

# Б1.О.01 МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Программа подготовки Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Планируемые результаты обучения по дисциплине,  
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской, педагогической, технологической.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему знаний о современных методах экспериментальных исследований в области сельского хозяйства.

### Задачи дисциплины:

- изучить современные экспериментальные методы и приемы научного исследования в сельском хозяйстве;
- сформировать умения и навыки выполнения экспериментальных исследований в области сельского хозяйства.

## Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1.УК-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИД-2.УК-1 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ИД-3.УК-1 Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-5.УК-2 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-2.УК-4 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.
ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ИД-1.ОПК-4 Проводит научные исследования, анализирует результаты и готовит отчетные документы
ПКО-3 Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	ИД-1.ПК-3 Выбирает методики проведения экспериментов и испытаний, анализирует их результаты