Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 29.08.2025 15:33:58 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

актуализации ОПОП-ППССЗ.

Приложение 9.3.26 ОПОП-ППССЗ по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹ ОП.02 ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

для специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год приема: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист

1

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБІ СЦИПЛИНЫ	стр НОЙ 4
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБІ СЦИПЛИНЫ	НОЙ 6
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБІ СЦИПЛИНЫ	НОЙ 17
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕТ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	НИЯ 18
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОЛОВ ОБУЧЕНИ	IЯ 19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Теория электрических цепей является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рабочая программа учебной дисциплины OП.02 Теория электрических цепей может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессии

19876 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств связи.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- производить расчёт параметров электрических цепей постоянного и переменного тока;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- определять виды резонансов в электрических цепях;
- измерять и анализировать характеристики линейных и нелинейных электрических цепей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электрических цепей;
- методы преобразования электрических сигналов;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических цепях постоянного и переменного тока, порядок расчета их параметров;
 - основные элементы электрических цепей;
- физические законы электромагнитной индукции и явление резонанса в электрических цепях.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

- ПК 1.1. Осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа;
 - ПК 2.3. Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт сетей и устройств связи;
- ПК 3.1. Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение

поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

- ЛР 25. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	106			
в том числе:				
лекции	66			
лабораторные работы	8			
практические занятия	32			
в том числе	40			
практическая подготовка				
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58			
в том числе:				
подготовка тематического сообщения по теме	26			
составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ.	26			
подготовка презентаций по разделам	4			
конкурс самостоятельных работ	2			
Промежуточная аттестация	12			
Промежуточная аттестация в форме экзамена (IV семестр)				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Теория электрических цепей

Наименование			Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
	Раздел 1.Теория электрического поля	13	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		1-2
Электрическое поле и его свойства	поле и его дополнительной литературой по курсу дисциплины и проведение инструктажа по технике		OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №1	1	
T 10	1.Подготовка тематического сообщения по теме		
Тема 1.2. Электрическая емкость и	Содержание учебного материала Понятие об электрической емкости. Конденсаторы. Заряд и разряд конденсатора. Расчет батарей конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
конденсаторы			ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Практическое занятие №1 Расчет батареи конденсаторов		2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1; IIK 2.3; IIK 3.1; JP10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №2 1. Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ. 		
	Раздел 2.Теория электрических цепей постоянного тока		
Тема 2.1. Параметры электрических цепей	Тема 2.1. Параметры Электрический ток, условия его возникновения и характеристики: сила, плотность. Электрическое сопротивление, проводимость, зависимость сопротивления от материала, геометрических размеров и		1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1; IIK 2.3; IIK 3.1;

	Содержание учебного материала		ЛР10,13,25,27
	Использование законов Ома в технике связи. Первый закон Кирхгофа. Делители напряжения и их расчет.	2	
	Лабораторная работа №1 Проверка законов Ома	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Практическое занятие №2 Расчет электрической цепи со смешанным соединением резисторов.	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1; IIK 2.3; IIK 3.1; JP10,13,25,27
	Практическое занятие №3 Расчет неразветвленной цепи постоянного тока с несколькими источниками ЭДС.	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1; IIK 2.3; IIK 3.1; JP10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №3 1. Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ. 	5	
Тема 2.2. Электрическая энергия и	Содержание учебного материала Электрическая энергия и мощность источника. Преобразование энергии во внешнем и внутреннем участках цепи. Условие получения максимально полезной мощности. Электрический КПД.	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
мощность	Содержание учебного материала Закон Джоуля-Ленца. Объяснение нагрева с точки зрения электронной теории. Допустимая нагрузка проводов. Защита проводов от перегрузки. Плавкие предохранители и реле. Расчет сечения проводов по допустимой потере напряжения и нагреву. Принцип передачи электроэнергии на большие расстояния.	2	ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Лабораторная работа №2 Определение баланса мощности и КПД.	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1; IIK 2.3; IIK 3.1;

