

Аннотация рабочей программы дисциплины «Кормопроизводство»

1 Цель и задачи дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Кормопроизводство» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.7) основной профессиональной образовательной программы прикладного бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

1.2 Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формулируемыми компетенциями о значении и создании кормовой базы для животноводства, современных, отвечающих реалиям сегодняшнего дня, технологиях выращивания кормовых культур и приготовления кормов, по улучшению и эксплуатации природных угодий, экологических аспектах кормопроизводства, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.3 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- изучить особенности кормовых культур;
- овладеть знаниями о технологиях рационального использования почв;
- познакомиться с путями интенсификации производства различных видов кормов;
- освоить технологии приготовления кормов.

2 Требования к уровню освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент

должен знать:

- кормовые достоинства выращиваемых культур;
- наиболее рациональные технологии выращивания кормовых культур;
- технологии приготовления кормов

должен уметь:

- организовать производство кормовых культур;
- определять рациональную структуру посевных площадей и запланировать урожайность исходя из потребностей животноводства в хозяйстве;

- контролировать качество проводимых полевых и заготовительных работ

должен владеть:

- навыками распознавания произрастающих на сенокосах и пастбищах растений, полевых кормовых культур, их семян;
- принципами составления травосмесей;
- методами составления схем улучшения кормовых угодий;
- навыками составления планов организации территории пастбищ и их использования;
- технологией приготовления и методами оценки качества кормов.

3 Содержание дисциплины. Основные разделы

Общие сведения о кормах. Луговое кормопроизводство. Приготовление кормов.
Полевое кормопроизводство.