

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Н.Р. Батталова

**Наименование дисциплины:** Б1.Б.19 Кормопроизводство

**Цель освоения дисциплины:** дать практические и теоретические знания и практические навыки по дисциплине. Развить творческий подход к решению задач в хозяйствующих субъектах по внедрению адаптивных технологий.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
<b>ОПК-4</b> способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных	<i>1 этап:</i> способностью использовать достижения сертификации племенных животных.  <i>2 этап:</i> способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции животноводства.	<i>1 этап:</i> применять достижения науки в стандартизации и сертификации племенных животных.  <i>2 этап:</i> логично и последовательно обосновать достижения науки в оценке качества кормов.	<i>1 этап:</i> Новыми методами оценки качества кормов.  <i>2 этап:</i> Новыми методами стандартизации и сертификации племенных животных.
<b>ПК- 11</b> способностью рационально использовать корма,	<i>1 этап:</i> Знать и рационально использовать корма, сенокосы,	<i>1 этап:</i> различать основные виды кормовых растений, технически грамотно планировать комплекс	<i>1 этап:</i> владеть различными методами заготовки кормов.

сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов	пастбища 2 этап: Знать основы технологий заготовки кормов и их хранение.	агротехнических и культур-технических мероприятий, направленных на повышение продуктивности природных кормовых угодий. 2 этап: рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов	2 этап: владеть различными методами хранения кормов.
--	---	--	--

## 2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Научные основы кормопроизводства

Тема 1. Кормопроизводство как отрасль сельского хозяйства

Тема 2. Биология и экология растений

Тема 3. Улучшение кормовых угодий

Раздел 2. Рациональное использование сенокосов и пастбищ

Тема 4. Текущий уход за пастбищем

Тема 5. Семеноводство кормовых трав

Раздел 3. Прогрессивные технологии заготовки кормов

Тема 6. Прогрессивные технологии заготовки кормов

Тема 7. Зеленый конвейер. Организация зеленого конвейера.

## 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