Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.0.35 Основы научных исследований

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академ. часа).

Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование теоретических знаний по владению современными методиками и методами зоотехнических, физиолого-биохимических и экономических исследований в зоотехнии.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить основы научных исследований;
- уметь комплектовать группы животных для проведения физиологического и научно-хозяйственного опыта;
 - уметь математически обрабатывать результаты исследований;
- исследовать методы контроля полноценности и эффективности кормления животных, составление рационов;
 - оформить выпускную квалификационную работу;
 - организация учета продуктивности животных.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способность обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные методы постановки зоотехнических опытов, структуру научного отчета и выпускной квалификационной работы, биологические методы исследований (ОПК-4).

уметь:

- комплектовать группы животных для проведения физиологического и научно-хозяйственного опыта; составлять методику и научную программу исследований, систематизировать и математически обрабатывать результаты исследований, делать выводы и обоснованные предложения производству (ОПК-4).

владеть

- навыками работы с научной и учебной литературой, справочниками, ГОСТ(ами), компьютером, методиками и научными программами исследований, правилами оформления выпускной квалификационной работы (ОПК-4).

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

Форма итогового контроля: зачет.