

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: доцент Иванов П.А.

Наименование дисциплины: Физика

Цели освоения дисциплины:

- создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, обеспечивающей будущим бакалаврам возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются;
- формирование у студентов общего естественнонаучного мировоззрения и развитие научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1: Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Знать: физическую сущность явлений природы; физические основы работы технических устройств, машин и механизмов; основные понятия, законы и принципы современной физики Уметь: находить адекватную предложенной задаче физическую модель; использовать символическую запись Владеть: описывать свойства и явления в задаче, используя понятийный аппарат физики; основные приемы, способы и методы решения физических задач

	<p>ОПК-1.2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии</p>	<p>Знать: основные физические теории и границы их применимости; основные способы обработки результатов измерений</p> <p>Уметь: использовать понятия и физические законы для решения практических задач; обрабатывать результаты измерений</p> <p>Владеть: использовать физические приборы и инструменты для измерения физических величин; представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул; оценивать границы погрешности измерений</p>
--	---	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Кинематика и динамика материальной точки

Тема 2. Механика твердого тела и сплошных сред

Тема 3. Основы молекулярно-кинетической теории

Тема 4. Основы термодинамики и строение вещества

Тема 5. Электростатика

Тема 6. Постоянный электрический ток

Тема 7. Электромагнетизм

Тема 8. Электромагнитные колебания и волны

Тема 9. Геометрическая оптика

Тема 10. Волновая оптика

Тема 11. Квантовые свойства электромагнитного излучения

Тема 12. Атомная и ядерная физика

3. Общая трудоемкость дисциплины: 324 часов 9 з.е.