# ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. № 97

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Общепрофессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06.Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель

Инжеватова Г.В.

«17» мая 2024 г.

Составитель: Власов И.Э. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. N 519 (зарегистрировано в Минюсте России 15 августа 2023 г. N 74796).

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы электротехники»: формирование профессионального представления о составе и принципах работы электрических устройств, их конструкции, принципах действия и технологическом исполнении.

Дисциплина «Основы электротехники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить;	
	выделять её составные		
	части;	структура плана для	
		решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях;	
	составленный план,		
	определять необходимые	основные источники	
	ресурсы;	информации и ресурсы	
		для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте;	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы;	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах;	
	методами работы в	смеживих сферах,	
	профессиональной и	порядок оценки	
	смежных сферах;	результатов решения	
	отожных сферах,	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности;	
	последствия своих		

 $<sup>^{1}</sup>$  Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в  $n.\ 4.2.$ 

		T T	
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника);		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	
OR.02	_	7 -	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
		информации,	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
		информатизации,	
	поиска;	порядок их применения	
	применять средства	и программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач;	числе цифровые	
	задач,		
	использовать	средства;	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	* *		
	деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач;		
ОК.03	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной		
	деятельности;	современная научная и	
	,	профессиональная	
	применять современную	терминология;	
	научную		
	профессиональную	возможные траектории	
	терминологию;	профессионального	
	F,	развития и	

	I		
	определять и	самообразования;	
	выстраивать траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой	
	самообразования;	и финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности;	
	недостатки	P	
	коммерческой идеи;	правила разработки	
	P	презентации;	
	определять		
	инвестиционную	основные этапы	
	привлекательность	разработки и реализации	
	коммерческих идей в	проекта;	
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования;		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации;		
	составлять различные		
	правовые документы;		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать;		
	r,		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта;		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	
010.01	коллектива и команды;	деятельности	
		коллектива;	
	взаимодействовать с	ROZDIORITIDU,	
	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности;	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
L	ı	1	

	деятельности;		
ОК.07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях;	
ПК 1.1	пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем; контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программножих средств; работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом; оформлять заявки на	правила и процедура проведения инвентаризации; правила маркировки устройств и элементы инфокоммуникационной системы; основы делопроизводства; процедура списания технических средств; программные средства инвентаризации; принципы классификации и кодирования информации; типовые варианты взаимозаменяемости; принципы организации инфокоммуникационных	составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем; документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем.

	Ī		
	материалы и	систем по управлению	
	комплектующие	ремонтом и	
	инфокоммуникационных	обслуживанием;	
	систем.	типовые сроки	
		проведения	
		профилактических	
		ремонтов;	
		терминология и правила	
		чтения технической	
		документации;	
		правила оформления	
		технической	
		документации по	
		результатам проверки	
		работоспособности	
		устройств	
		инфокоммуникационных	
		систем.	
ПК 1.4	идентифицировать	общие принципы	подготовки к
	инциденты,	функционирования	проведению
	возникающие при	аппаратных,	предварительных
	проведении	программных и	испытаний
	предварительных	программно-аппаратных	составления графика
	испытаний	средств	предварительных
	использовать процедуры	администрируемой сети	испытаний
	восстановления данных	архитектура аппаратных,	оповещения
	определять точки	программных и	пользователей о
	восстановления данных	программно-аппаратных	возможных перерывах в
	оценивать риски	средств	предоставлении
	перерывов в	администрируемой	сервисов
	предоставлении	информационно-	выполнения
	сервисов при	коммуникационной	предварительных
	проведении испытаний	системы	испытаний
	пользоваться	требования к	
	нормативно-технической	компьютерным сетям	
	документацией в	архитектура протоколов	
	области	стандартизация сетей	
	инфокоммуникационных	этапы проектирования	
	технологий	сетевой	
		инфраструктуры,	
		организация работ по	
		вводу в эксплуатацию	
		объектов и сегментов	
		компьютерных сетей	
ПК 3.2	устанавливать	основные направления	настраивать службы
	информационную	администрирования	каталогов;
	систему;	компьютерных сетей;	организовывать и
	создавать и	типы серверов,	проводить мониторинг и
		технологию «клиент-	•

конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп; регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию; устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга; обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы

сервер»; утилиты, функции, удаленное управление сервером; порядок взаимодействия различных операционных систем; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его

использования

поддержку серверов; планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных; разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена; внедрять инфраструктуру открытых ключей; планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	38
в том числе:	<u> </u>
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	14
Самостоятельная работа <sup>2</sup>	4
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.11. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций	
1	2	3	4	
Введение.	Содержание учебного материала			
Тема 1.1. Основы электростатики.	Сущность, роль, место дисциплины в специальности. Электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Потенциал. Напряжение. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.	2	OK 01, 02, 03, 04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		11K 3.2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01, 02, 03,	
Постоянный электрический ток.	Электрический ток. Электрическая цепь и её элементы. Электродвижущая сила(ЭДС). Электрическое сопротивление и проводимость. Закон Ома. Соединение резисторов. Режимы работы электрических цепей. Законы Кирхгофа.	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 03,	
Электромагнетизм.	Магнитное поле. Напряжённость магнитного поля. Магнитная проницаемость. Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индуктивность.	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	1	
Тема 1.4. Однофазные	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 03,	
электрические цепи переменного тока.	Получение переменного тока. Действующие значения тока и напряжения. Метод векторных диаграмм. Цепь переменного тока с индуктивностью и активным сопротивлением RL. Цепь переменного тока с емкостью и активным сопротивлением RC. Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений. Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов. Мощность переменного тока.	<b>2</b> 04, 07, ПК 1.1, ПК 1. ПК 3.2		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	1	1	
Тема 1.5. Трехфазные	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 03,	
электрические цепи.	Цель создания и сущность трехфазной системы. Соединение звездой. Соединение треугольником. Мощность трехфазной системы.	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4,	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 03,	

Электрические фильтры.	Общие сведения об электрических фильтрах. Фильтры нижних и верхних частот и их характеристики. Полосовые и режекторные фильтры и их характеристики. Общие сведения о	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4,
	цифровых фильтрах.		ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, 02, 03,
Электрические сигналы и их спектры.	Электрические сигналы и их классификация. Непрерывные и дискретные сигналы. Способы представления и параметры сигналов. Спектры непрерывного и дискретного сигналов. Ширина спектра сигнала.	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.1. Методы	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 03,
анализа нелинейных электрических цепей.	Общая характеристика нелинейных элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов. Воздействие гармонического колебания на нелинейный элемент. Методы анализа нелинейной электрической цепи.	2	04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 03,
Цепи с распределенными	Общие сведения. Назначение цепей с распределенными параметрами и их основные виды. Процесс распространения волн в линии. Режимы работы линий.		04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4,
параметрами.	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
«Расчет цепей со смешал	иских/лабораторных работ (примерная тематика):  нным соединением конденсаторов».  нным соединением резисторов»		
«Расчёт цепей со смешанным соединением резисторов». «Расчёт сложных цепей». «Расчет ФНЧ и ФВЧ».		(14)	
«Расчет спектра дискрет «Анализ отклика нелине	ного сигнала». йной цепи на гармоническое воздействие».		
Промежуточная атте	стация	2	OK 01, 02, 03, 04, 07, ПК 1.1, ПК 1.4,
			ПК 3.2
Всего:		38	1

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

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

Лаборатория «Основы электротехники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование).
- 2. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. М.: Издательский Центр «Академия», 2020. 480 с.
- 3. Ярочкина,  $\Gamma$ . В. Электротехника: учебник для СПО /  $\Gamma$ . В. Ярочкина. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб.пособие /Ю.Г.Синдеев. – Изд.16-е, стереотипное – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 407 с. – (Начальное профессиональное образование).

## . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме. Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений; - демонстрируется знание основных свойств, параметров и элементов электрических цепей, методов их расчета.	Устные ответы на контрольные вопросы Решение задач Тестирование Результаты выполнения практических работ.

		T
Трехфазные		
электрические цепи.	OTDOTI I NO TOOTODI IO DO HOUNG	
Основные свойства	- ответы на тестовые задания содержат не менее 90%	
	-	
фильтров. Непрерывные и	правильных ответов – оценка	
дискретные сигналы.	«отлично»,	
Методы расчета	не менее 75% правильных	
электрических цепей.	ответов – оценка «хорошо»,	
Спектр дискретного	не менее 60% правильных	
сигнала и его анализ.	ответов – оценка	
	«удовлетворительно.	
Цифровые фильтры.		
Умеет:	Демонстрируется соблюдение	Оценка результатов
Применять основные	правил подключения	выполнения практических
определения и законы	измерительных приборов и	работ.
теории электрических	проведения измерений;	Dragantuaa yahiya gayya aa
цепей.	Помомотрукующой иноруму мог	Экспертное наблюдение за
X/	Демонстрируется правильное	ходом выполнения
Учитывать на практике	выполнение измерений	практических работ.
свойства цепей с	параметров заданных узлов,	
распределенными	устройств, сигналов.	
параметрами и	Демонстрируется умение	
нелинейных	определять неисправности в	
электрических цепей.	заданном устройстве с	
Различать непрерывные и	соблюдением требований	
дискретные сигналы и их	техники безопасности и	
параметры. распознавать	рациональной организации	
типовые неисправности	рабочего места.	
устройств	pado fero meera.	
инфокоммуникационных		
инфокоммуникационных систем;		
C110101v1,		
применять безопасные		
методы измерений с		
учетом сохранения		
окружающей среды.		