Аннотация рабочей программы дисциплины «Кормопроизводство и луговодство»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основахметодов и способов производства кормов на пашне, сенокосах и пастбищах.

В процессе изучения дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» решаются следующие задачи:

- сформировать практические основы знаний и навыков: по составлению кормовой базы животноводства, кормовых севооборотов, зеленого конвейера; по технологиям производства и заготовки кормов; по классификации, характеристике и обследовании сенокосов и пастбищ; по биологическим и экологическим особенностям растений сенокосов и пастбищ, полевых кормовых культур; об особенностях семеноводства полевых кормовых культур;
- сформировать практические основы освоения интенсивных технологий возделывания полевых кормовых культур с учетом конкретных климатических, погодных и экономических условий;
- сформировать практические основы планирования мероприятий по рациональному использованию, приемам поверхностного и коренного улучшения природных кормовых угодий;
- сформировать умение применять современные методы научного контроля качества (ГОСТ) на производство кормов.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате изучения дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт Агроном от 20 сентября 2021 г. № 644н.

ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:

- Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства;
 - Организация испытаний селекционных достижений.

ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:

- Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства;
- Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводств.

ОТФ: Организация испытаний селекционных достижений:

- Организация испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность;
- Организация государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность.

В результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция:

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

3. Содержание дисциплины

- В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:
- 1. Кормопроизводство значение, задачи и этапы развития.
- 2. Однолетние травы. Многолетние травы. Силосные культуры.
- 3. Корнеплоды, клубнеплоды, кормовые бахчевые культуры. Зернофуражные и зернобобовые культуры.
- 4. Способы выращивания кормовых культур.
- 5. Семеноводство кормовых культур. Кормовые севообороты. Зеленый конвейер.
- 6. Технология заготовки силоса.
- 7. Технология заготовки сенажа.
- 8. Технология заготовки сена, травяной муки. Заготовка послеуборочных остатков.
- 9. Классификация природных кормовых угодий. Биологические, экологические и хозяйственные особенности растений естественных кормовых угодий.
- 10. Системы улучшения кормовых угодий. Рациональное использование сенокосов и пастбищ.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре. По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают экзамен, выполняют курсовую работу.