Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Семтингистерство транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Дата подписания: 19.05.202ФЕЗЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЧИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИТЕ СПОРТА ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г.РТИЩЕВО)

УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

для специальности

23. 02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Ртищево, 2017

Одобрено на заседании цикловой комиссии математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин протокол № 🔏 Председатель Н.С. Луконина

эксплуатация подвижного состава железных дорог, (приказ Минобрнауки РФ от 22 апреля 2014 г. N 388) и на основе Примерной программы учебной дисциплины (заключение экспертного совета № 295 от 16 августа 2011г.) Алексей Васильевич

Согласовано

начальник эксплуатации отдела Эксплуатационного локомотивного депо Ртишево - Восточное Юго-Восточной Дирекции ИЛКТ структурного подразделения Дирекции тяги филиала ОАО «РЖД».

Вершков

Рабочая программа учебной

соответствии с требованиями

ФГОС по специальности СПО

дисциплины составлена в

23.02.06 Техническая

Утверждаю Зам, директора по УР А.А. Елисеева 20# г. « 24 » 10

Разработчик:

Рецензенты:

Л.В. Малаховская, преподаватель филиала СамГУПС в г. Ртишево

Н.В. Феднина, старший методист филиала Сам ГУПС в г. Ртищево

1. ПАПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	[4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

16878 Помощник машиниста тепловоза;

16885 Помощник машиниста электровоза.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника является обще профессиональной, относится к профессиональному циклу.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У. 1измерять параметры электронных схем;
- У.2 пользоваться электронными приборами и оборудованием;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31. принцип работы и характеристики электронных приборов;
- 32. принцип работы микропроцессорных систем;
 - ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
 - ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
 - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
 - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды

(подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава, железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 162 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 108 часов; лабораторных и практических работ — 40 часов; самостоятельной работы обучающегося — 54 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
в том числе:	
подготовка к лабораторным занятиям	
Подготовка сообщений или презентаций	
Итоговая аттестация в форме	экзамена

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИПЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (весто)	18
в том числе:	
лабораторные занятия	66
Контрольная работа	пе
	предусмотрена
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	144
в гом числе: самостоятельная работа с учебной литературой, иными информационными ресурсами, учебнометодическими материалами, выполнение задания и оформление домашней контрольной работы	
Игоговая агтестация в форме	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электроника и микропроцессорная техника»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объём	Уровень
разделов и тем	обучающихся	часов	освоения
l	2		
Раздел 1.		54	
Электронные			
приборы.			
Тема 1.1, Физические	Содержание учебного материала	4	2
основы	Собственная и примесная проводимость полупроводников. Физические основы образования и свойства р-п-		
полупроводниковых	перехода. Ёмкость р-п-перехода, пробой р-п-перехода.		
приборов.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к лабораторному занятию		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Собственная проводимость полупроводников.		
	Примесная проводимость полупроводников.		
	Образование р-п-перехода.		
	Физические процессы, происходящие в р-п-переходе. Свойства р-п-перехода. Вольтамперная		
	характеристика р-п-перехода.		
	Ёмкость р-п-перехода. Виды пробоев р-п-перехода.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Полупроводниковые	Конструкция диодов.		
диоды.	Основные характеристики и параметры полупроводниковых диодов.		
	Классификация полупроводниковых диодов, условные обозначения. Маркировка, применение.		
	Лабораторная работа № 1	4	
	Полупроводниковые диоды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Полупроводниковые диоды: выпрямительные, стабилитроны, туннельные, фотодиоды, еветодиоды,		
	варикапы, силовые, лавинные; условные обозначения.		
	Технология изготовления диодов, конструкция, выводы диода – анод и катод.		
	Применение полупроводниковых диодов, маркировка.		
	Основные параметры полупроводниковых диодов: напряжение, ток, мощность.		

