Б2.О.02(H) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия** Программа подготовки **Технический сервис в сельском хозяйстве**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП Цель и задачи научно-исследовательской работы

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, педагогический, технологический.

Цель научно-исследовательской работы - подготовка и сбор материалов по результатам исследований, проведенных в ходе индивидуальной научно-исследовательской работы и в составе творческого коллектива. Формирование знаний по техническому обеспечению высокоточных технологий, методах исследований, умений осуществлять качественный и количественный анализ рассматриваемых вопросов, навыков выполнения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов и их контроля на соответствия стандартам и техническим условиям.

Задачи научно-исследовательской работы

- организация и планирование научно-исследовательской работы (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме ВКР с использованием печатных и электронных ресурсов;
 - освоение методик проведения наблюдений и учетов экспериментальных данных;
 - проведение исследований по теме выпускной квалификационной работы;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
 - обобщение и подготовка отчета о результатах НИР;
 - получение навыков самостоятельной работы;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач;
 - подготовка научных статей, рефератов, выпускной квалификационной работы.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2, способен решать задачи в обла-	ИД-1 ПК-2 Решает задачи, связанные с выбором способов ис-
сти развития науки, техники и техно-	пользования и распоряжения правами на результаты интеллек-
логии с учетом нормативного правово-	туальной деятельности, и осуществляет распоряжение такими
го регулирования в сфере интеллекту-	правами, включая введение таких прав в гражданский обороны
альной собственности	
ПК-3, способен выбирать методики	ИД-1 ПК-3 Выбирает методики проведения экспериментов и
проведения экспериментов и испыта-	испытаний, анализирует их результаты
ний, анализировать их результаты	