обеспечивается за счет сбалансированного сочетания теоретической и практической аудиторной работы. Для полноценного формирования у обучающихся профессиональных компетенций и развития практических навыков на кафедре функционируют учебные лаборатории по тематике специальных дисциплин программ бакалавриата: общей зоотехнии, частной зоотехнии, агроинженерии, ветеринарно-биологических дисциплин. Оснащение лабораторий учитывает специфику профессиональной деятельности выпускников.

## **Практическая подготовка**

Формирование у студентов способности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности осуществляется в ходе прохождения соответствующих практик. Каждый вид практики поэтапно развивает у обучающегося понимание тонкостей профессии, чувство ответственности, способность работать в коллективе и решать практические задачи из области профессиональной деятельности:

- Учебная практика
- Общепрофессиональная практика
- Производственная практика
- Технологическая практика
- Ветеринарно-санитарная практика

Базами для проведения практик и стажировок являются ведущие региональные предприятия и организации ветеринарного профиля, в частности: ООО "Частный конный завод "Веедерн", АО "Калининградский центр племенного животноводства", ГБУ КО "Центр для безнадзорных животных", ООО "ЗОРРО ПАРК", Калининградский НИИСХ-филиал "ФНЦ ВИК им. В.Р.Вильямса", Калининградская областная таможня, ООО "Мираторг-Запад".

## **Международная деятельность**

Кафедра имеет долгосрочные партнерские отношения с ведущими учебными и научными учреждениями Германии, Норвегии, Польши, Беларуси, Литвы и Украины. Вместе с зарубежными коллегами преподаватели, аспиранты и студенты кафедры работают над международными проектами, студенты имеют возможность пройти практику в зарубежных сельхозпредприятиях.

## **Научная и инновационная деятельность**

Наличие специальных дисциплин в образовательной программе и проведение научных кружков, семинаров, конференций позволяет раскрывать и развивать в обучающихся потенциал к научно-исследовательской деятельности. Студенты бакалавриата активно привлекаются к научной и инновационной работе кафедры. Участие в научных конференциях, публикация научных статей под руководством преподавателей кафедры позволяет развить новые компетенции и получить дополнительные баллы для участия в конкурсе на повышенные стипендии.