Тема 1.3. Тиристоры.	Содержание учебного материала	2	2
• •	Конструкция тиристоров.		
	Принцип действия тиристоров, клаесификация, условные обозначения. Основные характеристики и		
	параметры тиристоров, применение.		
	Лабораторная работа № 2	4	
	Исследование работы тиристора.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию.		
	Выполнение рефератов, подготовка презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Принцип действия тиристоров. Динисторы, тринисторы, симисторы, силовые, лавинные, условные		
	обозначения.		
	Технология изготовления тиристоров, конструкция, выводы тиристора – анод и катод, управляющий		
	электрод.		
	Применение тиристоров		
	Параметры тиристоров: напряжение, ток, мощность, маркировка.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	2
Транзисторы.	Принцип действия, классификация транзисторов, условные обозначения Основные характеристики и		
	параметры транзисторов.		
	Схемы включения биполярных транзисторов. Режимы работы.		
	Лабораторная работа № 3	8	
	Биполярный транзистор.		
	Лабораторная работа № 4		
	Исследование работы транзистора в ключевом режиме.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторным занятиям.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Принцип действия транзистора, транзисторы р- и п-проводимости.		
	Классификация транзисторов, условные обозначения.		
	Схема включения транзистора с общим эмиттером. Статический и нагрузочный режимы работы.		
	Схема включения транзистора с общей базой. Статический и нагрузочный режимы работы.		
	Схема включения транзистора с общим коллектором (эмиттерный повторитель). Статический и		
	нагрузочный режимы работы		
	Ключевой режим работы транзистора.		
T. 4.5	Основные характеристики и параметры биполярных транзисторов, применение, маркировка.		2
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	2

Интегральные	Понятие об элементах, компонентах интегральных микросхем; активные и пассивные элементы. Уровень		
микросхемы.	интеграции.		
	Классификация интегральных микросхем, система обозначений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	l	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Активные и пассивные элементы микросхем: диоды, транзисторы, резисторы, конденсаторы.		
	Классификация и назначение интегральных микросхем. Аналоговые и цифровые микросхемы.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	2
Полупроводниковые	Фоторезисторы, фотодиоды, фототиристоры, фототранзисторы, светодиоды: их принцип действия,		
фотоприборы.	условные обозначения, применение.		
	Полупроводниковые лазеры, принцип действия, применение.		
	Оптроны, принцип действия, условные обозначения, область применения.		
	Термисторы, принцип действия, условные обозначения, применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций.		
	Фоторезисторы, фотодиоды, фототиристоры, фототранзисторы, принцип действия, применение.		
	Светодиоды, принцип действия, применение.		
	Полупроводниковые лазеры, принцип действия, применение		
	Оптроны, разновидности, принцип действия, условные обозначения, применение.		
	Термисторы, принцип действия, условные обозначения, применение.		
Раздел 2.		30	
Электронные			
усилители и			
генераторы.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	2
Электронны е	Классификация усилителей, структурная схема усилителя.		
усилители.	Основные характеристики и параметры усилителей.		
	Режимы работы усилителей.		
	Усилители напряжения.		
	Усилители мощности.		
	Усилители тока. Дифференциальные усилители.		
	Операционные усилители, интегральное исполнение, условное обозначение, применение.		
	Лабораторная работа № 5	4	
	Операционный усилитель		

	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Классификация усилителей, структурная схема усилителя.		
	Основные характеристики и параметры усилителей. Обратная связь в усилителях. Режимы работы		
	усилителей.		
	Усилители напряжения, принцип работы.		
	Усилители мощности, принцип работы.		
	Операционные усилители, схемы усилителей напряжения на операционном усилителе.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	2
Электронные	Классификация электронных генераторов.		
генераторы.	Автогенератор типа RC. Схема, принцип работы.		
- Cooper op	Стабилизация частоты генераторов. Кварцевый генератор. Электрические импульсы. Классификация,		
	основные параметры Генератор линейно изменяющегося напряжения		
	Симметричный мультивибратор		
	Мультивибратор на операционном усилителе.		
	Триггер Шмитта		
	Лабораторная работа № 6	4	
	Исследование мультивибратора.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Работа с конспектом лекции		
	Подготовка к защите отчётов по лабораторному занятию.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Классификация электронных генераторов.		
	Автогенератор типа RC на дискретных элементах, принцип работы.		
	Схема генератора типа RC на операционном усилителе.		
	Принцип работы кварцевого резонатора.		
	Схема кварцевого генератора.		
	Классификация электрических импульсов. Параметры импульсов		
	Работа схемы симметричного мультивибратора на дискретных элементах. Схема мультивибратора на		
	операционном усилителе.		
Раздел 3. Источники		45	
вторичного питания,			
Тема 3,1,	Содержание учебного материала	4	2
Неуправляемые	Классификация выпрямителей.		
выпрямители,	Принцип действия однофазных выпрямителей, временные диаграммы напряжений, основные параметры.		

