

УТВЕРЖДАЮ
Декан зооинженерного факультета, профессор
Е.Н. Мартынова



Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства»
Направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния»
Профиль подготовки – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
Квалификация выпускника – магистр.
Форма обучения – очная, заочная.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина (модуль) «Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства» входит в вариативную часть, дисциплина по выбору, согласно учебного плана подготовки магистров ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Изучение дисциплины «Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства» предшествует освоению следующих программ практик: технологическая в отрасли свиноводства, преддипломная, научно-исследовательская работа в отрасли свиноводства. В системе подготовки магистров дисциплина опирается на предшествующие дисциплины: «Современные проблемы зоотехнии», «Инновационные технологии в животноводстве»

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у магистров знаний по технологии производства свинины при интенсивном ведении отрасли; планированию в сельскохозяйственном производстве.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

Программа учебной дисциплины ориентирована на изучение следующих разделов :

Раздел I. Особенности ведения отрасли свиноводства на современном этапе развития производства

Раздел II. Интенсификация производства свинины, оценка ее эффективности

ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия:

- с применением электронных мультимедийных учебно-методических материалов.
- мастер-классы специалистов.
- проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций.

Практические занятия:

- дискуссия с «мозговым штурмом»

- программированное обучение.
- использование методов, основанных на изучении практики (ситуация-кейс).

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- Способностью к разработке проектов и управлению ими (ПК-2)
- 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).

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Промежуточная аттестация – зачет

СОСТАВИТЕЛЬ

Казанцева Н.П. – кандидат с.-х. наук, профессор