

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

Центр опережающей  
профессиональной подготовки

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по дополнительному  
образованию

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,  
профессор

О.М. Лисова

2026 г.



*Категория обучающихся:  
лица, имеющие (получающие) высшее  
образование в области ветеринарии,  
включая направление «Ветеринарно-  
санитарная экспертиза»*

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
**«Современные аспекты социально-значимых, особо опасных  
болезней животных и птиц»**

г. Ставрополь, 2026 год

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней животных и птиц» рассмотрена и утверждена учебно-методической комиссией Центра опережающей профессиональной подготовки (протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.).

Программа реализуется:

1. Для ветеринарных специалистов с высшим образованием по специальности 36.05.01 – «Ветеринария»

— требований профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утверждённый приказом от 12.10.2021 № 712н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации», трудовая функция G/03.7 - Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных уровень квалификации.

2. Для ветеринарных специалистов закончивших обучение по направлению бакалавриата основной образовательной программы ФГОС 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

— требований профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» (утвержден приказом от 12 октября 2021 г. №712 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации), уровень квалификации 6 обобщенной трудовой функции F- Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных, трудовые функции:

- F/01.6 - Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции,

- F/02.6 - Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.

- F/03.6 - Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы гидробионтов и икры.

— на основании бессрочной лицензии регистрационный №1887, серии 90Л01 №008917, выданной 20.01.2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации (раздел Дополнительное образование»).

## Трудоемкость (час)

<b>Контактные,</b> из них:	
- Лекции	<b>10</b>
- Практические, лабораторные и семинарские занятия	<b>10</b>
- Стажировка (если программа полностью в форме стажировки)	
<b>Самостоятельная работа слушателей</b>	<b>14</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>36</b>

### Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней животных и птиц**» предполагает овладение навыками организации противоэпизоотических мероприятий, создания, функционирования и совершенствования системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.

#### 1. Цель реализации программы

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней животных и птиц**» является совершенствование профессиональной компетенции работников, занимающихся вопросами организации противоэпизоотических мероприятий, созданием, функционированием и совершенствованием системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.

#### 2. Планируемые результаты обучения (освоение компетенций)

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

##### **Знать:**

Необходимые знания	Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании
	Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий
	Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий

	Порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений
	Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях
	Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
	Виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
	Виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии
	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных
	Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей

**Уметь:**

Необходимые умения	Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий
	Выявлять причины возникновения эпизоотических очагов и факторы, влияющие на их распространение, в конкретных организациях, территориях

	<p>Определять границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны</p>
	<p>Проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных</p>
	<p>Оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных</p>
	<p>Осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных</p>
	<p>Выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных</p>
	<p>Принимать корректирующие меры по реализации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных на основе результатов контроля</p>
	<p>Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных</p>
	<p>Оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления</p>
	<p>Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных</p>

**Обладать навыками:**

Трудовые действия	<p>Проведение эпизоотологического обследования организации, территории</p>
	<p>Разработка ежегодного плана противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, плана профилактики незаразных</p>

<p>болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий</p>
<p>Проведение клинических исследований животных в соответствии с планом противозoonотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных</p>
<p>Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противозoonотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>
<p>Общий контроль реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противозoonотических мероприятий</p>
<p>Общий контроль проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противозoonотических мероприятий</p>
<p>Общий контроль организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных</p>
<p>Общий контроль дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>
<p>Составление плана диспансеризации животных с учетом их вида и назначения</p>
<p>Общий контроль проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности</p>
<p>Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации</p>
<p>Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации</p>
<p>Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования</p>

### 3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней  
животных и птиц»

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование в области ветеринарии, включая направление Ветеринарно-санитарная экспертиза

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов / модулей / тем	Всего (час)	Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары	Дистанционное обучение (в том числе)		СРС	Промежуточная / Итоговая аттестация
					Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары		
1.	<b>Раздел 1. Диагностика и профилактика инфекционных болезней крупного рогатого скота</b>	8	2	2			4	
2.	<b>Раздел 2. Диагностика и профилактика инфекционных болезней свиней</b>	8	2	2			4	
3.	<b>Раздел 3. Диагностика и профилактика инфекционных болезней мелкого рогатого скота</b>	6	2	2			2	
4.	<b>Раздел 4. Диагностика и профилактика инфекционных болезней мелких домашних животных</b>	6	2	2			2	
5.	<b>Раздел 5. Диагностика и профилактика болезней птиц</b>	6	2	2			2	
	Итоговая аттестация	2						Зачет
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>14</b>	<b>2</b>

**3.1. Учебно-тематический план**  
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
 «Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней  
 животных и птиц»

№ п/п	Наименование разделов / модулей / тем	Всего (час)	Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары	Дистанционное обучение (в том числе)		СРС	Промежуточная / Итоговая аттестация
					Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары		
1.	<b>Раздел 1. Профилактика и диагностика инфекционных болезней крупного рогатого скота</b>	8	2	2			4	
1.1.	<b>Ящур.</b>		1	1				
1.2.	<b>Лейкоз.</b>		1	1				
2.	<b>Раздел 2. Профилактика и диагностика инфекционных болезней свиней</b>	8	2	2			4	
2.1.	<b>Классическая чума свиней.</b>		1	1				
2.2.	<b>Африканская чума свиней.</b>		1	1				
3.	<b>Раздел 3. Профилактика и диагностика инфекционных болезней мелкого рогатого скота</b>	6	2	2			2	
3.1.	<b>Оспа овец и коз.</b>		1	1				
3.2.	<b>Бруцеллез.</b>		1	1				
4.	<b>Раздел 4. Профилактика и диагностика инфекционных болезней мелких домашних животных</b>	6	2	2			2	
4.1.	<b>Бешенство.</b>		1	1				
4.2.	<b>Лептоспироз.</b>		1	1				
5.	<b>Раздел 5. Профилактика и диагностика болезней птиц</b>	6	2	2			2	
5.1.	<b>Болезнь Ньюкасла.</b>		1	1				
5.2.	<b>Грипп птиц.</b>		1	1				
	<b>Итоговая аттестация</b>	2						Зачет
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>14</b>	<b>2</b>

### 3.2. Учебная программа

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Современные аспекты социально-значимых, особо опасных болезней  
животных и птиц»

#### Раздел 1. Профилактика и диагностика инфекционных болезней крупного рогатого скота (4 час.)

##### Лекции:

##### Тема 1.1. Ящур.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

##### Тема 2.2. Лейкоз.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

#### Перечень практических работ

Номер темы	Наименование лабораторной работы
Тема 1.1.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации ящура крупного рогатого скота.
Тема 1.2.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза ящура крупного рогатого скота.

#### Перечень тем самостоятельной работы

Номер темы	Наименование самостоятельной работы
Тема 1.1.	Ящур.
Тема 1.2.	Лейкоз.

##### Тема 1.1. Ящур.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации ящура крупного рогатого скота.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации ящура крупного рогатого скота.

##### Тема 1.2. Лейкоз.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота.

## **Раздел 2. Профилактика и диагностика инфекционных болезней свиней (4 час.)**

### **Лекции:**

Тема 2.1. Классическая чума свиней.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

Тема 2.2. Африканская чума свиней.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

### **Перечень практических работ**

Номер темы	Наименование лабораторной работы
Тема 2.1.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации классической чумы свиней.
Тема 2.2.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.

### **Перечень тем самостоятельной работы**

Номер темы	Наименование самостоятельной работы
Тема 2.1.	Классическая чума свиней.
Тема 2.2.	Африканская чума свиней.

**Тема 2.1.** Классическая чума свиней.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации классической чумы свиней.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.

**Тема 2.2.** Африканская чума свиней.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации классической чумы свиней.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.

### Раздел 3. Профилактика и диагностика инфекционных болезней мелкого рогатого скота (4 час.)

#### Лекции:

Тема 3.1. Оспа овец и коз.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

Тема 3.2. Бруцеллез.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

#### Перечень практических работ

Номер темы	Наименование лабораторной работы
Тема 3.1.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации оспы овец и коз.
Тема 3.2.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации бруцеллеза.

#### Перечень тем самостоятельной работы

Номер темы	Наименование самостоятельной работы
Тема 3.1.	Оспа овец и коз.
Тема 3.2.	Бруцеллез.

#### Тема 3.1. Оспа овец и коз.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации оспы овец и коз.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации оспы овец и коз.

#### Тема 3.2. Бруцеллез.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации бруцеллеза.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации бруцеллеза.

### Раздел 4. Профилактика и диагностика инфекционных болезней мелких домашних животных (4 час.)

#### Лекции:

Тема 4.1. Бешенство.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

Тема 4.2. Лептоспироз.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

### Перечень практических работ

Номер темы	Наименование лабораторной работы
Тема 4.1.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства.
Тема 4.2.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации лептоспироза.

### Перечень тем самостоятельной работы

Номер темы	Наименование самостоятельной работы
Тема 4.1.	Оспа овец и коз.
Тема 4.2.	Бруцеллез.

#### Тема 4.1. Бешенство.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства.

#### Тема 4.2. Лептоспироз.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации лептоспироза

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации лептоспироза.

### Раздел 5. Профилактика и диагностика инфекционных болезней птиц (4 час.)

#### Лекции:

Тема 5.1. Болезнь Ньюкасла.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

Тема 5.2. Грипп птиц.

1. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.

## Перечень практических работ

Номер темы	Наименование лабораторной работы
Тема 5.1.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации болезни Ньюкасла.
Тема 5.2.	Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации гриппа птиц.

## Перечень тем самостоятельной работы

Номер темы	Наименование самостоятельной работы
Тема 5.1.	Болезнь Ньюкасла.
Тема 5.2.	Грипп птиц.

### Тема 5.1. Болезнь Ньюкасла.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации болезни Ньюкасла.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации болезни Ньюкасла.

### Тема 5.2. Грипп птиц.

Знакомство с нормативно-правовой документацией по осуществлению системы мероприятий по профилактике и ликвидации гриппа птиц.

*Практическая работа.* Разработка плана противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации гриппа птиц.

## 4. Организационно-педагогические условия

К проведению занятий по программе повышения квалификации допускаются штатные преподаватели вуза (совместители внутренние и внешние) с соответствующей квалификацией преподаваемых дисциплин, а также преподаватели, привлеченные по договору возмездного оказания образовательных услуг физическим лицом, имеющим среднее профессиональное или высшее образование и стаж работы не менее 3-х лет в сфере преподаваемых дисциплин.

#### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Приводятся сведения об условиях проведения лекций, лабораторных и практических занятий, а также об используемом оборудовании и информационных технологиях.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория №102 Базовая кафедра эпизоотологии и микробиологии	Лекция	Компьютер с программным обеспечением MS Office, мультимедийным проектором, системой звукоусиления.
Аудитория №102 Базовая кафедра эпизоотологии и микробиологии	Практическое занятие	Компьютер с программным обеспечением MS Office, мультимедийным проектором, системой звукоусиления.

#### 4.2. Календарный учебный график

Период обучения (недели)*	Наименование модуля (раздела, темы)
1 неделя	Раздел 1. Диагностика и профилактика инфекционных болезней крупного рогатого скота. 4 часа
	Раздел 2. Диагностика и профилактика инфекционных болезней свиней. 4 часа
	Раздел 3. Диагностика и профилактика инфекционных болезней мелкого рогатого скота. 4 часа
	Раздел 4. Диагностика и профилактика инфекционных болезней мелких домашних животных. 4 часа
	Раздел 5. Диагностика и профилактика болезней птиц. 4 часа
	<b>Зачет</b>
*Точный порядок реализации модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение программы

1. МСХ РФ Приказ от 24 марта 2021 г. № 157 Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура.
2. МСХ РФ Приказ от 24 марта 2021 г. № 156 Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлении и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота.

3. МСХ РФ Приказ от 28 января 2021 года N 37 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов классической чумы свиней (с изменениями на 4 июня 2024 года).
4. МСХ РФ Приказ от 29 сентября 2020 года N 580 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней (с изменениями на 14 ноября 2024 года).
5. МСХ РФ Приказ от 24 марта 2021 г. № 587 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз.
6. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 25 июня 2025 года). УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 февраля 2021 года, регистрационный N 62500.
7. МСХ РФ ПРИКАЗ от 22 ноября 2024 года № 703 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов).
8. ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 января 2021 года N 4 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 25 июня 2025 года).
9. МСХ РФ ПРИКАЗ от 10 ноября 2023 года N 847 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза.
10. МСХ РФ ПРИКАЗ от 24 марта 2021 года N 158 Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц (с изменениями на 5 мая 2025 года).

