#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Основы программирования и алгоритмизации»

**Направление подготовки** 09.03.02 Информационные системы и технологии **Профиль** Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем

Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2021

#### Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний основных приемов программирования, умений рационально выбирать алгоритмы и структуры данных для решения прикладных задач и владение технологией процедурного программирования.

### Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с современными методами программирования, основными структурами данных и алгоритмами обработки данных;
- получение навыков программирования на языке высокого уровне с использованием сложных структур данных и стандартных алгоритмов поиска, сортировки и других операций обработки;
- приобретение опыта работы с инструментальными средствами разработки программного обеспечения.

## Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;
- ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен