

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины  
«Б1.0.08.01 ВВЕДЕНИЕ В КУРС ОБЩЕЙ ФИЗИКИ»**  
(код и наименование дисциплины)

**Направление подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

**Объем трудоемкости:** 3 зач. ед. (108 часов)

**Цель дисциплины:** является формирование у студентов профессиональных, педагогических знаний, умений и навыков, требуемых для решения образовательных и воспитательных задач обучения физике у будущих бакалавров профессиональных качеств, обеспечивающих все виды учебной и внеучебной деятельности учителя физики.

**Задачи дисциплины:**

- познакомить с теоретическими и экспериментальными методами познания физических явлений, раскрыть сущность единства естественных наук;
- сформировать и закрепить знания о физических величинах, моделях и теориях с учетом границ их применимости;
- привить навыки работы с механическими электрическими и оптическими приборами, научить оценивать погрешности результатов измерений;
- сформировать представление о современных проблемах физики, связанных с проблемами профиля.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Введение в курс общей физики» – обязательная дисциплина, которая входит в обязательную часть.

Данная дисциплина основывается на знаниях, полученных в средней школе по общей физике. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин профессиональной направленности.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности; ПК2 Способен организовать различные виды урочной и внеурочной деятельности на уроках технологии и физики для достижения обучающимися личностных и метапредметных результатов

**Основные разделы дисциплины:**

- Механика
- Молекулярная физика и термодинамика
- Электричество и магнетизм
- Колебания и волны
- Волновая и квантовая оптика
- Квантовая физика и физика атома.

**Курсовые работы:** (не предусмотрена)

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** (зачет)

Автор Звягинцева Н.Ю. к.пед.наук, доцент