

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы  
и товароведения продовольственных товаров

Аннотация рабочей программы дисциплины

**ФТД.В.02 Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок  
растительного происхождения**

**Уровень высшего образования** - специалитет

**Код и наименование направления подготовки:** 36.05.01 Ветеринария

**Направленность программы:** Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

**Квалификация** – ветеринарный врач

**Форма обучения:** заочная

Троицк 2019

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Специалист по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к врачебной, научно-исследовательской, экспертно-контрольной деятельности.

**Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области ветеринарно-санитарного контроля качества кормов и кормовых добавок растительного происхождения, в соответствии с формируемыми компетенциями.

**Задачи дисциплины включают:**

- изучение принципов оценки качества кормов и кормовых добавок;
- изучение критериев установления безопасности кормовых средств;
- изучение основных средств и критериев идентификации кормов и кормовых средств;
- изучение основ технологии приготовления кормов и кормовых добавок..
- овладеть практическими навыками оценки качества кормов и кормовых добавок, согласно требованиям нормативной и технической документации;
- овладеть практическими навыками проведения контроля безопасности кормов и кормовых добавок.

## 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	знания	умения	навыки
ПК-9 способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	<b>Знать:</b> основные методы проведения экспертизы кормов и кормовых добавок растительного происхождения	<b>Уметь:</b> организовывать и проводить экспертную оценку кормов и кормовых добавок растительного происхождения, давать заключение о качестве и безопасности	<b>Владеть:</b> навыками использования нормативной документации, заполнения протоколов экспертизы и документов подтверждающих проведение профессиональных действий

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок растительного происхождения» входит в Блок ФТД (факультативов) основной профессиональной образовательной программы, относится к её вариативной части (ФТД.В.02).

### 1.5 Междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Компетенция	Этап формирования компетенции в рамках дисциплины	Наименование дисциплины	
		Предшествующая дисциплина	Последующая дисциплина
ПК-9 способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	продвинутый	Ветеринарная микробиология и микология; Гигиена животных; Биотехнология; Технология лекарственных форм; Гигиена и экспертиза воды и кормов; Учебная технологическая практика;	Организация ветеринарного дела; Экономика и организация сельскохозяйственного производства; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок растительного происхождения» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем(КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице.

#### Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Курс 2, Сессия 2	
				КР	СР
1	Лекции	0		0	
2	Практические занятия	10		10	
3	Подготовка к устному опросу		6		6
4	Подготовка к тестированию		12		12
5	Самостоятельное изучение тем		34		34
6	Подготовка к зачету		6		6
7	Промежуточная аттестация	х	4	х	4
8	Наименование вида промежуточной аттестации	зачет		зачет	
10	Всего	10	58	10	58

### 4 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Технология производства и ветеринарно-санитарный контроль объемистых кормов

Технология производства и особенности ветсанконтроля зеленых кормов. Технология производства и особенности ветсанконтроля силоса. Технология производства и особенности ветсанконтроля сенажа и кормов из корнеклубнеплодов. Технология производства и особенности ветсанконтроля сена и других грубых кормов.

#### Раздел 2. Технология и ветеринарно-санитарный контроль и безопасность концентрированных кормов и кормовых добавок

Технология производства и особенности ветсанконтроля концентрированных кормов. Технология производства и особенности ветсанконтроля комбикормов. Технология производства и особенности ветсанконтроля кормовых добавок. Требования по безопасности кормов при импорте. Показатели и контроль безопасности кормов и кормовых добавок