Документ подписан простой эле **Миниистерст** во транспорта Российской Федерации Информация о владельце: Федеральное агентство железнодорожного транспорта ФИО: Старикова Надежда Евгеньевна Должность: И.О. Директор едеральное государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 28.04.2021 19:27:06 учреждение высшего образования Уникальный программный ключарский госуд арственный университет путей сообщения» f982514cabf83f87dfc9192a7b41a69a9e/da4ea (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Кирове

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

для профессии среднего профессионального образования:

23.01.09 Машинист локомотива

Рабочая программа одобрена цикловой комиссией общепрофессиональных и математических дисциплин

Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u>» <u>08</u> 20<u>20</u> г. Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_ Исупова А.М. Рабочая программа составлена с учетом ФГОС СПО по профессии 23.01.09 Машинист локомотива

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по учебной работе

Старикова Н.Е.

20 tor.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)» в г. Кирове 610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 124, тел. 8(8332) 603070

Автор - преподаватель Нечаева Ирина Анатольевна

Из- Нечаева И.А.

Рецензенты:

Внутренний - преподаватель Рязанова Мария Викторовна

Рязанова М.В.

Внешний — преподаватель КОГПОАУ «Вятский железнодорожный техникум» Горностаев Илья Васильевич

Горностаев И.В.

	СОДЕРЖАНИЕ		
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	12	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	13	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

16885 Помощник машиниста электровоза

16878 Помощник машиниста тепловоза

16856 Помощник машиниста дизель-поезда

16887 Помощник машиниста электропоезда.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих):

учебная 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;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы преобразования электрической энергии;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров.

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие профессиональные (ПК) и общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива	
ПК 1.2	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого	
	объекта локомотива	
ПК 2.1	Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу	
ПК 2.2	Обеспечивать управление локомотивом	
ПК 2.3	Осуществлять контроль работы устройств, узлов и агрегатов локомотива	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней	
	устойчивый интерес	
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,	

	определенных руководителем		
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оцен-		
	ку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей		
	работы		
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения про-		
	фессиональных задач		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной		
	деятельности		
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами		
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профес-		
	сиональных знаний (для юношей)		

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>на очном отделении</u> – 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 52 часа, в том числе лабораторные работы — 10 часов, практические занятия — 10 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 20 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очное отделение)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
лабораторные работы	10
практические занятия	10
в сумме лабораторные и практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
индивидуальная работа по подготовке сообщений по одной из тем	
дисциплины, подготовка к практическим занятиям и лабораторным	
работам, домашняя работа	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# 2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03. Электротехника (очное отделение)

Наименование разде- лов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уро- вень освое- ния
1 2		3	4
	1 семестр	39	
Раздел 1. Электриче-		<u>29</u>	
ские и магнитные це-			
пи			
Тема 1.1. Электриче-	Содержание учебного материала	5	2
ские цепи постоянно-го тока	<ol> <li>Предмет и содержание курса; роль электрической энергии в жизни современного общества; значение и место курса «Электротехника» в подготовке квалифицированных рабочих по профессии «Машинист локомотива».</li> <li>Понятие об электрической цепи, электрическом токе, напряжении, электродвижущей силе. Элементы, схемы электрических цепей, классификация и их графическое обозначение на схемах.</li> <li>Понятие электрической цепи постоянного тока. Понятие сопротивления. Обозначение, единицы измерения, методы и приборы для измерения электрического сопротивления. Способы соединения сопротивлений. Закон Джоуля-Ленца. Работа, мощность электрического тока. Законы Ома и Кирхгофа.</li> </ol>		
	Лабораторная работа №1 Исследование цепей постоянного тока при различных способах соединения приемников электрической энергии Лабораторная работа №2 Измерение работы и мощности в цепи постоянного тока Практическое занятие №1 Расчет электрических цепей с последовательным, параллельным, смешанным соединением электрических сопротивлений	1 1	2-3

	Самостоятельная работа №1	3	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к		
	лабораторным работам и практическим занятиям, решение задач.		
Тема 1.2. Магнитные		3	2
цепи. Электромагне-	1. Понятие и основные характеристики магнитного поля. Классификация, эле-		
тизм	менты и характеристики магнитных цепей. Закон полного тока. Процессы на-		
	магничивания и перемагничивания ферромагнитных материалов.		
	2. Закон электромагнитной индукции, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, ЭДС		
	взаимоиндукции, вихревые токи. <b>Лабораторная работа №3</b>	1	2-3
	Исследование явления электромагнитной индукции и самоиндукции	1	2-3
	Самостоятельная работа №2	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к	2	
	лабораторной работе, решение задач.		
Тема 1.3. Электриче-			
ские цепи переменно-			2
го тока	сдвиг фаз. Активное, индуктивное, емкостное и полное сопротивление цепи		
переменного тока. Резонансные режимы работы цепи. Виды мощностей и ко-			
эффициент мощности цепи переменного тока.			
2. Понятие и принцип получения трехфазной ЭДС. Схемы соединения трехфаз-			
ных цепей, назначение нулевого провода, соотношения междуфазного и ли-			
нейного напряжения и токов. Виды мощностей и коэффициент мощности цепи			
трехфазного тока.			
Лабораторная работа №4		1	2-3
Исследование различных соединений активного, индуктивного и емкостного со-			
	противлений, получение режима резонанса		
	Лабораторная работа №5		
Исследование работы трехфазной цепи при соединении «звездой» и «треугольни-			
	KOM»		

