ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		УТВЕРЖДАЮ
Ди	ректор	ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
«	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Электротехника для специальности:

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств Квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам Форма обучения: очная Базовая подготовка

PACC	MOTPEHH	O	
на зас	едании ПЦК	(
протоі	кол №		
от ≪	>>	20	Γ.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств от 10.04.2021г. № 691.

Разработчик:	
/	
Преподаватели:	
/	
/	
/	
/	

[©] ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04, 07, 09

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2.	- рассчитывать параметры и	- основ работы с постоянным и
	элементы электрических и	переменным током
ОК 01-04,	электронных устройств	- основных понятий и законов теории
07, 09,	- анализировать и рассчитывать	электрических цепей
	электрические цепи	- физических процессов в электрических
		цепях
		- методов расчета электрических цепей
		- основ теории пассивных
		четырехполюсников, фильтров и активных
		цепей
		- цепей с распределенными параметрами;
		- электронных пассивных и активных
		цепей
		- теории электромагнитного поля;
		- статических, стационарных
		электрических и магнитных полей
		- переменного электромагнитного поля

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.3 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
вт. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	44
самостоятельная работа	2

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачёта	

1.4 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Код ОК/ПК
Раздел 1 Электрическое	поле	6	
Тема 1.1 Проводники	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1,
и диэлектрики в электрическом поле	1 Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость. Напряженность и потенциал электрического поля	2	1.2 OK 01-04
	2 Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов	2	
	В том числе практических занятий	2]
	1 Практическое задание Расчет электрических параметров смешанного соединения конденсаторов	2	
Раздел 2 Электрические	цепи постоянного тока	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10]
Простые и сложные электрические цепи	1 Элементы электрических цепей. Закон Ома. Работа и мощность. Схемы замещения. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений	2	ПК 1.1,
постоянного тока	В том числе лабораторных занятий	4	1.2
	1 Лабораторная работа Сборка и проверка работоспособности электрической схемы	2	OK 01-04
	2 Лабораторная работа Определение и анализ электрических параметров неразветвленной цепи постоянного	2	
	тока		
	В том числе практических занятий	4	1
	2 Практическое занятие Расчет простых разветвленных электрических цепей	2	
	3 Практическое занятие Расчет мощностей, потребляемых элементами электрической цепи	2	

	1 Самостоятельная работа обучающихся	1	
T. 22	Оформление отчетов к лабораторным и практическим занятиям	10	_
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	4
Расчет электрических цепей постоянного тока	1 Законы Кирхгофа. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи. Расчёты электрических цепей методом свертывания	2	ПК 1.1,
	2 Расчёты электрических цепей методами наложения токов, эквивалентного генератора, контурных токов и узловых потенциалов	2	1.2 OK 01-
	В том числе практических занятий	4	04,09
	4 Практическое занятие Расчет электрических параметров разветвленных электрических цепей методом свертывания цепи	2	
	5 Практическое занятие Расчет многоконтурных цепей с применением законов Кирхгофа	2	
	В том числе лабораторных занятий	2	1
	3 Лабораторная работа		
	Неразветвленная электрическая цепь с переменным сопротивлением приемника энергии	2	
Раздел 3 Магнитное поле		8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.2
Магнитные цепи	1 Основные параметры, характеризующие магнитное поле. Закон Ампера. Магнитные поля прямого провода, кольцевой и цилиндрической катушек	2	OK 01,04,07,09
	2 Магнитный поток. Потокосцепление. Магнитные свойства вещества. Напряженность. Закон полного тока. Гистерезис	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.2
Расчет магнитных цепей	1 Магнитные цепи. Магнитодвижущая сила. Узловые и контурные уравнения магнитной цепи Расчет магнитных цепей	2	OK 01.02
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	T
Электромагнитная индукция и ЭДС самоиндукции	1 Закон электромагнитной индукции. Индуцированная ЭДС, самоиндукция и взаимоиндукция	2	
Раздел 4. Электрические цепи переменного тока		54	ПК 1.1, 1.2
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2] 11K 1.1, 1.2

Основные сведения о синусоидальном электрическом токе	1. Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения, графики, векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока	2	OK 01,07
Тема 4.2	Содержание учебного материала	12	
Элементы и параметры	1 Цепи с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Графики и векторные диаграммы. Мгновенная, активная и реактивная мощности	2	ПК 1.1, 1.2 ОК 01- 04,07,09
электрических цепей переменного тока	2 Последовательное и параллельное соединение активного и реактивного сопротивлений в цепи переменного тока	2	. 04,07,09
	В том числе практических занятий	4	
	6 Практическое занятие Расчет и построение векторных диаграмм для неразветвленных цепей	2	
	7 Практическое занятие Расчет и построение векторных диаграмм для разветвленных цепей	2	
	В том числе лабораторных занятий	4	
	4 Лабораторная работа Определение и анализ электрических параметров неразветвленной цепи переменного тока	2	
	5 Лабораторная работа Определение и анализ электрических параметров разветвленной цепи переменного тока	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	12	_
Резонанс в электрических цепях	1 Неразветвленная цепь с реальным конденсатором и реальной катушкой. Схемы замещения. Векторные диаграммы	2	ПК 1.1, 1.2 ОК 01- 04.
	2 Резонанс напряжений. Волновое сопротивление. Добротность контура	2	()(()(-()-()-()-()-()-()-()-()-()-()-()-
	3 Векторные диаграммы токов, треугольники проводимостей и мощностей. Режимы работы цепи. Резонанс токов. Волновая проводимость. Добротность контура	2	
	В том числе практических занятий	2	
	8 Практическое занятие Расчет электрических параметров при резонансе напряжений (токов) в электрических цепях	2	
	В том числе лабораторных занятий	4	
	6 Лабораторная работа Определение резонанса при последовательном соединении элементов	2	

