

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ
Протокол № 5
от «22» июня 2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский
ГАУ


В.И. Ситников
«22» июня 2026 года

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки**

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и наименование направления подготовки

**Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и
растительного происхождения**

Направленность программы

Специализированное высшее образование

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Формы обучения

2026

Год начала подготовки

*Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы,
анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, профессор Луцук Светлана
Николаевна*

Руководитель ОП ВО (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)

Ставрополь, 2026

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа специализированного высшего образования по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения» разработана в соответствии с образовательным стандартом ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по направлениям подготовки УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, а также локальными нормативными актами университета. При разработке программы учтены требования отечественного рынка труда, мнения работодателей – ведущих сельскохозяйственных предприятий, перерабатывающих предприятий, ветеринарно-санитарных лабораторий и центров сертификации, а также научно-исследовательских институтов региона, что подтверждает её практическую ориентированность и соответствие кадровым потребностям агропромышленного комплекса.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также форм аттестации.

Программа разработана с учётом развития науки, техники, технологий, цифровой трансформации агробизнеса и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Срок получения образования по программе составляет 2 года по очной форме обучения, 2 года 3 месяца по заочной форме обучения.

Основное назначение характеристики – помочь обучающимся, научно-педагогическим работникам и экспертам разобраться в структуре образовательного процесса; представить формируемые компетенции выпускника, а также обосновать

необходимость образовательной программы и её соответствие современным вызовам отрасли.

Основными пользователями образовательной программы специализированного высшего образования являются: руководство университета, научно-педагогические работники и обучающиеся; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, а также уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа специализированного высшего образования – система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Направленность – направленность основной образовательной программы специализированного высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Рабочая программа дисциплины (модуля) – план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине (модулю), направленный на формирование компетенций, заданных образовательной программой специализированного высшего образования.

Рабочая программа практики – план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике, направленный на формирование компетенций, заданных образовательной программой специализированного высшего образования.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В документе используются следующие сокращения:

ФГОС ВО — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОП Спец ВО — образовательная программа специализированного высшего образования;

УП — учебный план;

УК — универсальные компетенции;

ОПК — общепрофессиональные компетенции;

ПК — профессиональные компетенции;

РПД — рабочая программа дисциплины (модуля);

РПП — рабочая программа практики;

ГИА — государственная итоговая аттестация;

ОМ — оценочные материалы.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и назначение ОП Спец ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения»

Образовательная программа специализированного высшего образования представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» с учетом потребностей регионального рынка труда в соответствии с образовательным стандартом университета по направлениям подготовки УГСН 36.00.00, а также локальными нормативными актами университета.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, организационно-педагогических условий, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП Спец ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения»

Нормативно-правовую базу разработки образовательной программы составляют Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», образовательный стандарт высшего образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на уровень высшего образования - специализированное высшее образование УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, локальные нормативные акты университета. При разработке также учитывались требования профессиональных стандартов и запросы внешних заинтересованных сторон.

1.3. Требования к абитуриенту.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (бакалавриат или специалитет). Прием осуществляется в соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП СПЕЦВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.04.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, НАПРАВЛЕННОСТЬ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.

При успешном освоении ОП Спец ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза выпускнику присваивается квалификация «Ветеринарно-санитарный эксперт».

2.2. Направленность ОП Спец ВО.

Направленность ОП Спец ВО — «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения».

2.3. Трудоемкость ОП Спец ВО.

Объем программы составляет 120 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения.

2.4. Срок освоения ОП Спец ВО.

Срок освоения ОП Спец ВО в очной форме обучения составляет 2 года, в заочной форме – 2 года 3 месяца

2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности относится к сфере сельского хозяйства (13 Сельское хозяйство) и включает проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оценку качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, контроль соответствия продукции требованиям

технических регламентов и санитарным нормам, выявление и предотвращение фальсификации продовольственного сырья и пищевых продуктов, проведение лабораторных исследований (микробиологических, химико-токсикологических, радиологических), внедрение систем менеджмента качества и безопасности продукции (ХАССП), экологический мониторинг и оценку рисков для здоровья человека, а также цифровую трансформацию процессов ветеринарно-санитарного контроля и сертификации продукции.

2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

Программа ориентирует выпускника на решение профессиональных задач в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения. Программа ориентирована на профессиональную модель Спец ВО.

Профессиональная модель ориентирована на подготовку обучающихся к практической деятельности в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы, направленную на проведение экспертизы и оценку качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, управление процессами контроля и сертификации, внедрение инновационных методов лабораторного анализа и мониторинга, а также на решение прикладных задач агробизнеса в области биологической и экологической безопасности.

