


УТВЕРЖДАЮ
Декан зооинженерного факультета, профессор
Е.Н. Мартынова



Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Планирование и оформление результатов научных исследований»
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 «Планирование и оформление результатов научных исследований» в основной образовательной программе подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» профиля частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства включена в профессиональный цикл, вариативная часть (Б1.В), дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ).

«Планирование и оформление результатов научных исследований» как учебная дисциплина в системе подготовки магистров связана с такими дисциплинами учебного плана, как Б1.Б.2 «Математические методы в биологии»; Б1.Б.3 «Компьютерные технологии в науке и производстве»; Б1.Б.4 «Современные проблемы зоотехнии»; Б1.В.ОД.3 «Современные методы научных исследований».

2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у магистров знаний и навыков по методике написания научных трудов, оформлению результатов научных исследований, в том числе и в виде магистерской диссертации, которая является выпускной квалификационной работой.

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов, в том числе 30 часа аудиторных занятий и 78 часов самостоятельной работы студентов. В структуре аудиторных занятий, приведенной в таблицах, учебным планом предусмотрены лекции в объеме 8 часов и практические занятия в объеме 22 часов. Изучение дисциплины проходит на первом курсе во втором семестре.

4. Основные образовательные технологии

Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных технологий, в виде презентаций, с последующим обсуждением материала, на практических занятиях ведутся дискуссии с «мозговым штурмом».

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника и характеризуется:

1. готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-4);
2. способностью к организации научно-исследовательской деятельности (ПК-3);
3. способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4);
4. способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5).

6. Формы контроля

Контроль знаний студентов по дисциплине «Планирование и оформление результатов научных исследований» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный (зачет) и итоговый контроль (магистерская диссертация).

7. Составитель:

Санникова Надежда Алексеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Технология и механизация производства продукции животноводства».