	7 Лабораторная работа]
	Определение резонанса при параллельном соединении элементов	2	
	4 Самостоятельная работа обучающихся	1	1
	Оформление отчетов к лабораторным и практическим занятиям	1	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	16	1
Символический	1 Выражение электрических параметров комплексными числами	2	
метод расчёта	2 Основные уравнения электрических цепей в комплексной форме. Расчёт	2	ПК 1.1, 1.2
электрических цепей переменного тока	3 Электрические цепи переменного тока с взаимной индуктивностью. Расчет	2	OK 01- 04,
переменного тока	В том числе практических и лабораторных занятий	6	07.09
	8 Лабораторная работа	2	1
	Исследование цепи переменного тока с идеальной катушкой индуктивности	2	
	9 Лабораторная работа	2	
	Измерение параметров индуктивно связанных катушек	2	
	10 Лабораторная работа		
	Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного и	2	
	реактивного элементов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	9 Практическое занятие		
	Расчет электрических параметров цепи, состоящей из последовательного соединения R, L и C	2	
	10 Практическое занятие		1
	Расчет электрических параметров цепи, состоящей из параллельного соединения R, L и C	2	
Тема 4.5 Трехфазные	Содержание учебного материала	10	
цепи	1. Общие сведения о трехфазных системах. Соединение звездой и треугольником при симметричной нагрузке	2	
	2 Общие сведения о несимметричных трехфазных системах	2	ПК 1.1, 1.2
	3 Трехфазные несимметричные цепи при соединении приемника треугольником	2	Í
	В том числе лабораторных занятий	4	OK 01- 04,07,09
	11 Лабораторная работа Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «звездой»	2	- 04,07,07

	12 Лабораторная работа Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «треугольником»	2	
	6 Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов к лабораторным и практическим занятиям		
Тема 4.6	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, 1.2
Переходные процессы в электрических цепях	1 Общие сведения о переходных процессах. Законы коммутации	2	OK 01
Раздел 5 Электронные пассивные и активные цепи		2	
Тема 5.1 Пассивные и	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
активные электронные цепи	1 Общие сведения о пассивных и активных электронных цепях. Фильтры	2	OK 02, 04
Итого		80	
Промежуточная аттестация	Я	2	
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Комплексная (виртуальная)», оснащенная оборудованием: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
 - аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, измерители RLC или комбинированные устройства)
 - лабораторные стенды или комбинированные устройства для изучения электрической цепи и её элементов (источники, потребители, соединительные провода), электрических цепей с конденсаторами, переходных процессов в цепях переменного тока, законов коммутации, резонансных явлений, однофазной и трехфазной систем электроснабжения, трансформаторов
 - наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства
 - программное обеспечение для расчета и проектирования электрических и электронных схем.
 - 3.1 Информационное обеспечение реализации программы
 - 3.1.1 Основные печатные издания

Новожилов, О. П. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 653 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20741-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558671

Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09581-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517333

3.1.2 Дополнительные источники

Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17860-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533859

Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20474-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558200

Данилов, И. А. Электротехника: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 487 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20819-1. — Текст:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: - основ работы с постоянным и переменным током - основных понятий и законов теории электрических цепей; - физических процессов в электрических цепей - методов расчета электрических цепей - основ теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей - цепей с распределенными параметрами - электронных пассивных и активных цепей - теории электромагнитного поля - статических, стационарных электрических и магнитных полей - переменного электромагнитного поля	- четкость и правильность ответов на вопросы; - логика изложения материала; - ясность и аргументированность изложения собственного мнения	Тестовый контроль по выбранной тематике Экспертное наблюдение за ходом выполнения, лабораторных и практических заданий Оценка выполнения самостоятельной работы Оценка выполнения лабораторных и практических заданий Экзамен
Умения:	- скорость и точность выполнения задания; - соответствие выбранного алгоритма условию задачи - способность грамотно и быстро проводить анализ и расчет электрических цепей - обоснованность выбора применения методов и способов решения профессиональных задач	Оценка выполнения лабораторных работ Оценка выполнения самостоятельной работы Экзамен