Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлано в дерхнятьное а ГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 24.06.2025 12:06:05 Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

высшего образования

«Нетербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

> Заместитель директора по УР А.В. Полевой

«05» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК Общих профессиональных дисциплин протокол № 11 от «05» июня 2025г. Председатель ______/Р. В. Жиряков/

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.02 Электротехника и электроника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № 176.

Разработчик программы:

Леонов В.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Жукова И.И., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Поликарпова Т.В., методист ГБПОУ КО Губернаторского аграрного колледжа

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения учебной дисциплины	6
2.2. Содержание учебной дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплиныОПЦ.02 Электротехника и электроника: формирование представлений об электротехнических устройствах и принципах действия основных электротехнических устройств.

УчебнаядисциплинаОПЦ.02 Электротехника и электроника включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Результаты освоения учебной дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть
	U MUID	3mm2	навыками
OK 01	 распознавать задачу и/или 	– актуальный	-
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится работать и	
	составные части	жить	
	 определять этапы решения 	структура плана для	
	задачи, составлять план	решения задач, алгоритмы	
	действия, реализовывать	выполнения работ в	
	составленный план, определять	профессиональной и смежных	
	необходимые ресурсы	областях	
	 выявлять и эффективно 	 основные источники 	
	искать информацию,	информации и ресурсы для	
	необходимую для решения	решения задач и/или проблем в	
	задачи и/или проблемы	профессиональном и/или	
	– владеть актуальными	социальном контексте	
	методами работы в	методы работы в	
	профессиональной и смежных	профессиональной и смежных	
	сферах	сферах	
	– оценивать результат и	 порядок оценки результатов 	
	последствия своих действий	решения задач	
	(самостоятельно или с	профессиональной	
	помощью наставника)	деятельности	
OK 04	- организовывать работу	- психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	
	- взаимодействовать с коллегами,	- психологические особенности	
	руководством, клиентами в ходе	личности	
	профессиональной деятельности		
ПК 2.1	– производить расчет параметров	– методы преобразования	
ПК 2.2	электрических цепей;	электрической энергии;	
	 – собирать электрические 	– сущность физических	

схемы и проверять их работу;	процессов в электрических и
– читать и собирать простейшие	магнитных цепях, порядок
схемы с использованием полу-	расчета их параметров;
проводниковых приборов;	– преобразование переменного
– определять тип микросхем по	тока в постоянный;
маркировке	 усиление и генерирование
	электрических сигналов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения учебной дисциплины

Наименование составных частей учебной дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	67	30
Самостоятельная работа	3	-
Консультации	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Bcero	74	30

2.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электротея	кника	47/20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
Электрическое поле	Электрическое поле и его основные характеристики.	2	ОК 04
	Конденсаторы. Соединение конденсаторов.		ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10/6	OK 01
Электрические	Электрическая цепь. Основные элементы электрической цепи. Физические основы	4	OK 04
цепи постоянного	работы источника ЭДС.		ПК 2.1
тока	Электрический ток: направление, сила, плотность. Сопротивление и проводимость		ПК 2.2
	проводников. Закон Ома для участка и полной цепи. Свойства цепи при		
	последовательном, параллельном и смешанном соединении резисторов.		
	Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрической цепи.		
	Коэффициент полезного действия (КПД). Закон Джоуля-Ленца. Падение напряжения		
	в линиях электропередачи.		
	Расчет простых цепей. Понятие о расчете сложной цепи по уравнениям Кирхгофа.		
	Электрические цепи постоянного тока в аппаратах и приборах		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторное занятие № 1. Экспериментальная проверка закона Ома для участка	2	
	электрической цепи.		
	Лабораторное занятие № 2. Проверка свойств электрической цепи с	2	
	последовательным и параллельным соединением резисторов		
	Практическое занятие 1. Расчет разветвленных цепей постоянного тока	2	

Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Электромагнетизм	Свойства и характеристики магнитного поля. Сущность физических процессов,	2	OK 04
	происходящих в электрических и магнитных цепях.		ПК 2.1
	Магнитные свойства материалов. Магнитные цепи.		ПК 2.2
	Электромагнитная индукция. Взаимные преобразования механической и		
	электрической энергии.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	14/8	OK 01
Электрические	Основные понятия о переменном токе. Процессы, происходящие в цепях	6	OK 04
цепи переменного	переменного тока: с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью.		ПК 2.1
тока	Использование закона Ома и правила Кирхгофа для расчета электрических цепей.		ПК 2.2
	Условия возникновения и особенности резонанса напряжения и токов.		
	Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Коэффициент		
	мощности. Неразветвленные и разветвленные цепи переменного тока; векторные		
	диаграммы. Преобразование переменного тока в постоянный, усиление и		
	генерирование электрических сигналов		
	В том числе, лабораторных занятий	8	
	Лабораторное занятие № 3. Исследование параметров синусоидального напряжения (тока).	2	
	Лабораторное занятие № 4. Исследование цепи переменного тока с	2	
	последовательным соединением резистора и конденсатора	2	
	Лабораторное занятие № 5. Исследование цепи переменного тока с параллельным	2	
	соединением катушки индуктивности и конденсатора	2	
	Практическое занятие № 2 Расчет однофазной цепи переменного тока	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Трехфазные цепи	Область применения трехфазной системы. Получение ЭДС в трехфазной системе. Соединение обмоток трехфазного генератора и приемников энергии «звездой» и «треугольником». Мощность трехфазной цепи. Основы расчета трехфазной цепи. Векторные диаграммы. Трехфазные цепи в аппаратах и приборах транспортного оборудования.	2	ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 6. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой»	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Трансформаторы	Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы. Типы трансформаторов	2	ОК 04