			ЛР10,13,25,27
	Практическое занятие №4 Расчет сечения проводов по допустимому нагреву и падению напряжения.	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №4 1.Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ. 	4	
Тема 2.3. Сложные электрические	Содержание учебного материала Сложные электрические цепи. Второй закон Кирхгофа. Применение законов Кирхгофа для расчета электрических цепей.	2	1-2 OK 01; OK 02;
цепи	Содержание учебного материала Расчет электрических цепей методами узлового напряжения, контурных токов, наложения	2	ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3;
	Содержание учебного материала Общие сведения о четырехполюсниках, классификация их по схемам звеньев, использование их в технике связи	2	ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Практические занятия №5 Расчет сложной электрической цепи одним из методов (по вариантам)	4	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Практические занятия № 6 Составление и расчет уравнения энергетического баланса мощности электрической цепи.	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №5 1. Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и/или практических работ. 	6	
	Раздел 3.Теория магнитного поля	16	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		1-2
Магнитное поле	Магнитное поле постоянного тока и его характеристики. Напряженность кольцевой и цилиндрической		OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
постоянного	катушек. Действие магнитного поля на проводник с током. Взаимодействие двух проводов с токами.	2	ПК 1.1;
тока	Закон полного тока		ПК 2.3; ПК 3.1;
	Обобщение и систематизация знаний		ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	1.Подготовка тематического сообщения по теме		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Магнитные цепи	Общие сведения о магнитных материалах. Классификация магнитных материалов. Природа пара-,		1-2
постоянного	диа- и ферромагнетизма. Магнитные материалы в технике электросвязи.	2	OK 01; OK 02;
тока	Кривые первоначального намагничивания. Магнитное насыщение. Зависимость магнитной		OK 04; OK 07; ПК 1.1;
	проницаемости от напряженности внешнего поля. Явление гистерезиса, петля гистерезиса.		ПК 2.3;
	Содержание учебного материала		ПК 3.1;
	Остаточная магнитная индукция. Коэрцитивная сила. Потери энергии при перемагничивании	2	ЛР10,13,25,27
	Разветвленные и неразветвленные магнитные цепи. Законы магнитных цепей.		
	Практическое занятие № 7		2 OK 01; OK 02;
	Расчет неоднородной магнитной цепи		OK 01, OK 02, OK 04; OK 07;
		4	ПК 1.1;
			ПК 2.3; ПК 3.1;
			ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №7		
	1.Подготовка тематического сообщения по теме	4	
	2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и/или практических работ.		
	Раздел 4.Теория электромагнитных явлений	16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		1-2 OK 01; OK 02;
Электромагнитн	Явление электромагнитной индукции. Преобразование механической энергии в электрическую.	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
ая индукция	Использование электромагнитной индукции в технике связи		ПК 1.1;
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3; ПК 3.1;
	Вихревые токи, их действие в технике связи		ЛР10,13,25,27
	Лабораторная работа №3		2
	Проверка закона электромагнитной индукции	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
			ПК 1.1;
			ПК 2.3;

			ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №8 1.Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и/или практических работ.	4	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Самоиндукция и			1-2
индуктивность	Влияние сердечника на индуктивность катушек. Вариометр, бифилярная обмотка, их применение в технике связи.	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1;
	Содержание учебного материала Взаимная индуктивность двух кольцевых катушек на общем сердечнике. Коэффициент связи. Встречное и сонаправленное включение двух индуктивно связанных катушек	2	ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №91.Подготовка тематического сообщения по теме	2	
	Раздел 5.Теория электрических цепей переменного тока	50	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	1-2 OK 01; OK 02;
Основные	Получение и применение переменного тока в технике связи		OK 04; OK 07;
понятия переменного тока	Содержание учебного материала Параметры переменного тока и напряжения. Уравнение мгновенных значений тока и напряжения.	2	ПК 1.1; К 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №10 1.Подготовка тематического сообщения по теме	2	011 10,13,20,27
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Цепи	Цепь с активным сопротивлением: явление поверхностного эффекта, векторная и временная диаграммы тока и	2	
переменного	напряжения. Закон Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с активным сопротивлением		1-2
тока с активным	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02;
сопротивлением,	Цепь с индуктивностью: векторная и временная диаграммы тока и напряжения, уравнение тока, магнитного		ОК 04; ОК 07; ПК 1.1;
индуктивностью	потока, напряжения и ЭДС самоиндукции. Закон Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с		ПК 2.3;
и емкостью	индуктивностью. Индуктивное сопротивление и его физический смысл, график зависимости индуктивного сопротивления от частоты. Реактивная мощность и единицы ее измерения Цепь с емкостью: векторная и временная диаграммы тока и напряжения, уравнение тока и напряжения. Закон	2	ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с емкостью. Емкостное сопротивление и его		

