

## Аннотация рабочей программы модуля

**«Физика. Механика. Термодинамика. Электричество и магнетизм»**

Направление 27.03.05. «Инноватика»

Уровень образования - «бакалавриат»

Форма обучения - «очная»

### 1. Цели и задачи модуля

Изучение данного модуля (дисциплины) имеет своей целью освоение фундаментальных физических законов и понятий, теорий, методов классической и современной физики в области механики и термодинамики, электричества и магнетизма и направлено на решение следующих задач:

- формирование естественнонаучного мировоззрения;
- формирование навыков владения основными приемами и методами решения научно-технических задач;
- ознакомление с современными экспериментальными стендами и измерительными приборами;
- ознакомление с историей физики и ее развитием;
- формирование навыков проведения научных исследований;
- формирование культуры мышления, устной и письменной речи, развитие способности к восприятию, анализу и обобщению информации.

### 2. Место модуля в структуре ОП

Модуль относится к обязательной части блока дисциплин и модулей ОП и направлен на формирование общепрофессиональных компетенций.

Компетенции, формируемые в процессе освоения фундаментальных физических законов, понятий и теорий, в дальнейшем углубляются при изучении модулей (дисциплин), направленных на формирования профессиональных компетенций.

Для освоения модуля необходимы знания по физике и математике в объеме требований ЕГЭ.

В результате освоения модуля (дисциплины) студент:

- знает фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики и термодинамики, электричества и магнетизма;
- умеет применять физические законы механики и термодинамики, электричества и магнетизма для решения задач теоретического и прикладного характера
- имеет навыки использования знаний физики в области механики и термодинамики, электричества и магнетизма при решении практических задач.

### 3 Краткое содержание модуля

Модуль (дисциплина) состоит из трех разделов: 1. Механика. 2. Термодинамика. 3. Электричество и магнетизм.

#### Разработчик:

Доцент, к.ф.-м.н. А.Ю.Трифонов