

# Б1.Б.Д.05 Физические основы профессиональной деятельности

Объем дисциплины (модуля) 10 ЗЕТ (360 час)

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения; научного мышления; целостного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи; навыков применения положений фундаментальной физики при решении конкретных научно-технических задач; навыков использования электротехнических и электронных устройств; теоретической и практической базы для успешного усвоения ими профессионально-ориентированных дисциплин.

Задачи дисциплины: освоение обучающимися знаний об основных физических явлениях и процессах, основных физических величинах и физических константах, основных физических законах и границах их применимости, фундаментальных физических экспериментах и их роли в развитии науки, назначении и принципах действия важнейших электротехнических приборов; приобретение обучающимися умений объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты на базе законов классической и современной физики; приобретение обучающимися умений и навыков использования методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использования методов физического моделирования для решения конкретных естественнонаучных и технических задач; приобретение обучающимися навыков эксплуатации основных электротехнических и электронных приборов и оборудования современной физической лаборатории, обработки и интерпретирования результатов эксперимента.

## ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.3: Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи**

**УК-1.2: Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач**

**УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации**

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

**ОПК-1.3: Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности**

**ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования**

**ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** основные физические явления и законы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, молекулярной физики и термодинамики, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, основы электротехники и электроники, измерительной техники, воспринимающих и управляющих элементов.

**Уметь:** применять физические законы для решения практических задач, использовать основные законы физики в профессиональной деятельности, выбирать технические средства, проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты.

**Владеть:** навыком применения законов физики и методов научного познания для решения практических задач связанных с транспортными технологиями, эксплуатацией и взаимодействием транспортных систем, математическим описанием и методами работы с различными техническими устройствами электротехники и электроники.

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Электричество и магнетизм

Раздел 2. Элементарная база электронных устройств

Раздел 3. Транзисторы

Раздел 4. Цифровые электронные устройства

Раздел 5. Аналоговые электронные устройства

Раздел 6. Аналоговые электронные устройства на операционных усилителях

Раздел 7. Аналого-цифровые электронные устройства

Раздел 8. Электропитание радиоэлектронной аппаратуры