2.7. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников.

К объектам профессиональной деятельности относятся: продукция животного происхождения (мясо, молоко, яйца, рыба, мёд и др.), продукция растительного происхождения (зерно, овощи, фрукты, ягоды и др.), продовольственное сырьё и пищевые продукты, корма и кормовые добавки, объекты ветеринарно-санитарного надзора, лабораторное оборудование и методы анализа (микробиологические, химико-токсикологические, радиологические), системы менеджмента качества и безопасности), цифровые платформы

прослеживаемости и сертификации, а также технологические процессы производства, переработки и хранения продукции.

2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС.

Перечень профессиональных стандартов определяется разработчиком с учетом мнений работодателей и профессионального сообщества. В компетентностной модели выпускника отражены требования, предъявляемые к специалисту в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения.

2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Основные задачи выпускника включают проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оценку качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения; контроль соответствия продукции требованиям технических регламентов и санитарным нормам; выявление и предотвращение фальсификации продовольственного сырья и пищевых продуктов; проведение лабораторных исследований (микробиологических, химико-токсикологических, радиологических); разработку и внедрение систем менеджмента качества и безопасности продукции; проведение экологического мониторинга и оценки рисков для здоровья человека; использование цифровых инструментов для прослеживаемости и сертификации продукции; оценку экономической эффективности систем контроля качества и безопасности продукции.

2.10. Планируемые результаты освоения ОП Спец ВО.

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2017 г. № 982), что сопряжено с требованиями образовательного стандарта ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», а также учитывает запросы работодателей. Результаты обучения обеспечивают готовность выпускника к

решению профессиональных задач в условиях цифровой трансформации агробизнеса и внедрения систем контроля качества и безопасности продукции.

3. СТРУКТУРА ОП СПЕЦВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.04.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, НАПРАВЛЕННОСТЬ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

Структура программы включает дисциплины (модули), практики и государственную итоговую аттестацию. Общий объем программы – 120 зачетных единиц. Распределение объема по блокам представлено в учебном плане. Программа обеспечивает последовательное формирование компетенций через фундаментальную, общепрофессиональную и профильную подготовку в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения, а также практическую деятельность и итоговую аттестацию.

Профессиональная модель ориентирована на подготовку обучающихся к практической деятельности, усиление производственной и преддипломной практик, формирование навыков управления технологическими процессами контроля качества и безопасности продукции, решение прикладных задач агробизнеса в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Для данной модели предусматриваются сроки обучения 2 года очно и 2 года 3 месяца заочно, наличие наставников от производства, повышенная доля практико-ориентированных занятий и стажировок, а также итоговая аттестация, ориентированная на решение реальных производственных задач.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с образовательным стандартом по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП Спец ВО регламентируется образовательной программой, включающей

учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства и методические материалы.

4.1. Учебный план

Учебный план – отражает логическую последовательность освоения дисциплин и практик. Распределение дисциплин по семестрам обеспечивает постепенное наращивание сложности и базирование профильных модулей на фундаментальных знаниях. В учебном плане представлены все обязательные и вариативные дисциплины, а также факультативы.

Для каждой дисциплины и практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП Спец ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестации, а также каникулы.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору и факультативные дисциплины, являются составной частью ОП Спец ВО. По направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения» имеются утвержденные в установленном порядке рабочие программы учебных дисциплин и оценочные материалы.

Полный перечень дисциплин с указанием трудоемкости и компетенций представлен в учебном плане и рабочих программах дисциплин.

4.4. Программы практик

Практики являются обязательным разделом ОП Спец ВО и представляют собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на

профессионально-практическую подготовку обучающихся. Программы практик разработаны совместно с работодателями, содержат четкие методические рекомендации и направлены на формирование реальных производственных навыков. Практики обеспечивают поэтапное освоение профессиональных навыков: от лабораторного анализа и ветеринарно-санитарной оценки продукции до разработки технологических решений в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения.

4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения

Процесс формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций происходит в течение 2 лет обучения и 4 семестров в соответствии с календарным графиком учебного процесса и учебным планом. По окончании каждого семестра обучающиеся проходят промежуточную аттестацию по изучаемым дисциплинам и практикам.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по профильным дисциплинам, а также выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Тематика ВКР отражает реальные производственные и научные задачи в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям образовательного стандарта по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения».

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП СПЕЦВО

Реализация образовательной программы обеспечивается материально-технической базой, учебно-методическими ресурсами, кадровым составом и электронной информационно-образовательной средой университета.

