

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта
(ТаГЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УВР
/О.И. Тарасова
« 25 » 06 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП 03. ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Тамбов
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория электрических цепей» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) и примерной программы, изданной ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в 2011 году.

Организация-разработчик:

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта

ТаГЖТ- филиал РГУПС

Разработчик:

Назаров С.М. - преподаватель высшей категории ТаГЖТ- филиал РГУПС


Рецензенты:

Машков Сергей Николаевич, преподаватель Тамбовского бизнес-колледжа, председатель цикловой комиссии информационно-технических дисциплин

Кузнецова Надежда Викторовна, преподаватель Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Протокол № 10 от «16» июня 2021 г.

Председатель цикловой комиссии  С.М. Назаров

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) базовая подготовка.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочей профессии 11.02.06 «старший техник связи»

19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии;

19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи;

19878 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи;

19881 Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи;

19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи;

19885 Электромонтер станционного радиооборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет 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.

Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.3.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 199 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 130 часа;
самостоятельной работы обучающегося - 69 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	199
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	130
в том числе:	
лабораторные занятия	38
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	69
в том числе:	
решение задач по темам разделов	23
подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	25
проработка конспектов занятий и дополнительной литературы	14
подготовка к зачету и экзамену	7
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Теория электрических цепей»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Теория электрического поля	14	14	
Тема 1.1 Электрическое поле и его свойства	<p>Содержание учебного материала Электрическое поле и его характеристики. Однородное и неоднородное электрическое поле, его свойства.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.</p>	2	2
Тема 1.2 Электрическая ёмкость и конденсаторы	<p>Содержание учебного материала Понятие об электрической ёмкости. Конденсаторы. Заряд и разряд конденсатора. Расчет батарей конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора. Ёмкость плоского конденсатора. Ёмкость двухпроводной линии связи. Назначение конденсаторов в цепях электросвязи.</p> <p>Практическое занятие Расчет электростатической цепи.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.</p>	4	2
	<p>Практическое занятие Расчет электростатической цепи.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.</p>	2	
		4	

1	2	3	4
Раздел 2 Теория электрических цепей постоянного тока		56	
Тема 2.1 Параметры электрических цепей	<p>Содержание учебного материала Электрический ток, условия его возникновения и характеристики: сила, плотность. Электрическое сопротивление, проводимость, единицы измерения. Зависимость сопротивления от материала и его геометрических размеров, от температуры. Законы Ома. Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов. Реостаты и потенциометры. Использование законов Ома в технике связи. Первый закон Кирхгофа. Делители напряжения и их расчет.</p>	6	2
	<p>Лабораторные работы Проверка закона Ома для участка цепи. Проверка свойств электрической цепи с последовательным соединением резисторов. Проверка свойств электрической цепи с параллельным соединением резисторов. Проверка свойств электрической цепи со смешанным соединением резисторов.</p>	8	
	<p>Практическое занятие Исследование неразветвленной цепи постоянного тока с несколькими источниками ЭДС.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическому занятию.</p>	6	
Тема 2.2 Электрическая энергия и мощность	<p>Содержание учебного материала Электрическая энергия и мощность источника. Преобразование энергии во внешнем и внутреннем участках цепи. Баланс мощностей в электрической цепи. Условие получения максимальной полезной мощности. Электрический КПД. Закон Джоуля – Ленца. Объяснение нагревания 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</p>	4	2

1	2	3	4
	<p>Лабораторные работы Определение потери напряжения в проводах. Определение баланса мощности и КПД установки</p> <p>Практическое занятие Расчет сечения проводов по допустимому нагреву и падению напряжения</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию</p>	3	4
	<p>Лабораторные работы Исследование сложной электрической цепи постоянного тока</p> <p>Практическое занятие Расчет сложной цепи методом узловых и контурных уравнений</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию</p>	2	
Тема 2.3 Сложные электрические цепи.	<p>Содержание учебного материала Сложные электрические цепи. Второй закон Кирхгофа. Применение законов Кирхгофа для расчета электрических цепей. Расчет электрических цепей методами узловых напряжений, контурных токов, наложения. Общие сведения о четырехполюсниках, классификация их по схемам звеньев, использование их в технике связи.</p>	8	2
	<p>Лабораторные работы Исследование сложной электрической цепи постоянного тока</p> <p>Практическое занятие Расчет сложной цепи методом узловых и контурных уравнений</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию</p>	2	
	<p>Содержание учебного материала Магнитное поле постоянного тока. И его характеристики. Напряженность кольцевой и цилиндрической катушек.</p>	18	
Тема 3.1 Магнитное поле постоянного тока		4	2