	физический смысл, график зависимости емкостного сопротивления от частоты.		
	Практические занятия № 8 Расчет емкостного сопротивления, построения графика зависимости емкостного сопротивления от частоты (по вариантам).	4	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №11 1.Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ.	6	
Тема 5.3. Цепи переменного тока с последовательн	Содержание учебного материала Цепи переменного тока с последовательным соединением приемников: уравнения мгновенных значений токов и напряжений на участках цепи, временная и векторная диаграмма тока и напряжений. Треугольники напряжений, сопротивлений, мощности; коэффициент мощности, закон Ома. Резонанс напряжений.	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
ым соединением приемников	Практические занятия № 9 Расчет цепей переменного тока с последовательным соединением приемников, построение векторных диаграмм	4	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №12 Подготовка тематического сообщения по теме Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ. 	4	
Тема 5.4. Цепи переменного	Содержание учебного материала Цепи переменного тока с параллельным соединением приемников: уравнения мгновенных значений токов и напряжений на участках цепи, временная и векторная диаграмма тока и напряжений.	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; IIK 1.1;
тока с параллельным соединением	Содержание учебного материала Треугольники напряжений, сопротивлений, мощности; коэффициент мощности, закон Ома. Резонанс токов	2	ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
приемников	Практическое занятие № 10 Расчет цепей переменного тока с параллельным соединением приемников, построение векторных диаграмм	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;

			ЛР10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №13 1.Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и/или практических работ. 	2	
Тема 5.5. Трехфазные цепи переменного	Содержание учебного материала Принцип получения трехфазной ЭДС. Соединение обмоток трехфазного генератора звездой и треугольником: векторные диаграммы, соотношения между линейными и фазными напряжениями и токами	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
тока	Содержание учебного материала Соединение потребителей энергии звездой: трех- и четырех проводная система цепей, значение нулевого провода. Соединение потребителей энергии треугольником: определение фазных и линейных токов при симметричном и несимметричном режимах работы. Мощность трехфазного тока	2	ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Практические занятия № 11 «Расчет несимметричных трехфазных цепей».	4	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №141. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ.	2	
Тема 5.6. Цепи периодического несинусоидально го тока	Содержание учебного материала Несинусоидальные токи. Выражение сложной периодической кривой при помощи ряда Фурье. Виды периодических кривых. Разложение периодических кривых на гармоники.	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Раздел 6. Теория линейных и нелинейных электрических цепей	12	
Тема 6.1. Линейные	Содержание учебного материала Свойства линейной электрической цепи. Понятие переходного процесса. Законы коммутации	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
электрические цепи. Переходные	Содержание учебного материала Переходной процесс в RL и RC-цепи. Постоянная времени цепи, временные диаграммы	2	ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27

процессы	Самостоятельная работа обучающихся №15 1.Подготовка тематического сообщения по теме	2	
Тема 6.2. Нелинейные цепи переменного тока	Нелинейные цепи Элементы и свойства нелинейной электрической цепи. Роль нелинейных элементов в технике связи. Расчет нелинейной электрической цепи переменного		1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Лабораторная работа № 4 Исследование свойств катушек индуктивностей, диодов, транзисторов как нелинейных элементов	2	2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	 Самостоятельная работа обучающихся №16 1.Подготовка тематического сообщения по теме 2. Составление опорного конспекта для защиты лабораторных и практических работ. 		
	Раздел 7. Теория электрических машин и трансформаторов	12	
Тема 7.1. Трансформаторы	Содержание учебного материала Устройство, принцип и режимы работы трансформатора. Повышающие, понижающие, переходные трансформаторы, автотрансформаторы. Использование трансформаторов и автотрансформаторов в технике связи	2	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
	Самостоятельная работа обучающихся №17 1.Подготовка презентации по разделу	2	
Тема 7.2. Электрические машины постоянного и переменного	Содержание учебного материала Принцип действия и устройство генераторов и двигателей постоянного и переменного тока. Обобщение и систематизация знаний.	4	1-2 OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ЛР10,13,25,27
тока	Самостоятельная работа обучающихся №18 1. Подготовка презентации по разделу 2. Конкурс самостоятельных работ.	4	

