



БИОТЕХНОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



Ребята в академии не только получают прекрасное образование, но и живут полноценной студенческой жизнью.

Студенты имеют возможность заниматься в спортивных секциях по баскетболу, волейболу, борьбе (вольная, национальная, дзюдо), боксу, тяжелой атлетике, легкой атлетике, армреслингу, лыжному спорту, аэробике, туризму.

Работают кружки: хореографический, вокальный, драматический, студенческий пресс-клуб.

Студенты обеспечиваются общежитием, получают стипендию.

Официальная информация приемной комиссии на сайте академии:

казветакадемия.рф



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, кабинет 230.

Тел. 8(843) 273-96-46

E-mail: priemksavm@mail.ru

vk.com/kgavm_official

[instagram.com/student_kgavm](https://www.instagram.com/student_kgavm)

Режим работы:

Понедельник-пятница с 8.00 до 17.00 часов (с 12.00 до 13.00 обед).

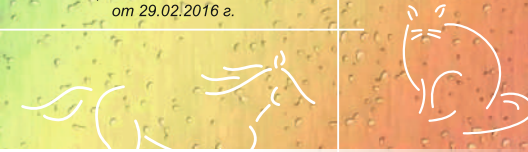
Проезд: троллейбусы № 7, 13, автобусы « 1, 4, 5, 18, 19, 25, 33, 34, 35А, 36, 44, 49, 60, 76, 91 до остановки "ул. Халитова", трамваи № 5, 6, автобусы № 10, 45, 46, 55, 62 до остановки "Ветеринарная академия".



ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

основана в 1873 г.

Лицензия 90ЛО1 №0009000 от 29.02.2016 г.



День Открытых Дверей 28 марта 2020 года в 10.00 Актальный зал



Свидетельство о государственной аккредитации
90А01 №0001991 от 29.04.2016 г.



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



специальность «ВЕТЕРИНАРИЯ» 36.05.01.

Уровень образования - специалитет

Деятельность **ветеринарного врача** направлена на сохранение и обеспечение здоровья животных и человека, профилактику особо опасных болезней животных и человека, улучшение продуктивных качеств животных, диагностику и профилактику болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарную экспертизу, ветеринарно-санитарную экспертизу, государственный ветеринарный надзор, разработку и обращение лекарственных средств для животных.

Объектами профессиональной деятельности ветеринарных врачей являются сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения и др.

Выпускники работают в ветеринарных лабораториях, мегафермах, фермерских хозяйствах, в зоопарках и питомниках.

Форма обучения: очная продолжительностью 5 лет, очно-заочная (вечерняя) - 5,5 лет, заочная - 5,5 лет.

Вступительные испытания: биология, русский язык, математика (профильный уровень).

направление подготовки

«ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» 36.03.01.

Уровень образования – бакалавриат

Ветеринарно-санитарный врач проводит ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов убоя животного происхождения. Организует, планирует и контролирует санитарные мероприятия на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора. Осуществляет контроль биологической безопасности животного сырья и продуктов переработки.

Применяет свои знания в крупных животноводческих хозяйствах, государственных лабораториях, на продовольственных рынках, в системе федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, в супермаркетах по продаже продовольственных товаров, осуществляя контроль за продуктами питания.

Форма обучения: очная продолжительностью 4 года, заочная - 5 лет.

Вступительные испытания: биология, русский язык, математика (профильный уровень).

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ 36.04.01. «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Форма обучения: очная- 2 года, договор, заочная-2,5 года, договор. Вступительные испытания: комплексный экзамен.

направление подготовки «ЗООТЕХНИЯ» 36.03.02.

Уровень образования – бакалавриат

Профиль: Технология производства продуктов животноводства.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, решает следующие задачи: организация эффективного использования животных, оборудования; участие в разработке новых методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержания животных; производство и первичная переработка продукции животноводства; управление работами по производству продукции животноводства.

Форма обучения: очная продолжительностью 4 года, заочная - 5 лет.

Вступительные испытания: биология, русский язык, математика (профильный уровень).

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ 36.04.02. «Зоотехния»

Форма обучения: очная- 2 года, договор, заочная-2,5 года, договор. Вступительные испытания: комплексный экзамен.

направление подготовки

«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ» 35.03.07.

Уровень образования – бакалавриат

Профиль: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, решает следующие задачи: реализация технологии производства и переработки продукции растениеводства, животноводства, плодоовощной продукции; организация и определение экономической эффективности производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Форма обучения: очная продолжительностью 4 года, заочная - 5 лет.

Вступительные испытания: биология, русский язык, математика (профильный уровень).

Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований (бюджетные места) и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Абитуриенты, имеющие профессиональное образование (среднее профессиональное образование, высшее образование) поступают по результатам вступительных испытаний (русский язык, биология, математика), проводимых вузом самостоятельно.

Академия проводит **целевой прием** на основе договора о целевом приеме.

При академии имеются вечерние подготовительные курсы.