РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта (ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 11 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

для специальности:

27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рассмотрено:

на заседании цикловой комиссии общих профессиональных дисциплин

Протокол №9 от «<u>27</u>» <u>05</u> 2024 г Председатель ЦК

_____О.М. Иванченко

Утверждаю:

Составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Рабочая учебная программа учебной дисциплины ОП 11 Электрические измерения составлена на основе примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 27 02.03 (приказ Минобрнауки 28.02.2018г. № 139.).

Разработчик: преподаватель ВлТЖТ – филиала РГУПС

Рекомендована методическим советом ВлТЖТ – филиала РГУПС.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 11 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электрические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Электрические измерения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 3.2, ОК 01, 02

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, 02	- проводить электрические измерения	– приборы и устройства для
ПК 3.2	параметров электрических сигналов	измерения параметров в
	приборами и устройствами различных	электрических цепях и их
	типов и оценивать качество	классификацию;
	полученных результатов.	– методы измерения и способы их
		автоматизации;
		– методику определения погрешности
		измерений и влияние измерительных
		приборов на точность измерений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	12
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы метрологии		6	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02
	Введение. Место дисциплины в образовательном процессе. Исторические аспекты.		ПК 3.2
	Роль дисциплины при техническом обслуживании станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем.		
Тема 1.2. Основные понятия	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02
и определения	Основные понятия и определения измерительной техники. Общие сведения об		ПК 3.2
измерительной техники	измерениях. Построение системы единиц измерений. Единицы физических величин. Стандартизация. Эталоны и меры электрических величин. Автоматизация измерений. Основные характеристики электрических сигналов и цепей. Параметрические представления периодических сигналов. Коэффициенты амплитуды и формы. Коэффициент мощности соѕф. Комплексные сопротивления. Качество электроэнергии.		
Тема 1.3. Общие сведения	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02
об аналоговых измерительных приборах	Общие сведения об аналоговых измерительных приборах. Класс точности. Шкала прибора, условные обозначения на ней. Требования к приборам, применяемым в устройствах СЦБ и систем ЖАТ. Структура конструкции электромеханических приборов. Общие элементы конструкции приборов. Основные технические характеристики приборов		ПК 3.2
Раздел 2. Аналоговые приборы		4	
Тема 2.1. Приборы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02
непосредственной оценки	Приборы непосредственной оценки. Достоинства и недостатки приборов непосредственной оценки. Приборы непосредственной оценки, используемые при выполнении работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ и систем ЖАТ и		ПК 3.2

			электропитающих устройств. Приборы непосредственной оценки для измерения тока и		
			напряжения. Схемы включения амперметра и вольтметра. Расширение пределов		
			амперметра при измерении токов. Шунты. Расширение пределов вольтметра при		
			измерении напряжений. Добавочные резисторы. Многопредельные приборы		
Тема 2	2.2.	Конструкция	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02

приборов непосредственной	1. Конструкция приборов непосредственной оценки. Приборы магнитоэлектрической		ПК 3.2
оценки	системы. Принцип действия и устройство приборов магнитоэлектрической системы.		
	Магнитоэлектрические амперметры и вольтметры. Достоинства и недостатки. Область		
	применения.		
	2. Приборы электромагнитной системы. Принцип действия. Устройство		
	электромагнитного измерительного механизма. Вращающий момент. Уравнение		
	преобразования. Электромагнитные амперметры и вольтметры. Достоинства и		
	недостатки. Область применения		
	3. Приборы электродинамической системы. Принцип действия и устройство		
	электродинамического механизма. Амперметры и вольтметры электродинамической		
	системы. Ваттметры электродинамической системы. Достоинства и недостатки.		
	Область применения.		
	4. Приборы ферродинамической системы. Принцип действия и устройство		
	ферродинамического механизма. Амперметры и вольтметры ферродинамической		
	системы. Ваттметры ферродинамической системы. Достоинства и недостатки.		
	Область применения		
	5.Приборы выпрямительной системы. Выпрямительные преобразователи.		
	Устройство и принцип действия. Вращающий момент. Погрешности и способы их		
	компенсации. Достоинства и недостатки. Применение выпрямительных приборов.		
	6. Приборы термоэлектрической системы. Термоэлектрические преобразователи.		
	Устройство и принцип действия. Амперметры и вольтметры термоэлектрической		
	системы. Достоинства и недостатки приборов. Область применения		
	7. Приборы электростатической системы. Устройство и принцип действия.		
	Достоинства и недостатки. Область применения. Электростатические вольтметры.		
	Авометры. Устройство и принцип действия. Принципиальная схема. Достоинства и		
	недостатки. Область применения. Поверка приборов непосредственной оценки.		
	Факторы, влияющие на изменение характеристик электроизмерительных приборов.		
	Операции, выполняемые при поверке. Порядок выполнения поверки.		
Раздел 3. Измерение электри		22	
Тема 3.1. Измерение пара-	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02