5.1. Общесистемные требования к реализации программы

Университет располагает необходимыми помещениями, оборудованием, программным обеспечением и доступом к информационным ресурсам для реализации ОП Спец ВО.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП Спец ВО

Перечень материально-технического обеспечения включает специализированные аудитории, лаборатории, учебно-производственные площадки, компьютерные классы и средства мультимедийного сопровождения.

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП Спец ВО

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации, включая рабочие программы дисциплин, методические указания для лабораторных и практических занятий, курсовых работ, фонды оценочных средств для всех видов контроля.

5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП Спец ВО

Кадровое обеспечение реализации программы соответствует требованиям ФГОС ВО и Образовательного стандарта ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОП Спец ВО

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется на основе внутренней системы оценки качества образования, текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА

Социально-культурная среда университета обеспечивает развитие гражданской позиции, профессиональной ответственности, культуры здоровья, научной, творческой, волонтерской и спортивной активности обучающихся.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП СПЕЦ ВО

Для проверки уровня сформированности компетенций используются фонды оценочных средств по дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации.

8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Организация образовательного процесса и качество подготовки обучающихся обеспечиваются локальными нормативными актами университета.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия, обеспечивающие доступность обучения, адаптацию образовательных материалов и возможность индивидуализации образовательного маршрута.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОП СПЕЦВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Образовательная программа подлежит периодическому обновлению с учётом развития науки, технологий, изменений нормативной базы, требований работодателей и результатов оценки качества подготовки.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу специализированного высшего образования по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения», квалификация выпускника – ветеринарно-санитарный эксперт, реализуемую в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

На экспертизу представлена образовательная программа специализированного высшего образования (далее – ОП СпецВО) по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения», реализуемая в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Образовательная программа представляет собой комплект учебно-методических документов, разработанных в соответствии с образовательным стандартом университета по УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, с учётом требований отечественного рынка труда, запросов работодателей – ведущих сельскохозяйственных предприятий, перерабатывающих предприятий, ветеринарно-санитарных лабораторий и центров сертификации, а также научно-исследовательских институтов региона, что подтверждает её практическую ориентированность и соответствие кадровым потребностям агропромышленного комплекса.

ОП СпецВО включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные средства и методические материалы, регламентирующие цели, содержание, условия реализации и оценку качества подготовки выпускников.

Экспертиза проведена с позиции представителя агробизнеса в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы, что позволяет оценить соответствие содержания и результатов обучения актуальным запросам агропромышленного комплекса, требованиям к профессиональным компетенциям специалиста в области оценки качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, проведения лабораторных исследований, контроля соответствия требованиям технических регламентов, а также готовности выпускника к эффективной производственной деятельности в условиях цифровой трансформации систем контроля и сертификации.

Структура ОП СпецВО соответствует требованиям образовательного стандарта ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ для специализированного высшего образования. Общий объём программы составляет 120 зачётных единиц (срок освоения по очной форме – 2 года, по заочной – 2 года 3 месяца).

Программа ориентирована на профессиональную модель подготовки, что предусматривает усиление производственной и преддипломной практик, наличие наставников от производства, повышенную долю практико-ориентированных занятий и стажировок, а также итоговую аттестацию, ориентированную на решение реальных производственных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продукции.

Цель освоения ОП СпецВО определена как подготовка высококвалифицированных специалистов, способных осуществлять профессиональную деятельность в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения, включая проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оценку качества и безопасности продукции, контроль соответствия требованиям технических регламентов и санитарных норм, выявление и предотвращение фальсификации продовольственного сырья и пищевых продуктов, проведение лабораторных исследований (микробиологических, химико-токсикологических, радиологических), разработку и внедрение систем менеджмента качества и безопасности продукции, экологический мониторинг и оценку рисков для здоровья человека, а также цифровую трансформацию процессов ветеринарно-санитарного контроля и сертификации.

Учебный план отличается сбалансированным распределением дисциплин по семестрам, обеспечивающим последовательное формирование профессиональных компетенций. Изучение специальных дисциплин по ветеринарно-санитарной экспертизе базируется на фундаментальной подготовке в области ветеринарии, микробиологии, химии, токсикологии, санитарии и гигиены, что способствует целостному пониманию процессов обеспечения безопасности пищевой продукции.

Особого внимания заслуживает включение в программу современных дисциплин, отражающих научно-технологические направления: «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка качества продуктов животноводства», «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства», «Микробиологические и химико-токсикологические методы исследования», «Радиологический контроль и оценка безопасности продукции», «Системы менеджмента качества и безопасности продукции (ХАССП)», «Выявление и предотвращение фальсификации пищевых продуктов», «Экологическая безопасность и оценка рисков для здоровья человека», «Цифровые технологии прослеживаемости и сертификации продукции». Наличие этих курсов свидетельствует о стремлении готовить выпускников, владеющих современными методами лабораторного анализа, системами контроля качества и цифровыми инструментами управления безопасностью, что является существенным конкурентным преимуществом программы и отвечает запросам цифровой трансформации и ужесточения требований к качеству пищевой продукции.

Содержание профильных дисциплин соответствует задачам профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта: проведение экспертизы мяса, молока, яиц, рыбы, мёда, зерна, овощей,

фруктов; контроль остаточных количеств ветеринарных препаратов, пестицидов, тяжёлых металлов; микробиологическая оценка безопасности; радиологический контроль; разработка программ производственного контроля; внедрение ХАССП; оценка рисков и экологический мониторинг.

Практическая подготовка в составе программы включает учебную (ознакомительную) практику в ветеринарно-санитарных лабораториях и центрах сертификации, технологическую практику в лабораториях микробиологического, химико-токсикологического и радиологического анализа, производственную практику на базе сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, а также преддипломную практику. Это обеспечивает поэтапное освоение профессиональных навыков: от отбора проб и лабораторного анализа до разработки систем управления качеством и безопасностью продукции.

Учебно-методическое обеспечение включает рабочие программы дисциплин, методические указания для лабораторных и практических занятий, курсовых работ, а также фонды оценочных средств для всех видов контроля.

Материально-техническая база включает специализированные лаборатории микробиологического, химико-токсикологического и радиологического анализа, оборудование для определения качественных и количественных показателей безопасности продукции, компьютерные классы с программным обеспечением для статистической обработки данных и моделирования рисков, доступ к профессиональным базам данных и нормативной документации (Технические регламенты Таможенного союза, СанПиН, ГОСТ), а также средства мультимедийного сопровождения.

Фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации разработаны по всем дисциплинам, включают разнообразные формы контроля и позволяют объективно оценить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена по профильным дисциплинам, а также выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой отражает реальные производственные и научные задачи в области биологической и экологической безопасности продукции животного и растительного происхождения. Это позволяет комплексно оценить готовность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

На основании проведённого анализа можно сделать следующие выводы:

1. ОП СпецВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения», уровень специализированного высшего образования, соответствует требованиям образовательного стандарта ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

2. Структура и содержание программы обеспечивают формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для эффективной профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта, способного проводить экспертизу и оценку качества и безопасности продукции, контролировать соблюдение требований технических регламентов, применять современные методы лабораторных исследований, разрабатывать и внедрять системы менеджмента качества и безопасности, а также принимать обоснованные решения в области биологической и экологической безопасности.

3. Объём и распределение учебной нагрузки (120 з.е., сроки 2 года очно и 2 года 3 месяца заочно) являются достаточными для достижения заявленных результатов обучения на уровне специализированного высшего образования, особенно с учётом профессиональной модели подготовки, ориентированной на практическую деятельность в сфере контроля качества и безопасности продукции.

4. Практическая часть программы (лабораторные работы, производственные практики, стажировки в лабораториях и на предприятиях) соответствует современным требованиям профессиональной подготовки и способствует развитию практических навыков, востребованных работодателями в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.

5. Включение современных дисциплин по системам менеджмента качества, выявлению фальсификации, экологической безопасности, цифровым технологиям прослеживаемости и сертификации повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда и обеспечивает их готовность к работе в условиях внедрения требований технических регламентов, международных стандартов и цифровой трансформации контроля качества продукции.

В качестве рекомендаций целесообразно предложить дальнейшее развитие взаимодействия с контрольно-надзорными органами, лабораторными центрами и перерабатывающими предприятиями, расширение практико-ориентированных кейсов по внедрению ХАССП, использованию цифровых систем прослеживаемости и риск-ориентированного подхода, усиление подготовки в области молекулярно-генетических методов идентификации, а также активное использование систем менеджмента

качества и специализированного программного обеспечения для статистического контроля и оценки рисков.

Представленная образовательная программа специализированного высшего образования по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Биологическая и экологическая безопасность продукции животного и растительного происхождения» отвечает современным требованиям подготовки кадров для агропромышленного комплекса, учитывает запросы работодателей и научно-технологические тренды, и может быть рекомендована к реализации в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Эксперт: начальник отделения
по разработке и регистрации
препаратов ФКП
«Ставропольская биофабрика»,
кандидат биологических наук



Гевлич О.А. .

« 2 » _____ июня _____ 2026 г.

Место работы, должность, учёная степень (при наличии), печать организации