Аннотация рабочей программы дисциплины "Физика" по направлению подготовки 21.05.02 - Прикладная геология, специализация образовательной программы — Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Получение фундаментального образования, способствующего готовности применять базовые естественнонаучные знания, методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать научное мировоззрение через изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики, включая представление о границах их применимости;
- 2. Развить способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять для их разрешения основные законы естествознания и соответствующие методы математического анализа и моделирования;
- 3. Сформировать навыки проведения эксперимента, обучить методам наблюдения и измерения физических величин и способам статистической обработки экспериментальных данных.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

1	1	
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование
универсальных	универсальной компетенции	индикатора достижения
компетенций		универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск
мышление	осуществлять поиск,	необходимой информации,
	критический анализ и синтез	её критический анализ и
	информации, применять	обобщает результаты
	системный подход для	анализа для решения
	решения поставленных	поставленной задачи;
	задач	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Использует
		системный подход для
		решения поставленных
		задач.

## 3. Содержание дисциплины.

Введение. Физические основы механики.

Молекулярная физика и термодинамика.

Электричество и магнетизм.

Колебания и волны.

Оптика.

Физика атома, атомного ядра и элементарных частиц.