метров электрических сиг-	1. Измерение параметров электрических сигналов. Способы измерения		ПК 3.2
налов	электрических сигналов. Измерение сигналов в цепях постоянного и переменного тока.		
	Методические погрешности. Методы измерений постоянных токов и напряжений.		
	Методы измерений токов промышленной частоты.		
	2. Измерительные трансформаторы напряжения. Общие сведения. Назначение,		
	принцип действия, устройство. Классификация. Погрешности измерений.		
	Измерительные трансформаторы тока. Общие сведения. Назначение, принцип		
	действия, устройство. Особенности работы трансформаторов тока. Погрешности		
	измерений. Измерительные трансформаторы постоянного тока.		
	В том числе, лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 1. Ознакомление с устройством электроизмерительных		
	приборов.		
	Лабораторная работа № 2. Поверка технического амперметра магнито-		
	электрической системы.		
	Лабораторная работа № 3. Исследование конструкции и работы измерительного		
	трансформатора напряжения.		
	Лабораторная работа № 4. Изучение способов расширения пределов измерения		
	амперметров и вольтметров.		
Тема 3.2. Измерение пара-	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02
метров электрических цепей	1. Измерение параметров электрических цепей. Измерение электрических		ПК 3.2
	сопротивлений. Классификация электрических сопротивлений. Методы и средства		
	измерения сопротивлений. Особенности измерений малых сопротивлений. Косвенный		
	метод (амперметра-милливольтметра). Нулевой метод.		
	2. Измерение средних сопротивлений. Методы измерений. Косвенный метод		
	(амперметра-вольтметра). Нулевой метод. Метод непосредственной оценки		
	3. Измерение сопротивления изоляции. Особенности измерения сопротивления		
	изоляции. Измерение сопротивления изоляции установки, не находящейся под		
	напряжением. Измерение сопротивления изоляции установки, находящейся под		
	рабочим напряжением. Измерение сопротивления заземления. Основные понятия и		
	определения, относящиеся к заземлению. Измерение сопротивления заземления		
	методом амперметра и вольтметра. Измерители сопротивления заземления типа МС		
	−08; MC - 416		

	В том числе, лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 5. Измерение средних сопротивлений омметром и одинарным		
	измерительным мостом.		
	Лабораторная работа № 6. Измерение сопротивления изоляции электроустановок.		
	Лабораторная работа № 7. Измерение сопротивления заземления.		
Тема 3.3. Измерение индук-	Содержание учебного материала	6	ОК 01, 02
тивности, емкости	1. Измерение индуктивности. Особенности измерения индуктивности. Косвенный		ПК 3.2
	метод измерения индуктивности методом амперметра-вольтметра. Метод сравнения.		
	2. Измерение емкости. Особенности измерения емкости. Косвенный метод измерения		
	емкости методом амперметра-вольтметра. Метод сравнения. Приборы		
	непосредственной оценки для измерения емкости (микрофарадометры)		
	3. Измерительные мосты. Одинарные мосты постоянного тока. Двойные мосты для		
	измерения малых сопротивлений. Мосты переменного тока.		
	В том числе, лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 8. Измерение индуктивности методом амперметра и		
	вольтметра»		
	Лабораторная работа № 9. Измерение емкости методом амперметра и вольтметра»		
	Лабораторная работа № 10. Измерение взаимной индуктивности мостом		
	переменного тока»		
Тема 3.4. Измерение	Содержание учебного материала	4	ОК 01, 02
мощности, энергии, частоты,	1. Измерение мощности. Общие сведения. Измерение мощности в цепи постоянного		ПК 3.2
фазы	тока. Электродинамический и ферродинамический ваттметры в цепи переменного тока.		
	Измерение активной мощности в цепи однофазного переменного тока. Измерение		
	мощности в трехфазных цепях. Измерение активной мощности цепи трехфазного тока.		
	Трехфазные ваттметры. Измерение мощности в трехфазных цепях с применением		
	измерительных трансформаторов		
	2. Измерение частоты переменного тока. Общие сведения. Измерение частоты		
	электромеханическими приборами. Электродинамический и ферродинамический		
	частотомеры. Электромагнитный частотомер. Выпрямительный частотомер. Цифровые		
	частотомеры. Общие сведения. Принцип действия цифровых частотомеров.		
	Классификация по назначению и основным характеристикам электронно-счетных		
	частотомеров. Сервисные, универсальные и специализированные ЭСЧ		

