

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.09 Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность программы (программа бакалавриата) – Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы
(72 акад. час.).

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение закономерностей формирования продуктивности животных на основе биологии развития (онтогенеза), достижений в области биотехнологии и воспроизводства, генома и генофонда сельскохозяйственных животных, современных тенденций в развитии племенного животноводства.

Задачи освоения дисциплины

- получить теоретические и практические знания, приобрести умения и навыки в области животноводства для обеспечения устойчивого его развития;
- освоить энергосберегающие технологии производства продуктов животноводства;
- изучить современные теории и методы укрепления кормовой базы, повышения качества кормов, совершенствования норм и рационов кормления высокопродуктивных животных;
- проведение самостоятельных научных исследований с использованием новейших методологий и анализ их результатов.

Краткое содержание дисциплины

Генетика и разведение животных. Кормление сельскохозяйственных животных. Зоогигиена. Скотоводство. Коневодство. Свиноводство. Овцеводство. Птицеводство.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства (ПК-4);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных сельскохозяйственных животных (ПК-4);
- способы полноценного кормления; современный генофонд животных и его эффективное использование (ПК-4);
- перспективные технологии животноводства; использование достижений биотехнологии в животноводстве (ПК-4);

уметь:

- оценивать состояние знаний по актуальным вопросам зоотехнии, развитию отраслей животноводства, производства животноводческой продукции и сырья для перерабатывающей промышленности (ПК-4);
- выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять

рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных (ПК-4);

- определять перспективы развития животноводства с учетом потребностей населения в продуктах животноводства и перерабатывающей промышленности – в мясе, молоке, яйцах, кожевенном сырье, шерсти и другой продукции (ПК-4);

владеТЬ:

- методами комплексной оценки и эффективного использования технологий животноводства и современного генофонда животных (ПК-4);

- навыками реализации практических вопросов селекции, кормления, содержания животных и управления технологическими процессами в условиях промышленного производства продукции животноводства (ПК-4);

- методологией научных исследований в области зоотехнии и проведении экспериментов, научно-хозяйственных опытов и производственных испытаний (ПК-4).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

