# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Программирование и алгоритмизация

Закреплена за кафедрой автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.04 - очная АТПП бакалавриат A-23101.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

часов на контроль

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

27

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 84
 зачеты 2

 самостоятельная работа
 67

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	15 4/6		13 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14	28	28
Практические	28	28	28	28	56	56
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42	84	84
Контактная работа	42	42	44	44	86	86
Сам. работа	21	21	46	46	67	67
Часы на контроль	9	9	18	18	27	27
Итого	72	72	108	108	180	180

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu
ı w	puoor mik	IIPOI	paminibi.

канд. физ.-мат. наук, доц. кафедры, Трофимов С.П.

Рабочая программа дисциплины

#### Программирование и алгоритмизация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов компетенций в области программирования вычислительных и управляющих алгоритмов и формирование способности реализовать алгоритм на языке программирования высокого уровня.

#### 1.1 Задачи

Задачами изучения дисциплины являются овладение основами теории алгоритмов, получение знаний о принципах программирования на языках высокого уровня, о современных системах программирования и тенденциях их раз-вития, о программном обеспечении, овладение навыками решения инженерных задач с помощью прикладных программ, а также навыками алгоритмизации и написания программ для решения задач предметной области.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

- ИОПК-14.1: Демонстрирует знания алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных средств
- ИОПК-14.2: Применяет методы алгоритмизации, языки и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК-14.3: Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программ

# ОПК-2: Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

- ИОПК-2.1: Знает методики анализа, структурирования и переработки технологической и научной информации
- ИОПК-2.2: Применяет в практической деятельности методики поиска ин-формации и её обработки
- ИОПК-2.3: Владеет навыками использования как бумажных, так и элек-тронных систем хранения информации

# ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

- ИОПК-4.2: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
- ИОПК-4.3: Демонстрирует знание требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов, используя современные информационные технологии и программные средства
- ИОПК-4.1: Демонстрирует знания методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; технологии работы на персональном компьютере в современных операционных средах;			
3.1.2	- общие принципы построения и использования языков программирования высокого уровня, основы технологии программирования, возможности библиотек программ для решения инженерных задач; общие сведения о методах проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программного обеспечения.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- сформулировать последовательность операций, выдающую правильный результат для любых допустимых исходных данных; использовать средства разработки программного обеспечения;			
3.2.2	2 - применять возможности линейного, структурного и объектно-ориентированного программирования; использовать стандарты и средства документирования, тестирования и отладки.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	- разработки алгоритмов для решения профессиональных задач; написания и отладки кода в соответствии с разработанным алгоритмом;			
3.3.2	- выбора парадигмы и языка программирования, среды и технологии разработки; оформления документации на разработанное приложение.			