

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Каравайцев Я.А., преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.13 Кормопроизводство

Цель освоения дисциплины: дать студентам практические и теоретические знания и практические навыки по дисциплине «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-6 – способностью анализировать технологический процесс как объект управления.	1 этап: оборудование, механизацию и автоматизацию технологических процессов в кормопроизводстве. 2 этап технологии заготовки кормов на природных кормовых угодьях и пашне.	1 этап: подбирать виды трав для составления травосмеси при залужении кормовых угодий. 2 этап: логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний.	1 этап: методами заготовки и хранения кормов. 2 этап: технологическую схему производства кормов на лугах и пастбищах.

ПК-20 - готовностью обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовление грубых и сочных кормов.	<p>1 этап: биологические и экологические особенности кормовых растений, типы и их значение в кормопроизводстве, приемы оценки кормовых растений.</p> <p>2 этап: основы технологий заготовки кормов с использованием современной высокопроизводительной кормоуборочной техники; особенности семеноводства многолетних трав; организацию и рациональное использование пастбищ и сенокосов.</p>	<p>1 этап: различать основные виды кормовых растений, технически грамотно планировать комплекс агротехнических и культурно-технических мероприятий, направленных на повышение продуктивности природных кормовых угодий.</p> <p>2 этап: грамотно использовать кормовые растения, сроки уборки и использование в системе конвейерного производства кормов.</p>	<p>1 этап: навыками определения питательности и поедаемости кормов; подбора технологических операций при заготовке кормов.</p> <p>2 этап: приемами создания сеянных сенокосов и пастбищ; организацией и рациональным использованием сенокосов и пастбищ.</p>
--	--	--	--

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.

Раздел 2 Основы рационального использования сенокосов и пастбищ.

Тема 3. Улучшение естественных 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.