	Трёхфазные выпрямители, принцип действия, временные диаграммы.	1	
	Лабораторная работа № 7	4	
	Исследование электронной схемы однофазного мостового неуправляемого выпрямителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Классификация выпрямителей.		
	Однофазный однополупериодный выпрямитель; принцип действия, временные диаграммы напряжений,		
	ереднее значение выпрямленного напряжения, применение.		
	Однофазный двухполупериодный выпрямитель со средней точкой; принцип действия, временные		
	диаграммы напряжений, среднее значение выпрямленного напряжения, применение.		
	Однофазный мостовой выпрямитель, принцип действия, временные диаграммы напряжений, среднее		
	значение выпрямленного напряжения, применение.		
	Трёхфазный выпрямитель, выполненный по схеме «звезда Ларионова»; принцип действия, временные		
	диаграммы, применение.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	2
Управляемые	Принцип действия управляемых выпрямителей. Временные диаграммы. Применение. Особенности		
выпрямители,	трехфазных управляемых выпрямителей. Система управления выпрямителями.		
- -	Лабораторная работа № 8	4	
	Исследование электронной ехемы однополупериодного управляемого выпрямителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Принцип действия управляемых выпрямителей на примере однофазной схемы. Особенности трехфазных		
	управляемых выпрямителей.		
	Применение управляемых выпрямителей.		
Тема 3,3.	Содержание учебного материала	4	2
Сглаживающие	Назначение и классификация фильтров.		
фильтры,	Сглаживающие фильтры е пассивными элементами: емкостные, индуктивные. Принцип действия.		
	Коэффициент еглаживания.		
	Однозвенные и многозвенные фильтры.		
	Активные фильтры		
	Лабораторная работа № 9	4	
	Исследование свойств сглаживающих фильтров.		

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчетов по лабораторному занятию.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Назначение и классификация фильтров.		
	Г-образные RC – и LC-фильтры, принцип действия П-образный пассивный фильтр		
	Понятие «активные фильтры».		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	2
Стабилизаторы	Классификация стабилизаторов, применение. Принцип работы параметрического стабилизатора		
напряжения и тока.	напряжения		
•	Принцип работы компенсационного стабилизатора напряжения.		
	Компенсационный стабилизатор тока.		
	Лабораторная работа № 10	4	1
	Исследование параметрического стабилизатора напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	1
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка к защите отчётов по лабораторному занятию		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Классификация стабилизаторов, применение.		
	Принцип работы параметрического стабилизатора напряжения.		
Раздел 4. Логические		18	
устройства.			
Тема 4.1. Логические	Содержание учебного материала	4	2
элементы цифровой	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ Условные обозначения, таблицы истинности. Логические элементы		
техники.	ИЛИ-НЕ, И-НЕ. Условные обозначения, таблицы истинности. Элемент 2И-НЕ в интегральном исполнении,		
	принцип работы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Логические элементы И. ИЛИ. НЕ Условные обозначения, таблицы истинности		
	Основные базисные логические элементы ИЛИ-НЕ, И-НЕ. Условные обозначения, таблицы истинности.		
	Элемент 2И-НЕ в интегральном исполнении, принцип работы		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	2
Комбинационные	Комбинационные цифровые устройства: шифратор, дешифратор, мультиплексор, демультиплексор,		
цифровые	полусумматор, сумматор. Условные обозначения, назначение выводов, применение.		

