

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент


Воробьева



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

для студентов направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции растениеводства»

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина (модуль) «Производство продукции животноводства» включена в базовую часть профессионального цикла, предназначена студентам (бакалаврам) очной и заочной формы обучения.

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение лабораторно-практических и практических занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины, аттестацию (курсовую работу).

В системе подготовки студентов (бакалавров) дисциплина опирается на дисциплины: Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Генетика растений и животных; Химия; Физика; Математика; Основы ветеринарии и биотехника размножения животных; Микробиология; Основы научных исследований; Производство продукции растениеводства; Кормление сельскохозяйственных животных.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины (модуля) «Производство продукции животноводства» является – формирование теоретических и практических знаний о биологических и хозяйственных особенностях сельскохозяйственных животных разных видов, их внутривидовых различиях, закономерностях формирования продуктивности, зависимости продуктивности и качества продукции животных от различных факторов, технологии приготовления кормов, технологиях производства продукции, получаемой от животных разных видов.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (очное и заочное обучение).

Программа учебной дисциплины ориентирована на изучение следующих разделов:

Разведение сельскохозяйственных животных

Технология производства продукции скотоводства

Технология производства свинины

Технология производства продукции овцеводства

Технология производства продукции птицеводства

Технология производства продукции кролиководства и пушного звероводства

ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия:

- с применением электронных мультимедийных учебно-методических материалов.
- с использованием информационных ресурсов.
- с использованием проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению темы (проблемная лекция).
- использование методов, основанных на изучении практики (ситуация-кейс).
- использование информационных ресурсов (дискуссия).

Лабораторные, практические занятия:

- использование методов, основанных на изучении темы в практических условиях: использование неимитационных способов изучения (выездное занятие в сельскохозяйственные предприятия УР).
- использование проектно-организованных технологий обучения, работа в команде над комплексным решением практических задач (ролевые и деловые игры, игровое проектирование)
- изучение производственной и племенной документации на основе практического опыта хозяйств УР
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода

Требования к результатам дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)
- готовностью распознавать основные типы и виды животных, согласно современной тематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам (ОПК-4)

- способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике (ОПК-7)
- готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве (ПК-2)
- способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве (ПК-3)
- готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства (ПК-4)

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Входной контроль предусматривает форму опроса студентов (письменную, устную), тестирование, ориентированную на знания, полученные по дисциплинам, на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля) – **Производство продукции животноводства**.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов, и письменный экспресс-опрос по окончании изучения каждой темы раздела дисциплины (модуля), тестирование по итогам разделов модуля, **зачет, курсовая работа** по дисциплине.

Промежуточная аттестация – экзамен.

СОСТАВИТЕЛИ

Батанов С.Д. – доктор с.-х. наук, профессор
Старостина О.С. – кандидат с.-х. наук, доцент