

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Основы научного поиска и требования к оформлению
результатов научных исследований»**

Целью освоения дисциплины «Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах накопления научной информации по теме исследований и правильном оформлении магистерской диссертации (ВКР магистра) как формы научного произведения.

Задачи:

- сформировать представление о специфике научно-исследовательской деятельности;
- изучить методы научного поиска, формирование представлений о его сущности;
- систематизировать знания об основных этапах и принципах научного исследования;
- привить студентам навыки правильного оформления результатов исследований;
- выработать представление об апробации диссертационного исследования и публикации его результатов;
- привить студентам знания об основных принципах научного реферирования и цитирования;
- сформировать у студентов навыки работы с документацией по итогам законченного диссертационного исследования, обработки полученной информации и оценки ее достоверности
- выработать четкие представления о процедурах подготовки к защите и защите магистерской диссертации.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленность «Агротехнология».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований»

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-3 - Способен осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов);

ПКС-5 - Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований;

ПКС-7 – Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных.

4 Тематика лекционных занятий

№ темы лекции	Наименование темы
1	Основы научного поиска. Выбор темы и методология работы над магистерской диссертацией. Выбор темы работы и направления исследований.
2	Накопление и обработка научной информации (материалов, полученных в результате исследований).
3	Структура магистерской диссертации. Статистический анализ исследований.
4	Оформление научной работы. Правила оформления магистерской диссертации.

Трудоемкость дисциплины 108 часов, 3 зачётные единицы. Форма промежуточного контроля – зачет.