## Б1.О.10 ФИЗИКА

## Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

### Программа подготовки Электрооборудование и электротехнологии

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

### Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, проектной.

**Цель** дисциплины — сформировать у студентов систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

#### Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного физического мышления; ознакомиться с научной аппаратурой и методами физического исследования, приобрести навыки проведения физического эксперимента;
- научиться выделять физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности;
  - овладеть методами решения инженерных задач.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ИД-1.ОПК-1 Способен решать	ИД-1.ОПК-1 Использует основные законы
типовые задачи профессиональной	естественнонаучных дисциплин для решения
деятельности на основе знаний	стандартных задач в соответствии с направленностью
основных законов математических и	профессиональной деятельности
естественных наук с применением	
информационно-коммуникационных	
технологий	
ИД-1.ОПК-5 Способен участвовать в	ИД-1.ОПК-5 Участвует в экспериментальных
проведении экспериментальных	исследованиях электрооборудования и средств
исследований в профессиональной	автоматизации
деятельности	