

# Б1.В.04 КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация – бакалавр

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

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у студентов систему знаний, умений и навыков в соответствии с формулируемыми компетенциями о значении и создании кормовой базы для животноводства, современных технологиях приготовления кормов, по улучшению и эксплуатации природных угодий.

#### Задачи дисциплины:

- изучить особенности кормовых культур;
- овладеть знаниями о рациональном использовании кормовых угодий;
- освоить технологии приготовления кормов.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОПК-5 - способностью использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции	обучающийся должен знать: кормовые достоинства растений сенокосов и пастбищ; современные технологии приготовления кормов. (Б1.В.04-3.1)	обучающийся должен уметь: использовать на производстве современные технологии в приготовлении кормов. (Б1.В.04-У.1)	обучающийся должен владеть: методами приготовления и оценки качества кормов (Б1.В.04-Н.1)
ПК-13 - готовностью применять технологии производства и заготовки кормов на пашне	обучающийся должен знать: рациональное использование кормовых угодий	обучающийся должен уметь: составлять травосмеси для сенокосов и пастбищ, схемы	обучающийся должен владеть: методами распознавания, произрастающих на сенокосах и

и природных кормовых угодьях	мовых угодий; поверхностное и коренное улучшение кормовых угодий; технологии заготовки, сена, силоса, сенажа. (Б1.В.04-3.2)	улучшения кормовых угодий, организации зеленого конвейера. (Б1.В.04-У.2)	пастбищах растений, полевых кормовых культур, их семян. (Б1.В.04-Н.2)
------------------------------	--	---	--