1	2	3	4
	<p>Действие магнитного поля на проводник с током. Взаимодействие двух проводов с токами.</p>	3	4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.</p>	2	
<p>Тема 3.2 Магнитные цепи постоянного тока</p>	<p>Содержание учебного материала Общие сведения о магнитных материалах. Классификация магнитных материалов. Природа пара-, диа- и ферромагнетизма. Магнитные материалы в технике электросвязи. Кривые первоначального намагничивания. Магнитное насыщение. Зависимость магнитной проницаемости от напряженности внешнего поля. Явление гистерезиса, петля гистерезиса. Остаточная магнитная индукция. Коэрцитивная сила. Потери энергии при перемагничивании. Разветвленные и неразветвленные магнитные цепи. Законы магнитных цепей.</p>	4	2
	<p>Практическое занятие Расчет неоднородной магнитной цепи</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию</p>	4	
<p>Раздел 4. Теория электромагнитных явлений</p>		18	
<p>Тема 4.1 Электромагнитная индукция</p>	<p>Содержание учебного материала Явление электромагнитной индукции. Преобразование механической энергии в электрическую. Использование электромагнитной индукции в технике связи.</p>	4	2

1	2	3	4
	Вихревые токи, их отрицательное действие.	3	4
	Лабораторная работа Проверка закона электромагнитной индукции	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе	2	
Тема 4.2 Самоиндукция и индуктивность.	Содержание учебного материала Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность кольцевой и цилиндрической катушек. Влияние сердечника на индуктивность катушек. Вариометр, бифилярная обмотка, их применение в технике связи. Взаимная индуктивность двух кольцевых катушек на общем сердечнике. Коэффициент связи. Встречное и сонаправленное включение двух индуктивно связанных катушек. Дифференцированный зачет	4	2
	Лабораторная работа Проверка свойств электрической цепи со смешанным соединением катушек индуктивности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе	4	
Раздел 5 Теория электрических цепей переменного тока		62	
Тема 5.1 Основные понятия переменного тока.	Содержание учебного материала Получение и применение переменного тока в технике связи. Параметры переменного тока и напряжения. Уравнение мгновенных значений тока и напряжения.	4	2

1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	
<p>Тема 5.2 Цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью</p>	<p>Содержание учебного материала Цепь с активным сопротивлением: явление поверхностного эффекта, векторная и временная диаграмма тока и напряжения. Закон Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с активным сопротивлением. Цепь с индуктивностью: временная и векторная диаграммы тока и напряжения. Уравнение тока, магнитного потока, напряжения и ЭДС самоиндукции. Закон Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с индуктивностью. Индуктивное сопротивление и его физический смысл. График зависимости индуктивного сопротивления от частоты. Реактивная мощность и единицы ее измерения. Цепь с емкостью: временная и векторная диаграммы тока и напряжения. Уравнение мгновенных значений тока и напряжения. Закон Ома и значения мгновенной и средней мощности для цепи с емкостью. Емкостное сопротивление и его физический смысл. График зависимости емкостного сопротивления от частоты</p>	4	3
	<p>Лабораторные работы Исследование цепи переменного тока с катушкой индуктивности Исследование цепи переменного тока с емкостью</p>	4	
	<p>Практическое занятие Расчет емкостного сопротивления, построение графика зависимости емкостного сопротивления от частоты</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическому занятию</p>	4	

1	2	3	4
<p>Тема 5.3 Цепи переменного тока с последовательным соединением приемников</p>	<p>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.</p>	4	2
	<p>Лабораторные работы Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением резистора и конденсатора Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением резистора, конденсатора и катушки индуктивности</p>	4	
	<p>Практическое занятие Расчет цепей переменного тока с последовательным соединением приемников, построение векторных диаграмм</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическому занятию.</p>	4	
<p>Тема 5.4 Цепи переменного тока с параллельным соединением приемников.</p>	<p>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; треугольники напряжений, сопротивлений, мощности; коэффициент мощности, закон Ома. Резонанс токов. Лабораторные работы Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением резистора и конденсатора. Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением резистора, конденсатора и катушки индуктивности Практическое занятие Расчет цепей переменного тока с параллельным соединением приемников, построение векторных диаграмм.</p>	4	3

1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическому занятию</p>	4	
<p>Тема 5.5 Трехфазные цепи переменного тока.</p>	<p>Содержание учебного материала Принцип получения трехфазной ЭДС. Соединение обмоток трехфазного генератора «звездой» и «треугольником»: векторные диаграммы, соотношения между линейными и фазными напряжениями и токами. Соединение потребителей энергии «звездой»: трех- и четырехпроводная система цепей значение нулевого провода. Соединение потребителей энергии «треугольником»: определение фазных и линейных токов при симметричном и несимметричном режимах работы. Мощность трехфазного тока</p>	4	2 3
	<p>Лабораторная работа Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой» Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе.</p>	2	
<p>Тема 5.6 Цепи периодического несинусоидального тока</p>	<p>Содержание учебного материала Несинусоидальные токи. Выражение сложной периодической кривой при помощи ряда Фурье. Виды периодических кривых. Разложение периодических кривых на гармоники.</p>	2	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	

1	2	3	4
Раздел 6 Теория линейных и нелинейных электрических цепей	16	3	4
Тема 6.1 Линейные электрические цепи. Переходные процессы.	<p>Содержание учебного материала Свойства линейных электрических цепей. Понятие переходного процесса. Законы коммутации. Переходной процесс в RL- и RC-цепи. Постоянная времени цепи, временные диаграммы</p>	4	2 3
Тема 6.2 Нелинейные цепи переменного тока	<p>Лабораторная работа Исследование переходных процессов в RC-цепи</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе</p> <p>Содержание учебного материала Элементы и свойства нелинейной электрической цепи. Роль нелинейных элементов в технике связи</p> <p>Расчет нелинейной электрической цепи</p>	2 4	2 3
	<p>Лабораторная работа Исследование свойств катушек индуктивностей, диодов, транзисторов как нелинейных элементов.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к лабораторной работе.</p>	2	2

1	2	3	4
Раздел 7 Теория электрических машин и трансформаторов		15	
Тема 7.1 Трансформаторы	<p>Содержание учебного материала Устройство, принцип и режим работы трансформатора. Повышающие, понижающие, переходные трансформаторы, автотрансформаторы. Использование трансформаторов и автотрансформаторов в технике связи.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме раздела. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.</p> <p>Содержание учебного материала Принцип действия и устройство генераторов и двигателей постоянного и переменного тока.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Область применения машин постоянного и переменного тока в технике связи. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка к экзамену.</p>	4	2
Тема 7.2 Электрические машины постоянного и переменного тока.		4	2
	Всего	199	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Теория электрических цепей» и лаборатории «Электротехника».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты раздаточного учебно-методического материала.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- макеты изучаемых приборов, устройств и систем;
- измерительные приборы;
- источники электропитания.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Попов, В.П. Теория электрических цепей в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для СПО /В.П. Попов. – 7-е изд., перераб. и доп.– М.: Издательство Юрайт, 2020. – 378 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/>
2. Попов, В.П. Теория электрических цепей в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для СПО /В.А. Ляшев, Н.И. Мережин, В.П. Попов. – 7-е изд., перераб. и доп.– М.: Издательство Юрайт, 2020. – 323 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book>

Дополнительные источники:

1. Теория электрических цепей. Сборник задач [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /В.И. Семенцов [и др.]; под ред. В.П. Попова. –

4-е изд., перераб. и доп.— М.: Издательство Юрайт, 2020. – 285 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/>

Отечественные журналы:

«Радио»

«Автоматика, связь, информатика»

«Техника железных дорог»

Газета:

«Транспорт России»

Интернет-ресурсы:

«Электро» - журнал. Форма доступа: www.elektro.elektrozavod.ru

ЭКБ «Лань»

ЭКБ «Академия»

ЭКБ «КнигаФонд»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, поурочного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов и исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	
производить расчет параметров электрических цепей постоянного и переменного тока	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
собирать электрические схемы и проверять их работу	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
определять виды резонансов в электрических цепях	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
измерять и анализировать характеристики линейных и нелинейных электрических цепей	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
Знать:	
классификации электрических цепей	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
методы преобразования электрических цепей	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
сущности физических процессов, происходящих в электрических цепях постоянного и переменного тока	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
порядок расчета параметров	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
основные элементы электрических цепей	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ
физические законы электромагнитной индукции и явлений резонанса в электрических цепях	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Теория электрических цепей» для специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта) разработанную преподавателем Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС Назаровым С.М.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников средних специальных учебных заведений по дисциплине «Теория электрических цепей».

Данная программа содержит паспорт учебной дисциплины, структуру и примерное содержание, условия реализации программы и раздел контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В программе четко определены разделы, темы и содержание учебного материала, а также знания, умения и навыки, которыми должны овладеть студенты.

Отражена организация контроля знаний. Показано распределение учебных часов по разделам и темам дисциплины, а также распределение самостоятельной работы студентов.

В программе заложены требования к базовому уровню практического овладения навыками по данной дисциплине.

Программа определяет тот уровень обучения, который необходим студентам для изучения спецпредметов.

Программа рекомендована как типовая при изучении дисциплины «Теория электрических цепей» в учебных заведениях системы среднего профессионального обучения.

Рецензент:




Машков Сергей Николаевич,
преподаватель Тамбовского бизнес-колледжа

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Теория электрических цепей»

Назарова Сергея Михайловича,

преподавателя высшей квалификационной категории Тамбовского техникума
железнодорожного транспорта – филиала РГУПС

Программа учебной дисциплины «Теория электрических цепей» предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки выпускников по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Программа учебной дисциплины «Теория электрических цепей» составлена в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» (протокол №1 от 10 апреля 2014 г.).

Программа «Теория электрических цепей» содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, цели и задачи, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Перечень компетенций содержит общие и профессиональные компетенции, указанные в тексте ФГОС. Требования к предметным результатам соответствуют перечисленным в тексте ФГОС.

Программа рассчитана на 199 часа, из которых 27% учебных занятий отводится на практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа составляет 35% учебного времени, спланированы ее тематика, виды и формы в каждой теме.

Пункт «Информационное обеспечение обучения» заполнен, в списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад. Определены требования к материальному обеспечению программы. В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» разработана система контроля овладениями знаниями и умениями по каждому разделу программы. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам учебной дисциплины.

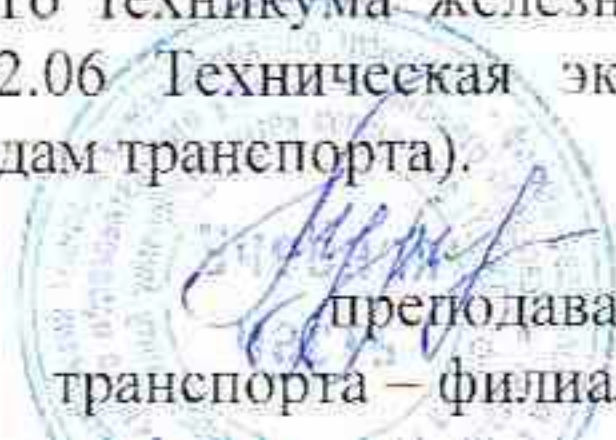
Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии. В программе 7 разделов, 19 тем.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС. Содержание отражает последовательность формирования знаний, указанных в ФГОС. В полной мере отражены виды работ, направленные на приобретение умений.

Достоинством программы является рациональное распределение времени по видам занятий и учебным поручениям и единство всех находящихся во взаимодействии сторон учебного процесса: теоретического курса, практических занятий, самостоятельной работы студентов и учебно-методического обеспечения дисциплины.

Программа может быть рекомендована для использования в образовательном процессе Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рецензент



Кузнецова Надежда Викторовна,

преподаватель Тамбовского техникума железнодорожного
транспорта – филиала РГУПС, первая квалификационная категория.