Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлано в дерхнятьное а ГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2025 09:49:55 Уникальный программный ключ: едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

«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.04 ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

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.04 Электроника и микропроцессорная техника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 января 2024 г. № 55.

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 дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ОПЦ.04 Электроника и микропроцессорная техника: формирование знаний о принципах работы микропроцессорных систем и электронных приборов представлений об использовании электронных приборов и систем.

Дисциплина ОПЦ.04 Электроника и микропроцессорная техника включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-ППССЗ).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

	- определять задачи для	- номенклатура	_
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	- выделять наиболее	- приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	- формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	- современные средства и	
	- оценивать	устройства	
	практическую	информатизации,	
OK 02	значимость результатов	порядок их применения;	
OK 02	поиска;	- программное	
	- применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач;	цифровые средства	
	- использовать	цифровые средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач;		
	- организовывать работу	- психологические	_
	коллектива и команды;	основы деятельности	
	- взаимодействовать с	коллектива;	
ОК 04	коллегами, руководством,	- психологические	
	клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной		
	деятельности		
	- измерять параметры	- принцип работы и	- технического
	электронных схем;	характеристики	обслуживания и
	- пользоваться	электронных приборов;	ремонта деталей,
	электронными приборами	= = =	· ·
	и оборудованием	- принцип работы	узлов, агрегатов,
		микропроцессорных	систем подвижного
ПК 1.1		систем	состава железных
ПК 1.2			дорог.
ПК 2.1			- планирования работ
ПК 2.1			коллектива
111\ \(\alpha\).\(\alpha\)			исполнителей
			- организации работ
			коллектива
			исполнителей с
			соблюдением норм
			безопасных условий
			·
			труда
	l	<u> </u>	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-ППССЗ

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
-	-	-	-	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	96	32
Самостоятельная работа	0	-
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	-
Всего	104	-

2.2. Содержание 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 Электронны		38/16	
Тема 1.1	Собственная и примесная проводимость полупроводников.	4/-	ОК01
Физические основы	Влияние на работоспособность полупроводников примесей в кремниевом		OK02
полупроводниковых	кристалле.		ОК04
приборов	Физические основы образования и свойства р-п перехода.		
	Емкость р-п перехода, пробой р-п перехода.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10/4	OK01
Полупроводниковы	Конструкция диодов.		OK02
е диоды	Основные характеристики и параметры полупроводниковых диодов.		OK 04
	Классификация полупроводниковых диодов, условные обозначения.		ПК 1.1
	Маркировка, применение.		ПК 1.2
	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 2.1
	Лабораторное занятие № 1.Исследование выпрямительного диода.	4/4	ПК 2.2
Тема 1.3	Конструкция тиристоров, принцип действия, классификация, условные	6/2	OK01
Тиристоры	обозначения.		OK02
	Основные характеристики и параметры тиристоров, применение		OK 04
	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
	Лабораторное занятие № 2. Исследование тиристоров	4/4	ПК 1.2
			ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.4	Принцип действия, классификация транзисторов, условные обозначения.	8/4	OK01
Транзисторы	Основные характеристики и параметры транзисторов.		OK02
	Схемы включения биполярных транзисторов.		OK 04
	Полевые транзисторы		ПК 1.1
	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.2
	Лабораторное занятие № 3. Исследование биполярного транзистора.	4/4	ПК 2.1
			ПК 2.2
Тема 1.5	Понятие об элементах, компонентах интегральных микросхем, активные и	2/-	OK 01
Интегральные	пассивные элементы. Уровень интеграции.		OK 02
микросхемы	Классификация интегральных микросхем, система обозначений		OK 04

Тема 1.6	Фоторезисторы, фотодиоды, фототиристоры, фототранзисторы, светодиоды:	6/4	OK01
Полупроводниковые	их принцип действия, условные обозначения, применение.	0 7 .	OK02
фотоприборы	The reprincipal desire the second results of		OK 04
фотоприооры	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
	Лабораторное занятие № 4. Исследование самовосстанавливающегося		ПК 1.2
	предохранителя	4/4	ПК 2.1
			ПК 2.2
Раздел 2 Электронны	е усилители и генераторы	22/4	
Тема 2.1	Классификация усилителей, структурная схема усилителя.	14/4	OK01
Электронные	Основные характеристики и параметры усилителей.		ОК02
усилители	Режимы работы усилителей.		ОК 04
·	Усилители напряжения.		ПК 1.1
	Усилители мощности.		ПК 1.2
	Усилители тока.		ПК 2.1
	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 2.2
	Лабораторное занятие № 5. Исследование усилительного каскада на	4/4	
	биполярном транзисторе		
Тема 2.2	Классификация электронных генераторов.	8/-	OK01
Электронные	Автогенератор типа RC. Схема, принцип работы.		ОК02
генераторы	Стабилизация частоты генераторов. Электрические импульсы.		OK04
	Классификация, основные параметры		
Раздел 3 Источники н	вторичного питания	22/6	
Тема 3.1	Классификация выпрямителей.	12/4	OK01
Неуправляемые	Принцип действия однофазных выпрямителей, временные диаграммы		OK02
выпрямители	напряжений, основные параметры.		OK 04
	Трехфазные выпрямители, принцип действия, временные диаграммы		ПК 1.1
	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.2
	Лабораторное занятие № 6. Исследование однополупериодного	4/4	ПК 2.1
	неуправляемого выпрямителя.		ПК 2.2
	Лабораторное занятие № 7. Исследование однофазной мостовой схемы		
	выпрямления.		
Тема 3.2	Принцип действия управляемых выпрямителей. Временные диаграммы.	8/4	OK01
Управляемые	Применение		OK02
выпрямители	В числе практических и лабораторных занятий	4/4	OK 04
	Лабораторное занятие № 8. Исследование управляемого выпрямителя	4/4	ПК 1.1
			ПК 1.2
			ПК 2.1,ПК 2.2