## 6. Оценка качества освоения программы

### 6.1 Форма аттестации

*По результатам итоговой аттестации выставляются отметки (выбрать вариант):*

*- по двухбалльной системе («удовлетворительно» (зачтено) или «неудовлетворительно» (не зачтено). Форма ИА – зачет.*

Слушатель считается аттестованным, если показал освоение планируемых результатов в ходе лабораторных занятий (умения, навыки, компетенции), предусмотренные программой, ответил на поставленные теоретические вопросы, а также ответил на тестовое задание на ЗАЧЕТЕ.

### 6.2. Оценочные средства

*Перечень вопросов, выносимых на итоговую аттестацию (ЗАЧЕТ):*

1. Ящур. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
2. Ящур. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
3. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации ящура.
4. Лейкоз. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
5. Лейкоз. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
6. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота.
7. Классическая чума свиней. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
8. Классическая чума свиней. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
9. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации классической чумы свиней.
10. Африканская чума свиней. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
11. Африканская чума свиней. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
12. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
13. Оспа овец и коз. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
14. Оспа овец и коз. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
15. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации оспы овец и коз.

16. Бруцеллез. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
17. Бруцеллез. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
18. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации бруцеллеза.
19. Бешенство. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
20. Бешенство. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
21. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации Бешенства.
22. Лептоспироз. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
23. Лептоспироз. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
24. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации лептоспироза.
25. Болезнь Ньюкасла. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
26. Болезнь Ньюкасла. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
27. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации Болезни Ньюкасла.
28. Грипп птиц. Анализ эпизоотической обстановки в России в настоящее время.
29. Грипп птиц. Прогноз и анализ рисков возникновения новых вспышек заболевания.
30. Осуществление системы мероприятий по профилактике и ликвидации гриппа птиц.

## 7. Список рекомендуемой литературы

1. Гвоздецкий, Н. А. Болезни овец и коз : Учебное пособие для студентов, аспирантов и молодых ученых / Н. А. Гвоздецкий, А. Н. Симонов, М. Н. Веревкина. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. – 159 с.
2. Гвоздецкий, Н. А. Эпизоотология и инфекционные болезни животных : Курс лекций / Н. А. Гвоздецкий, А. Н. Симонов, М. Н. Веревкина. – Ставрополь : Ставропольский аграрный университет, 2022. – 124 с.
3. Инфекционные болезни, общие для человека и животных : учебное пособие для вузов / Т. Д. Абдыраманова, Т. Н. Шнякина, Н. А. Журавель, К. В. Степанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 280 с.
4. Макаров, В. В. Ящур : учебное пособие для вузов / В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 60 с.
5. Макаров, В. В. Актуальные вопросы эпизоотологии и инфекционной патологии : учебное пособие для вузов / В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, А. А. Стекольников. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 216 с.
6. Макаров, В. В. Теория и практика инфекционной диагностики. Курс лекций : учебное пособие для вузов / В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 124 с.
7. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 208 с. –  
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/174996>
8. Ожередова Н.А. Инфекционные болезни животных: учебное пособие. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. – 110 с.
9. Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных: учебник / Н.А. Масимов, В.Л. Купальник и др.; Под ред. А. А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. и доп. // ИНФРА-М, 2017. – 954 с. – С. 642-647.
10. Трубкин А. И., Мингалеев Д. Н., Лутфуллин М. Х. Инфекционные и инвазионные болезни свиней [Электронный ресурс]: учеб. пособие ; ВО - Специалитет. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 180 с.
11. Болезни птиц [https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP\\_po\\_Boleznyam\\_ptic.pdf](https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_po_Boleznyam_ptic.pdf)

### Составители программы:

**Ожередова Надежда Аркадьевна,**  
доктор ветеринарных наук, профессор,  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет, заведующая базовой  
кафедрой эпизоотологии и микробиологии

  