	3. Измерение угла сдвига фаз. Общие сведения. Электродинамический и		
	ферродинамический фазометры. Электромагнитный фазометр. Электронные		
	фазометры. Фазоуказатель		
Раздел 4. Цифровые приборы	и и электронно-лучевые преобразователи	8	
Тема 4.1. Цифровые изме-	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02
рительные приборы	1.Цифровые измерительные приборы. Общие сведения о цифровых приборах.		ПК 3.2
	Кодирующие преобразователи. Элементы цифровых приборов. Ключи, логические		
	элементы, триггеры, опорные элементы, генераторы импульсов. Аналого-цифровые		
	преобразователи. Общие сведения. АЦП интервал времени – цифровой код. АЦП		
	постоянное напряжение – частота. АЦП поразрядного уравновешивания.		
	2. Цифровые вольтметры. Структурная схема цифрового вольтметра типа В7.		
	Структурная схема цифрового частотомера. Структурная схема цифрового фазометра		
	3. Измерительные генераторы. Классификация измерительных генераторов.		
	Генераторы низкой частоты. Генераторы высокой частоты. Измерительные		
	генераторы импульсов.		
Тема 4.2. Электронно-луче-	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02
вые преобразователи	1. Электронно-лучевые преобразователи. Осциллографы. Общие сведения.		ПК 3.2
	Устройство электронно-лучевого осциллографа. Получение изображения на экране		
	осциллографа. Генераторы пилообразного напряжения. Режимы работы электронно-		
	лучевых преобразователей. Способы измерения амплитуды напряжения, частоты,		
	сдвига фаз. Осциллографические методы проверки аппаратуры. Использование		
	электронно-лучевых приборов для регулировки и проверки работы устройств и		
	приборов СЦБ		
	электрическими методами. Методы преобразования неэлектрических величин в		
	электрические. Параметрические и генераторные преобразователи		
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Электротехника и электрические измерения», оснащенная в соответствии с п. 6.2.1 Примерной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Ким К.К. Электрические измерения неэлектрических величин [Текст]: Учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. 134 с.
- 2. Кислицын Н.А. ОП 08 Электрические измерения [Текст]: Методическое пособие по проведению лабораторных занятий / Н.А. Кислицын. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 72 с.
- 3. Кислицын Н.А. Электрические измерения [Текст]: Методические указания и контрольные задания / Н.А. Кислицын. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. 43 с.
- 4. Панфилов В.А. Электрические измерения [Текст]: Учебник / В.А. Панфилов. М.: Академия, 2013. 288 с.
- 5. Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения [Текст]: Учебное пособие / З.А. Хрусталева. М.: КНОРУС, 2013. 250 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:					
- приборы и устройства для измерения параметров в электрических цепях и их классификации методы измерения и способов их автоматизации методику определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений.	- обучающийся называет и указывает назначение приборов и устройств для измерения параметров в электрических цепях; - перечисляет методы измерения и способы их автоматизации; - поясняет методику определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений	-различные виды устного и письменного опросов, оценка выполнения лабораторных работ			
Перечень умений, осваиваем	•				
- проводить электрические измерения параметров электрических сигналов приборами и устройствами различных типов и оценивать качество полученных результатов	- обучающийся грамотно применяет измерительные приборы и устройства для измерения параметров электрических сигналов и дает оценку качества полученных результатов.	- оценка результатов выполнении лабораторных работ			