#### Аннотация

# рабочей программы дисциплины «Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)» для направления подготовки 03.03.02 Физика

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины: является получение основ классификации и методик построения математических моделей физических явлений, освоение основных принципов программных реализаций используемых аналитических или численных методов, а также анализ решения физической задачи, полученной в математических терминах.

### Задачи дисциплины:

- исследование физического объекта или процесса (построение физической модели), математическое описание задачи;
- выбор метода решения и исследования задачи (построение математической модели), разработка и выбор оптимального алгоритма решения конкретных задач;
- обработка и анализ полученных результатов (проведение вычислительного эксперимента), корректировка способа решения при наличии особенностей задачи, анализ вопроса устойчивости и сходимости метода решения, оценка границ применимости построенной математической модели.

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

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

о ощепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-3 Способен понимать	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Знает основное содержание современных
принципы работы современных	информационных технологий, используемых при
информационных технологий и	решении задач профессиональной деятельности
использовать их для решения	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Умеет выбирать современные
задач профессиональной	информационные технологии, используемые для
деятельности	решения задач профессиональной деятельности
	ИД-30ПК-3 Владеет навыками использования
	современных информационных технологий для
	решения задач профессиональной деятельности

### 3. Содержание дисциплины

- Тема 1. Основные приемы работы со средой Matlab.
- Тема 2. Моделирование физических процессов, описываемых дифференциальными уравнениями первого порядка. Моделирование процесса остывания нагретого тела.
- Tема 3. Моделирование траектории движения тела, брошенного под углом к горизонту. Динамика материальной точки.
  - Тема 4. Задача Кеплера. Моделирование траектории движения спутника.
  - Тема 5. Моделирование колебательных процессов.
  - Тема 6. Моделирование статических электрических и магнитных полей.
  - Тема 7. Моделирование случайных величин и случайных событий.
- Тема 8. Реализация математических моделей физических процессов, сводимых к решению нелинейных уравнений.
  - Тема 9. Обработка экспериментальных данных. Интерполирование функции