#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Физика»

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль "Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях"

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки 2023

#### Цель изучения дисциплины:

Целью освоения курса физики является формирование у студентов общего физического мировоззрения и развитие мышления на основе знания наиболее универсальных законов, моделей и явлений физики.

Физика создает универсальную базу изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывает фундамент последующего обучения в магистратуре, аспирантуре. Она даёт цельное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружает специалистов необходимыми знаниями для решения научно-технических задач. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента. Физика должна провести демаркацию между научным и антинаучным подходом в изучении окружающего мира, научить строить физические модели происходящего и устанавливать связь между явлениями, привить понимание причинно-следственной связи между Обладая логической стройностью явлениями. опираясь экспериментальные факты, дисциплина «Физика» является идеальной для решения задачи, формируя этой У студентов подлинно мировоззрение.

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен изучить физические явления физики, законы границы их применимости, И применение важнейших практических приложениях; законов познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, представлять смысл. способы единицы ИΧ измерения; себе фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов. Кроме должен приобрести навыки работы с приборами и студент оборудованием современной технической лаборатории; навыки использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных; навыки проведения адекватного физического и математического моделирования, а также применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

## Задачи изучения дисциплины:

- 1) изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- 2) овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- 3) формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- 4) освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- 5) формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- 6) ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

### Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен