



Утверждаю

Декан агрономического факультета
профессор А.М. Ленточкин
«23» Июня 2016 г.

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Кормопроизводство»
направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Трудоемкость дисциплины составляет: 4 зач. ед., 144 часа. Из них аудиторные занятия составляют 56 часов, в т. ч. лекционные 22 часа, практические 34 часа, интерактивные 10 часов, самостоятельные 88 часов.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа студентов, учебная практика.

Целью дисциплины является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам производства кормов на пашне, сенокосах и пастбища.

Задачами дисциплины является изучение: биологических полевых кормовых культур; кормовых севооборотов; особенностей семеноводства полевых кормовых культур; составляющих кормовой базы животноводства; технологии заготовки кормов.

Основные дидактические единицы дисциплины: луговое кормопроизводство, полевое кормопроизводство.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: вариативная часть дисциплин Б1.В.ОД.16.

Базируется на знаниях учебных дисциплин: ботаника, почвоведение с основами геологии, земледелие, агрохимия, механизации растениеводства, луговодство.

Содержание данной учебной дисциплины выступает опорой для дисциплины технологии хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства и государственной итоговой аттестации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

ОПК-4 - способностью распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции;

ОПК-5 - готовностью использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

ПК-17 - готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними;

ПК-19 - способностью обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;

ПК-20 - готовностью обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.

Промежуточная аттестация – экзамен.

Заведующий кафедрой растениеводства

В.Г. Колесникова

Разработчик учебной программы дисциплины

С.И. Коконов