Тема 3.3	Назначение и классификация фильтров.	4/-	ОК01
Сглаживающие	Сглаживающие фильтры с пассивными элементами: емкостные, индуктивные.		ОК02
фильтры	Принцип действия. Коэффициент сглаживания.		ОК04
	Однозвенные и многозвенные фильтры.		
Раздел 4 Логические	устройства	14/6	
Тема 4.1	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ. Условные обозначения, таблицы	10/6	ОК01
Логические	истинности.		ОК02
элементы цифровой	Логические элементы ИЛИ-НЕ, И-НЕ. Условные обозначения, таблицы		OK 04
техники	истинности.		ПК 1.1
	Элемент 2И-НЕ в интегральном исполнении, принцип работы.		ПК 1.2
	В числе практических и лабораторных занятий	6/6	ПК 2.1
	Лабораторное занятие № 9. Исследование логического элемента 2И-НЕ.		ПК 2.2
		6/6	
Тема 4.2	Комбинационные цифровые устройства: шифратор, дешифратор,	4/-	ОК01
Комбинационные	мультиплексор, демультиплексор, полусумматор, сумматор. Условные		ОК02
цифровые	обозначения, применение.		ОК04
устройства			
Консультации		2	
Промежуточная атте	стация в форме экзамена	6	
Всего		104/32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория электроники и микропроцессорной техники, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06085-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538843 (дата обращения: 02.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18603-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544529 (дата обращения: 02.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

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 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
т езультаты обучения	компетенций	методы оценки
Знает:	Обучающийся демонстрирует	- устный опрос;
- принцип работы и	знания основных свойств	- письменный опрос;
характеристики электронных	электронных приборов;	- контрольная работа;
приборов;	классификации электронных	- тестирование;
- принцип работы	приборов и принципов работы	- экзамен
микропроцессорных систем	микропроцессорных схем, а так же	
	знания структуры и архитектуры	
	процессора и разновидностей	
	микропроцессоров	
<u>Умеет:</u>	Обучающийся самостоятельно	- экспертное наблюдение за
- измерять параметры	осуществляет сборку электронных	деятельностью обучающихся
электронных схем;	схем,	на лабораторных занятиях;
- пользоваться электронными	самостоятельно измеряет	- оценка результатов
приборами и оборудованием	параметры цепи, умеет	выполнения лабораторных
	пользоваться	работ;
	электроизмерительными приборами	- контрольная работа;
011.01 D 5	и оборудованием	- экзамен
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует	- экспертное наблюдение за
решения задач	наличие умений распознавать	деятельностью обучающихся
профессиональной	задачу (проблему) в	на лабораторных занятиях;
деятельности применительно	профессиональном или социальном	- оценка результатов
к различным контекстам	контексте; анализировать и	выполнения лабораторных
	выделять её составные части;	работ;
	определять этапы решения задачи;	- контрольная работа;
	выявлять и эффективно искать	- экзамен
	информацию, необходимую для	
	решения задачи (проблемы);	
	составлять план действий;	
	определять необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих действий	
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает	
	способностью определять задачи и	
современные средства поиска, анализа и	необходимые источники для поиска	
интерпретации информации	информации; планировать процесс	
и информационные	поиска и структурировать	
технологии для выполнения	получаемую информацию;	
задач профессиональной	выделять наиболее значимое в	
деятельности	перечне информации и оценивать	
Achie in the second sec	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска, применять	
	средства информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
	использовать современное	
	in in a state of the state of t	

	программное обеспечение и различные цифровые средства для решения профессиональных задач
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует
взаимодействовать и	умение организовывать работу
работать в коллективе и	коллектива и команды;
команде	взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности