

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.02.2021 14:36:54

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9eb23726a1689b644b73d8986cb6255891f288f013a13516a

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Б 1.В. ДВ.01.01 «Мясное скотоводство»

подготовки бакалавра по направлению «Зоотехния» профиль «Технология производства продукции животноводства»

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетных единиц, 108 часа.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины – дать студентам необходимый объем знаний, умений, навыков в освоении биологических, продуктивных и хозяйственных особенностей мясного скотоводства, на основе разведения, селекции, кормления и содержания, технологии производства продукции скотоводства.

1.2. Задачи:

- научить студентов разным методам, способам и приема селекции, кормления и содержания специализированного мясного скота;
- научить студентов понимать вопросы разных технологий производства говядины;
- научить навыкам производственного контроля параметров технологических процессов и качества продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Мясное скотоводство» является дисциплиной по выбору части профессионального цикла (Б 1.В. ДВ.01.01) дисциплин учебного плана основной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению 36.03.02 Зоотехния

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам (ПК-1, индикаторы достижения ПК-1.2 оценивает состояние животных по физиологическим и этологическим признакам);
- способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных (ПК-2, индикаторы достижения ПК-2.1 демонстрирует способность координировать работу по содержанию, кормлению и разведению животных);
- способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных (ПК-3, индикаторы достижения ПК-3.1 проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных);
- способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных (ПК-4, индикаторы достижения ПК - 4.3 участвует в разработке и оценке новых методов и способов содержания животных);
- способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования (ПК-6, индикаторы достижения ПК - 6.1 демонстрирует навыки эффективного использования животных, материалов и оборудования);
- способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных (ПК-7, индикаторы достижения ПК - 7.1 владеет современными методами и приемами комплексной оценки животных);
- способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных (ПК-9, индикаторы достижения ПК - 9.2 анализирует состояние стада и принимает конкретные технологические решения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать:** особенности технологии специализированного скотоводства;
- хозяйственно-биологические особенности основных пород скота;
- организационные приемы проведения технологических процессов в отрасли, основные направления и методы научных исследований при отработке технологий выращивания молодняка;

уметь:

- организовывать технологический процесс по производству говядины;
- использовать научные достижения в производственной деятельности;
- составлять перспективные планы увеличения производства мясной продукции с учетом современных требований рынка.

владеть:

- информацией о новейших достижениях зоотехнической науки и передовой практики в отрасли скотоводства и производства говядины;
- технологическими приёмами производства мяса-говядины в специализированных хозяйствах;
- приемами работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли.