# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Базы данных

Закреплена за кафедрой автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.04 - заочная АТПП бакалавриат A-23201.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

# Распределение часов дисциплины по курсам

				· ·		
Курс	3		4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	711010	
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			6	6	6	6
Итого ауд.	2	2	8	8	10	10
Контактная работа	2	2	8	8	10	10
Сам. работа	34	34	60	60	94	94
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	72	72	108	108

### Разработчик программы:

канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой, Худяков Павел Юрьевич;ст. преподаватель, Лаптев Виктор Андреевич;ст. преподаватель, Чагаева Ольга Леонидовна

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

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 канд. физ.-мат. наук Худяков Павел Юрьевич

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов компетенций в области баз данных и способности эффективно использовать их в профессиональной деятельности.

#### 1.1 Задачи

- 1 Изучение моделей структур данных;
- 2 Понимание способов классификации СУБД в зависимости от реализуемых моделей данных и способов их использования;
- 3 Изучение реляционной модели данных и СУБД, реализующих эту модель, языка запросов SQL;
- 4 Понимание проблем и основных способов их решения при коллективном доступе к данным;
- 5 Получение представления о специализированных аппаратных и программных средствах, ориентированных на построение баз данных больших объёмов.

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

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Для изучения курса "Базы данных" необходимы знания алгебры, геометрии, физики и информатики изучаемые в средней школе.
- 2.1.2 Изучение курса естественнонаучными и специальными дисциплинами способствует формированию у студентов технического мышления.
  - 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-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

ИОПК-9.3: Владеет методами пусконаладки и испытаний нового оборудования

ИОПК-9.2: Применяет навыки выбора оборудования под конкретные условия производственного процесса

ИОПК-9.1: Знает современные технологии и оборудование, применяемое в отрасли

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

3.1	Знать:
3.1.1	- основные модели структур данных; типы данных;
3.1.2	- основные конструкции DML в T-SQL; агрегатные запросы, объединения; триггеры, представления и хранимые процедуры в T-SQL;
3.1.3	подключение к СУБД через ODBC;
3.1.4	- виды отношений и ограничений; нормальные формы; интерфейс среды Management Studio;
3.1.5	- язык DDL; оператор Insert
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнять простые запросы по созданию и наполнению базы данных;
3.2.2	- подключаться к СУБД из прикладных программ; создавать триггеры, представления и хранимые процедуры; строить различные виды запросов на языке DML;
3.2.3	- работать в среде Management Studio;
3.2.4	- производить декомпозицию исходных данных
3.3	Владеть:
3.3.1	- проектировать структуру данных;
3.3.2	- выполнения обработки данных средствами СУБД;
3.3.3	- создавать и наполнять базу данных MS SQL Server;
3.3.4	- выполнения нормализации