#### Аннотация

### к рабочей программе дисциплины

# ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования Год начала подготовки 2024 г.

## **1 Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается** дисциплина

Дисциплина ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования входит в основную образовательную программу по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

### 2 Общая трудоёмкость

Дисциплина ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования изучается в объеме 156 часов, которые включают (66 ч. лекций, 66 ч. лабораторных работ, 24ч самостоятельных занятий). В том числе количество часов в форме практической подготовки: 100

## 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования относится к «Общепрофессиональному циклу» части учебного плана.

Изучение дисциплины ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: математика, информатика.

### 4Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих общих компетенций (ОК):

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых
	систем
ПК 2.1	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.
ПК 2.2	Владеть методами командной разработки программных продуктов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 разрабатывать и анализировать алгоритмы для решения поставленных задач;
- У2 определять сложность алгоритмов;
- УЗ реализовывать типовые алгоритмы в виде программ на актуальных языках программирования;
- У4 использовать средства проектирования для создания и графического отображения алгоритмов;
  - У5 оформлять код программ в соответствии со стандартом кодирования;

– У6 выполнять проверку, отладку кода программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
  - 32 классификация языков программирования;
  - 33 понятие системы программирования;
  - 34 основные элементы языка, структура программы;
  - 35 методы реализации типовых алгоритмов;
  - 36 операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, классы памяти;
  - 37 понятие подпрограммы, библиотеки подпрограмм;
- 38 объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектноориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляции и полиморфизма, наследования и переопределения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;
- П2 создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями), оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств;
- П3 приведения наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями;
- П4 структурирования и форматирования исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;
- П5 комментирования и разметки программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;
  - П6 анализа и проверки исходного программного кода;

#### 5 Содержание дисциплины

В основе дисциплины ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования лежат 3 основополагающих разделов:

Раздел 1 Основные принципы алгоритмизации и программирования

Раздел 2 Программирование на алгоритмическом языке

Раздел 3 Программирование в объектно-ориентированной среде

Обучение проходит в ходе аудиторной (лекционные и лабораторные занятия) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования среды складывается из следующих элементов:

- лекционные занятия;
- лабораторные занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при выполнении практических заданий, изучение основной и дополнительной литературы;
  - самостоятельная работа при подготовке к лабораторным занятиям;
  - подготовка к промежуточной аттестации.

При реализации дисциплины предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

## 8. Виды контроля

№ 4 семестр – контрольной работы № 5 семестр – зачет с оценкой