Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ" Электроника

Закреплена за кафедрой

энергетики

Учебный план

09.03.01_ИТвП.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 5
аудиторные занятия	78	зачеты 4
самостоятельная работа	28	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	14 3/6		13 5/6			
Вид занятий	нятий УП РП УП РП		РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28	28	14	14	42	42
Лабораторные	8	8	6	6	14	14
Практические	8	8	14	14	22	22
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	44	44	34	34	78	78
Контактная работа	44	44	36	36	80	80
Сам. работа	19	19	9	9	28	28
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	72	72	72	72	144	144

Рабочая программа дисциплины

Электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент

УП: 09.03.01_ИТвП.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является:

Освоение физических процессов в элементах электронной и полупроводниковой техники, их основных параметров и характеристик.

Освоение схемотехнических основ микроэлектроники.

Освоение принципов построения и функционирования аналоговых и цифровых интегральных схем.

Изучение работы полупроводниковых приборов в различных схемах (усилителях, генераторах, выпрямителях, логических элементах).

1.1 Задачи

Приобретение базовых знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности с использованием средств вычислительной техники.

Приобретение знаний и навыков, необходимых для проектирования аппаратуры управления электроприводами и технологическими комплексами.

Формирование мировоззрения и развитие системного мышления студентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О.14				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерные технологии				
2.1.2	Модуль "Введение в информационные технологии"				
2.1.3	Ознакомительная практика				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Защита выпускной квал	ификационной работы			
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы				

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

ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

ИОПК-7.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	· · · · ·
3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: