Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика» для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль) образовательной программы «Прикладная математика и информатика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Получение фундаментального образования, способствующего готовности применять базовые естественнонаучные знания и методы теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать научное мировоззрение через изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики, включая представление о границах их применимости;
- развить способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять для их разрешения основные законы естествознания, соответствующий физико-математический аппарат;
- 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 инликаторы их лостижения

и индикаторы их достижения		
Категория (группа)	Код и наименования	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Теоретические и	ОПК-1 Способен	ИДК-10Пк-1 Обладает базовыми
практические основы	применять	знаниями, полученными в области
профессиональной	фундаментальные	математических и (или)
деятельности	знания, полученные в	естественных наук.
	области математических	ИДК-2 _{ОПК-1} Умеет использовать в
	и (или) естественных	профессиональной деятельности
	наук, и использовать их	знания, полученные в области
	в профессиональной	математических и (или)
	деятельности	естественных наук.
		ИДК-3 _{ОПК-1} Имеет навыки выбора
		методов решения задач
		профессиональной деятельности на
		основе теоретических сведений.

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.