

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Батталова Н. Р., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.1.2 Луговое и полевое 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
ОПК-2–владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.	Этап1:Классификация кормовых угодий. Этап 2: Система использования кормовых угодий.	Этап 1: Разработка рациональной системы использования кормовых угодий. Этап 2: Комплекс мероприятий по улучшению кормовых угодий.	Этап 1: Способность распознавать основные виды кормовых культур. Этап 2: Владение практическими приемами улучшения кормовых угодий.
ПК-1 – способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-технологическую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции.	Этап1: способность понимать сущность современных проблем агрономии. Этап 2:Знания в научно-технологической политики в области производства безопасной	Этап 1: Уметь разработать технологии для безопасной растениеводческой продукции. Этап 2: Уметь разработать технологии для безопасного	Этап 1: Владеть навыками производства экологически чистой растениеводческой продукции. Этап 2: Владеть навыками производства экологически чистой

	растениеводческой продукции.	производства кормовой продукции.	кормовой продукции.
ПК-2 – способность использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия различных почв.	<p>Этап 1: Знания инновационных процессов в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных технологий.</p> <p>Этап 2: Знания экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия различных почв.</p>	<p>Этап 1: Разработать экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства.</p> <p>Этап 2: Уметь использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства.</p>	<p>Этап 1: владеть экономически безопасными и экономически эффективными технологиями производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия различных почв. почв.</p> <p>Этап 2: Владеть и использовать инновационными процессами в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства.</p>
ПК-3 – способность обеспечить экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур обеспечивать и экономическую эффективность производства продукции.	<p>Этап 1: Знать экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур.</p> <p>Этап 2: Система использования кормовых угодий.</p>	<p>Этап 1: Уметь обеспечить экологическую эффективность производства продукции.</p> <p>Этап 2: Уметь обеспечить экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур.</p>	<p>Этап 1: Владеть навыками возделывания экологически чистых агроландшафтов.</p> <p>Этап 2: Владеть навыками возделывания сельскохозяйственных культур обеспечивать и экономическую эффективность производства продукции.</p>

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.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.