

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Физика»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Цифровая агрономия

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Общая трудоемкость дисциплины: 33.е.(108ч).

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины - формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований

1.2. Задачи: изучение законов механики, термодинамики, электромагнетизма, оптики; атомной физики; овладение методами лабораторных исследований; выработка умений по применению законов физики в сельскохозяйственном производстве.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Физика относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.08) основной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов науки о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.2. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов естественно-научного цикла в области экологии и природопользования	знать: основные физические явления, понятия, законы и теории классической и современной физики, необходимые для изучения основ экологии и природопользования; уметь: выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или теоретических методов

			<p>исследования; ориентироваться в потоке научной и технической информации;</p> <p>владеть:</p> <p>приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики; начальными навыками проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.</p>
--	--	--	---

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Автор (ы): ст. преподаватель кафедры математики, физики, химии и информационных технологий Шаршанова М.А.