	Практическое занятие №2	1	
	Расчет параметров цепей переменного тока, построение векторных диаграмм		
	Самостоятельная работа №3	3	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к		
лабораторным работам и практическим занятиям, решение задач.			
Раздел 2. Электротех-		<u>33</u>	
нические устройства			
Тема 2.1. Электроиз-		5	3
мерительные прибо-	1. Виды и методы электрических измерений (прямые и косвенные). Погрешности		
ры и электрические			
измерения	сификация электроизмерительных приборов.		
	2. Понятие, основные конструктивные элементы электромеханических измери-		
	тельных приборов. Устройство, назначение, основные достоинства и недостат-		
	ки приборов магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической,		
электростатической, индукционной систем.			
3. Понятие об электронных измерительных приборах. Устройство и принципы			
действия аналоговых и цифровых электронных приборов.			
4. Измерение электрических величин: тока, напряжения, электрической мощно-			
сти и энергии, сопротивлений, индуктивностей, емкостей. Общие принципы			
	измерения неэлектрических величин. Преобразователи неэлектрических вели-		
	чин.		
	Практическое занятие №3	2	3
Изучение конструкции и принципа работы электроизмерительных приборов			
Самостоятельная работа №4		3	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к			
	практическому занятию, решение задач.		
	2 семестр	33	
Тема 2.2. Трансфор-	р- Содержание учебного материала		3
маторы и электриче- 1. Понятие, назначение, классификация, устройство, принцип работы, режимы			
ские машины работы, характеристики однофазного и трехфазного трансформаторов, обозна-			

		чения на монтажных и принципиальных схемах. Схемы замещения трансфор-		
		матора.		
	2. Понятие, классификация, принцип работы, характеристики, пуск, торможение			
	и остановка асинхронного и синхронного двигателей, принципиальные схемы			
	управления, обозначения на монтажных и принципиальных схемах.			
	3.	Понятие, классификация, принцип работы, характеристики, пуск, торможение		
	и остановка двигателя постоянного тока и регулирование частоты вращения,			
	принципиальные схемы управления, обозначения на монтажных и принципи-			
		альных схемах.		
	Лаб	бораторная работа №6	1	3
	Исп	нытание однофазного трансформатора		
	Лаб	бораторная работа №7	1	
	Изу	чение работы двигателя постоянного тока		
	Лабораторная работа №8			
	Изучение работы асинхронного двигателя с короткозамкнуты ротором			
	Практическое занятие №4			
	Расчет технических параметров трансформаторов и электрических машин			
	Самостоятельная работа №5			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к			
	лабораторным работам и практическим занятиям, решение задач.			
Тема 2.3. Электриче-			4	3
ские и электронные	1.	Низковольтные аппараты распределительных устройств: предохранители, ру-		
устройства, приборы,		бильники, резисторы, автоматы максимального тока, электромагнитные кон-		
аппараты				
	принцип действия, применение. Условное обозначение на электрических схе-			
	max.			
	2. Понятие о полупроводниковых электротехнических материалах как основе для			
		изготовления полупроводниковых приборов и устройств. Основные свойства		
		полупроводниковых материалов. Понятие, классификация, применение, уст-		
		ройство, принцип работы диодов, транзисторов, тиристоров. Принципиальные		

	п.		
	схемы выпрямления переменного тока. Принципиальные схемы усиления, обо-		
	значения на монтажных и принципиальных схемах		
	Лабораторная работа №9	1	3
	Исследование работы полупроводникового выпрямителя		
	Самостоятельная работа №6	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к		
	лабораторным работам и практическим занятиям.		
Раздел 3. Электро-		<u>10</u>	
снабжение потребите-			
<u>лей</u>			
Тема 3.1. Производст-	Содержание учебного материала	3	2-3
во, передача и распре-	1. Общее понятие об электрических сетях. Назначение, основные элементы, клас-		
деление электриче-	сификация		
ской энергии	2. Устройства получения и передача электрической энергии. Общие сведения о		
	тяговой подстанции.		
	Практическое занятие №5		3
	Чтение структурных схем электроснабжения		
	Самостоятельная работа №7		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к		
	практическим занятиям. Подготовка рефератов, презентаций по темам:		
	Теплоэлектростанции		
	Атомные электростанции		
	Ветроэлектростанции		
	Солнечные электростанции		
	Геотермальные электростанции.		
Тема 3.2. Элементы			3
техники безопасности	1. Меры безопасности при работе с электрооборудованием.		
	Назначение, устройство и принцип работы заземления и зануления. ПТБ при		
	работе с электрооборудованием		
			ı

Практическое занятие №6	2	3
Расчет заземляющих устройств	<u> </u>	
Самостоятельная работа №8	1	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий, подготовка к		
практическим занятиям.	<u> </u>	
Всего:	<u>72</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета электротехники.

