

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Авторы Каравайцев Я.А., преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.09 Луговое и полевое кормопроизводство

Цель освоения дисциплины: дать студентам практические и теоретические знания и практические навыки по дисциплине «Луговое и полевое кормопроизводство». 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
ПК-13 готовностью применять технологии производства и заготовки кормов на пашне и природных кормовых угодьях;	1 этап: биологические и экологические особенности кормовых растений, типы и их значение в кормопроизводстве, приемы оценки кормовых растений; 2 этап: основы технологий заготовки кормов с использованием современной высокопроизводительной кормоуборочной техники; особенности семеноводства многолетних трав; организацию и рациональное использование пастбищ и сенокосов.	1 этап: различать основные виды кормовых растений, технически грамотно планировать комплекс агротехнических и культуртехнических мероприятий, направленных на повышение продуктивности природных кормовых угодий; 2 этап: грамотно использовать кормовые растения, сроки уборки и использование в системе конвейерного производства кормов.	1 этап: навыками определения питательности и поедаемости кормов; подбора технологических операций при заготовке кормов; 2 этап: приемами создания сеянных сенокосов и пастбищ; организацией и рациональным использованием сенокосов и пастбищ.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Научные основы кормопроизводства.

Тема 1. Кормопроизводство как отрасль сельского хозяйства и как наука.

Тема 2. Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ.

Тема 3. Улучшение естественных сенокосов и пастбищ.

Раздел 2 Основы рационального использования сенокосов и пастбищ.

Тема 4. Текущий уход за пастбищем.

Тема 5. Семеноводство злаковых и бобовых трав.

Раздел 3. Прогрессивные технологии заготовки кормов.

Тема 6. Прогрессивные технологии заготовки кормов.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.