Промежуточная аттестация	12	
Всего:	176	
Промежуточная аттестация в форме экзамена (IV семестр)		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете и лаборатории электротехники и электрических измерений;.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук(компьютер), проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI

Microsoft Windows 7/8.1 Professional

Сервисы ЭИОС ОрИПС

AutoCAD

КОМПАС-3D

Electronics Workbench

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернетресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники:

1. Тылес, М. Г. Теория электрических цепей и компьютерный анализ режимов. Часть 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях / М. Г. Тылес. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-507-44355-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/247376

Дополнительные источники:

- 1. Фролов, В.А. Цифровая схемотехника часть 1 : учебное пособие / В. А. Фролов. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 292 с. 978-5-907206-18-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/1194/242200/;
- 2. Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник для спо / А. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-6761-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152472;
- 3. С.М. Назаров. ОП 03 Теория электрических цепей. МП "Организация самостоятельной работы" Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиэлектронного оборудования (по видам транспорта)(для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка -: УМЦ ЖДТ,2019.-131с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/234199/

Периодические издания:

Автоматика, связь, информатика

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/
 - 2. СПС «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) Режим доступа: https://umczdt.ru/
 - 4. ЭБС издательства «Лань»- Режим доступа: https://e.lanbook.com/
 - 5. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: https://www.book.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
У1 - производить расчёт параметров электрических цепей постоянного и переменного тока <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Расчёт параметров электрических цепей постоянного и переменного тока.	Устный опрос Результат выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ
У2 - собирать электрические схемы и проверять их работу <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Выполнение сборки электрических схем и проверка их работы.	Устный опрос Результат выполнения лабораторных работ
УЗ - определять виды резонансов в электрических цепях <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Определение видов резонансов в электрических цепях.	Устный опрос Результат выполнения лабораторных и самостоятельных работ
У4- измерять и анализировать характеристики линейных и нелинейных электрических цепей <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Измерение и анализ характеристик линейных и нелинейных электрических цепей.	Устный опрос Результат выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ
Знать:		•
31 - классификацию электрических цепей <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Изложение классификации электрических цепей	Устный опрос Результат выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ
32 - методы преобразования электрических сигналов; <i>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ПК 1.1; ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27</i>	- Описание методов преобразования электрических сигналов	Устный опрос Результат выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ

33 - сущности физических процессов,	- Описание сущности физических	Устный опрос
происходящих в электрических цепях	процессов, происходящих в	Тестирование
постоянного и переменного тока;	электрических цепях, порядка	Результат
порядка расчета их параметров	расчета их параметров	выполнения
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1;		лабораторных и
ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27		самостоятельных
		работ
34 - основные элементы	-Перечисление основных	Устный опрос
электрических цепей	элементов электрических цепей;	Результат
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1;	их параметров и условных	выполнения
ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27	обозначений	лабораторных,
		практических и
		самостоятельных
		работ
35 - физические законы	- Формулирование физических	Устный опрос
электромагнитной индукции и	законов электромагнитной	Результат
явление резонанса в электрических	индукции и описание явлений	выполнения
цепях.	резонанса в электрических цепях	лабораторных,
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ПК 1.1;		практических и
ПК 2.3; ПК 3.1;ЛР10,13,25,27		самостоятельных
		работ

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), лабораторные и практические занятия.5.2 Активные и интерактивные: конкурс самостоятельных работ.