


УТВЕРЖДАЮ
Декан зооинженерного факультета, профессор
Е.Н. Мартынова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Современные технологии производства говядины»**

Направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния»

Профиль подготовки – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Квалификация выпускника – магистр.

Форма обучения – очная, заочная.

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Современные технологии производства говядины» относится к дисциплине по выбору, код дисциплины Б1.В.ОД.5.2. Дисциплина реализуется на зооинженерном факультете кафедре технологии и механизации производства продукции животноводства.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина, являются: «Современные проблемы зоотехнии», «Современные методы научных исследований», «Биологические основы формирования высокопродуктивных животных», «Новые технологии в кормлении животных», «Современные методы воспроизводства с.-х. животных «Инновационные технологии в животноводстве», «Генетические основы селекции животных».

Дисциплина «Современные технологии производства говядины» является основополагающей для изучения дисциплин: «Научно-исследовательская работа», «Государственная итоговая аттестация».

2. Цель освоения дисциплины – выработка у магистров способностей к решению производственных и научных задач, связанных с организацией производства говядины, снижению затрат труда, себестоимости продукции, нахождение рациональных способов ее удешевления. Развить у магистров навыки творческого анализа в оценке производства говядины, в планировании рациональных способов выращивания и откорма бычков на мясо. является формирование у студентов магистратуры по направлению 36.04.02 «Зоотехния» профессиональных компетенций.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины «Современные технологии производства говядины» ориентирована на изучение следующих вопросов:

1. Биологические особенности крупного рогатого скота мясного направления
2. Современное состояние и тенденции развития мясного скотоводства в

странах Западной Европы, США, Канаде, России

4. Основные образовательные технологии

Все лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных технологий, в виде презентаций, показ видеофильмов; дискуссии, решение ситуационных задач.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний (ПК-1);
- способностью к организации научно-исследовательской деятельности (ПК-3);
- способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4);
- способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5).

6. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы (108 академических часов)

7. Форма контроля

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: выполнение практических работ, тест-опрос, выполнение индивидуальных заданий, устный опрос; сдача зачета.

8. Составитель:

Ижболдина Светлана Николаевна, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Технология и механизация производства продукции животноводства».