	В том числе, лабораторных занятий	2	ПК 2.1
	Лабораторное занятие № 7. Исследование работы однофазного трансформатора	2	ПК 2.2
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 01
Электрические	Общие сведения об электроизмерительных приборах. Классификация.	2	ОК 04
измерения	Измерения тока, напряжения, мощности в цепях постоянного и переменного тока		ПК 2.1
	низкой частоты. Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока		ПК 2.2
	В том числе лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 8. Измерение мощности и сопротивления прямыми и	2	
	косвенными методами		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2/-	
Электрические	Устройство, принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные	2	OK 01
машины	параметры и характеристики.		ОК 04
переменного тока	Методы регулирования частоты вращения двигателя. Синхронный генератор		ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.9. Элект-	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01
рические машины	Устройство и принцип действия машин постоянного тока, генераторов, двигателей.	2	ОК 04
постоянного тока	Основные понятия и характеристики машин постоянного тока		ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.10. Основы	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
электропривода	Понятие об электроприводе. Нагревание и охлаждение электродвигателей, их режим	2	ОК 04
	работы. Выбор мощности. Релейно-контактное управление электродвигателем		ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.11. Передача	Содержание учебного материала	1/-	OK 01
и распределение	Назначение, классификация и устройство электрических сетей, выбор проводов по	1	ОК 04
электрической	допустимой потере напряжения и по допустимому нагреву.		ПК 2.1
энергии	Способы учета и экономии электроэнергии. Защитное заземление		ПК 2.2
Раздел 2. Электрони	ка	20/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6/4	OK 01
Полупроводников	Физические основы работы полупроводниковых приборов.	2	OK 04
ые приборы	Виды приборов, их характеристики и маркировка. Полупроводниковые приборы,	_	ПК 2.1
	применяемые на железнодорожном транспорте		ПК 2.2
	В том числе, лабораторных занятий	4	
	Лабораторное занятие № 9. Определение параметров и характеристик	2	7

	полупроводникового диода		
	Лабораторное занятие № 10. Исследование работы транзистора	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Выпрямители и стабилизаторы	Принципы преобразования переменного тока в постоянный. Схемы и работа выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Принципы стабилизации. Устройство и работа стабилизаторов тока и напряжения	2	ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 11. Исследование работы схем выпрямления переменного тока	2	
Тема 2.3. Элект-	Содержание учебного материала	4/2	ОК 01
ронные усилители	Принципы усиления электрических сигналов. Основные понятия и характеристики усилительного каскада. Обратные связи. Усилители низкой частоты, постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители	2	ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе лабораторных занятий	2	
	Лабораторное работа № 12. Исследование работы усилителя низкой частоты	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 01
Электронные генераторы	Принципы генерирования электрических сигналов. Автогенераторы. Условия самовозбуждения генераторов	2	ОК 04 ПК 2.1
	В том числе лабораторных занятий	2	ПК 2.2
	Лабораторное работа № 13. Исследование работы мультивибратора	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Интегральные схемы микроэлектроники	Назначение, конструкция, применение интегральных микросхем	2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2
Самостоятельная р	абота обучающихся	3	
Консультации		2	
Промежуточная атт	гестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория электротехники и электроники, оснащенный в соответствии с приложением 7 ООП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 433 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17711-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537125

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03752-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539483
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки (показатели освоенности компетенций)	Методы оценки
Знает: методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядка расчета их	Понимание сущности различных методов преобразования энергии, грамотное объяснение физических процессов в электрических и магнитных цепях, воспроизведение	- тестирование; - устный опрос; - экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе выполнения практической работы;
параметров преобразование переменного тока в постоянный усиление и генерирование электрических сигналов	порядка расчета их параметров Понимание принципа работы схем для преобразования переменного тока в постоянный Знание методов усиления и генерирования электрических сигналов, понимание их сущности	- дифференцированный зачет
Умеет: производить расчет параметров электрических цепей собирать электрические схемы и проверять их работу читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов определять тип микросхем по маркировке	Правильный расчет параметров электрических цепей, грамотное приме-нение необходимых фор-мул. Самостоятельная сборка электрических схем на лабораторных стендах, проверка корректной работы электрических схем Правильная сборка и грамотное чтение простейших схем, содержащих полупроводниковые приборы Верное распознавание типа микросхем по маркировке	- тестирование; - устный опрос; - экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе выполнения практической работы; - дифференцированный зачет

Обучающийся демонстрирует	- тестирование;
	- устный опрос;
	- экспертное наблюдение за
	деятельностью
	обучающихся в ходе
	выполнения практической
=	l =
-	работы;
-	- дифференцированный
	зачет
=	
1 71	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- ·	
	Экспертное наблюдение за
умение организовывать работу	деятельностью
коллектива и команды.	обучающихся в ходе
	выполнения практической
	работы.
Обучающийся демонстрирует	- тестирование;
умение использовать	- устный опрос;
алгоритмы деятельности,	- экспертное наблюдение за
связанные с организацией	деятельностью
движения в нестандартных	обучающихся в ходе
ситуациях.	выполнения практической
	работы;
	- дифференцированный
	зачет
Знание действий работников	- тестирование;
при технической эксплуатации	- устный опрос;
объектов транспортной	- экспертное наблюдение за
инфраструктуры и	деятельностью
транспортных средств в	обучающихся в ходе
соответствии с нормами и	выполнения практической
Coordinate in primiting	
правилами.	работы;
-	<u> </u>
	Обучающийся демонстрирует умение использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях. Знание действий работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в