Оборудование кабинета электротехники:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники»;
- типовой комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (ЭТ и ОЭ-НРМ-ПО);
  - учебный переносной комплект «Цепи постоянного и переменного тока»;
  - стенды, макеты, приборы.

Технические средства обучения:

- 1. Переносной видеопроектор
- 2. Переносной экран
- 3. Ноутбук с лицензионным программным обеспечением

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

1. Немцов, М. В. Электротехника и электроника : учебник для СПО / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. – 480 с. – Текст : непосредственный.

#### Дополнительные источники:

- 2. Аполлонский, С. М. Электротехника : учебник /С. М. Аполлонский. Москва : КноРус, 2020. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07332-2. URL: https://book/933657. Текст : электронный.
- 3. Мартынова, И. О. Электротехника : учебник /И. О. Мартынова. Москва : КноРус, 2020. 304 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01237-6. URL: https://book.ru/book/934296 . Текст : электронный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Умения:	
- производить расчет параметров элек-	- оценка устного опроса;
трических цепей	-оценка отчетов по лабораторным работам и практи-
	ческим занятиям;
	- наблюдение и оценка деятельности в процессе вы-
	полнения лабораторных работ и в процессе практи-
	ческих занятий;
	- проверка и оценка самостоятельных работ, выпол-
	ненных обучающимися;
	- демонстрация навыка самоконтроля
- собирать электрические схемы и про-	- оценка устного опроса;
верять их работу	-оценка отчетов по лабораторным работам и практи-
	ческим занятиям;
	- наблюдение и оценка деятельности в процессе вы-
	полнения лабораторных работ и в процессе практи-
	ческих занятий;
	- проверка и оценка самостоятельных работ, выпол-
	ненных обучающимися;
	- демонстрация навыка самоконтроля
Знания:	
- методов преобразования электрической	- оценка результатов тестирования;
энергии	- оценка результатов собеседования;
	- оценка овладения алгоритмом работы со справоч-
	ной литературой
- сущности физических процессов, про-	- оценка результатов тестирования;
исходящих в электрических и магнит-	- оценка результатов собеседования;
ных цепях, порядка расчета их парамет-	- оценка овладения алгоритмом работы со справоч-
ров	ной литературой;
	- оценка защиты реферата;
	- оценка решения ситуационных профессиональных
	задач;
	- оценка ответов на экзамене

Одобрена цикловой комиссией общепрофессиональных и математических дисциплин

Протокол № 1 20 20 г от «31» 08 20 20 г Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_ Исупова А.М.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03. Электротехника

для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### 23.01.09 Машиниет локомотива

Автор программы - преподаватель Нечаева Ирина Анатольевна.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива.

Рабочая программа нацелена на приобретение практических и теоретических навыков, которые могут быть использованы при освоении других ученых дисциплин и профессиональных модулей.

Программа содержит паспорт, структуру, содержание и тематическое планирование учебной дисциплины, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение рабочей программы учебной дисциплине ОП.03. Электротехника, а также формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Программа отражает основные разделы и темы изучаемой дисциплины в полном объеме. Время на изучение каждого раздела соответствует учебному плану по количеству часов, распределению по семестрам и курсам. В программе предусмотрены практические занятия, лабораторные работы, указаны темы для самостоятельного изучения.

Данную программу можно рекомендовать для использования другими преподавателями.

Рязанова М.В.

Рецензию составил преподаватель Рязанова Мария Викторовна

14

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03. Электротехника

для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### 23.01.09 Машинист локомотива

Автор программы – преподаватель Нечаева Ирина Анатольевна.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива.

Рабочая программа определяет умения и знания, которые должны быть освоены в ходе изучения дисциплины, а также необходимое для этого информационное и техническое обеспечение. Программа отражает все разделы и темы, содержание соответствует примерной программе дисциплины. Теория развернута последовательно. В программе предусмотрены практические занятия, лабораторные работы, указаны темы для самостоятельного изучения.

Содержание рабочей программы по дисциплине ОП.03. Электротехника обеспечивает получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Замечаний и предложений нет.

Рецензию составил преподаватель КОГПОАУ «Вятский железнодорожный техникум» Горностаев Илья Васильевич

Горностаев И.В.