устройства.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Комбинационные цифровые устройства: шифратор, дешифратор, мультиплексор, демультиплексор,		
	полусумматор, сумматор. Условные обозначения, назначение выводов, применение.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	2
Последовательност-	Последовательностные цифровые устройства: триггер, счетчик, регистр. Условные обозначения, назначение		
ные цифровые	выводов, применение.		
устройства.	RS-триггер, JK-триггер, D-триггер, Т-триггер; принцип работы, таблицы истинности		
•	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Последовательностные цифровые устройства, триггер, счётчик, регистр. Условные обозначения, назначение		
	выводов, применение		
	RS-триггер, JK-триггер, D-триггер, Т-триггер, принцип работы, таблицы истинности.		
Раздел 5.		15	
Микропроцессорные			
системы.			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	2
Полупроводниковая	Назначение и классификация запоминающих устройств.		
память,	Статические, динамические, перепрограммируемые запоминающие устройства. Флеш-память Область		
	применения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Классификация запоминающих устройств.		
	Статические, динамические, перепрограммируемые запоминающие устройства, назначение, область		
	применения Понятия ROM, RAM, CMOS-память, кеш-память		
	Флеш-память, использование во внешних запоминающих устройствах.		
Тема 5.2. Аналого-	Содержание учебного материала	4	2
цифровые и цифро-	Цифровая обработка электрических сигналов: дискретизация, квантование. Принцип работы аналого-		
аналоговые	цифрового преобразователя, применение. Принцип работы цифро-аналогового преобразователя,		
устройства.	применение		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Camber on terbuian parora of raiseanness	-	
	Работа с конспектом лекции.	-	

	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Цифровая обработка электрических сигналов: дискретизация, квантование. Частота дискретизации, уровни		
	квантования Теорема Котельникова (Найквиста-Шеннона) Разрядность		
	Принцип работы аналого-цифрового преобразователя. Условные обозначения, применение.		
	Принцип работы цифро-аналогового преобразователя. Условные обозначения, применение.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	2
Микропроцессоры.	Структура процессора, назначение структурных блоков. Архитектура процессоров. CISC-, RISC-, VLIW-		
	процессоры. Микропроцессоры, разновидности, применение.		
	Цифровые сигнальные процессоры, применение. Микроконтроллеры, системы на кристалле, применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции.		
	Подготовка сообщений или презентаций.		
	Подготовка к экзамену.		
	Тематика сообщений или презентаций:		
	Структура процессора: арифметико-логическое устройство, устройство управления, внутренняя шина,		
	внутренняя память, регистры команд, адреса данных.		
	Понятие архитектуры фон Неймана, гарвардской архитектуры		
	Процессоры с полным набором команд (CISC), процессоры с сокращённым набором команд (RISC),		
	процессоры со сверхдлинным командным словом (VLIW). Производители, применение.		
	Цифровые сигнальные процессоры, их применение.		
	Микроконтроллеры, системы на кристалле, применение.		
	Всего:	162	

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. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина реализуется в лаборатории №104 Электротехника и электроника. Электроника и микропроцессорная техника.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места (по числу обучающихся) 30;
- рабочее место преподавателя 1;
- комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике и электронике 2;
- измерительные приборы (вольтметры, амперметры, ваттметры);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- кодоскоп
- -лабораторный комплекс.
- -трёхфазный электродвигатель (модель)
- -трёхфазный трансформатор (модель)
- -генератор постоянного тока 2шт.
- -осциллограф
- -усилитель НЧ;
- полупроводниковые приборы:
- -транзисторы
- диоды
- -резисторы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 3.2.1. Основные источники:
- 1. Дунаев С.Д., Электроника, микроэлектроника и автоматика. М.: Издательство «Маршрут», 2016.
- 2. Дунаев С.Д., Золотарёв С.Н. Цифровая схемотехника. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2016.
- 3.2.2.Дополнительные источники:
- 1. Электротехника с основами электроники А.К.Славинский, И.С. Туревский М.:
- 2.ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2015. 448 с.
- 3.ГОСТ 2. 743-82 (Т52) Элементы цифровой техники.2013
- 4.ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые приборы.2012

Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Бабокин Г.И., Вент Д.П. Основы электротехники, микроэлектроники и управления. - М.: «Издательство ЮРАЙТ», 2017г. (Учебное пособие для СПО).

3.2.3.Интернет-ресурсы:

- 1.«Электроника-инфо»//Форма доступа: electronica.nsys.by/pages
- 2.«Электро» журнал. Форма доступа: www.elektro.elekrtozavod

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися тестов, самостоятельной работы, индивидуальных заданий, сдачи экзамена.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
измерять параметры электронных схем;	практическая работа, решение задач
OK2,OK4.	
ПК2.3;ПК3.1.	
пользоваться электронными приборами	лабораторная работа
и оборудованием;	
OK2,OK4.	
ПК 2.3;ПК31;ПК 3.2	
знания:	
принцип работы и характеристики	устный опрос, тестирование,
электронных приборов;	самостоятельная работа
OK 2-5.	
принцип работы микропроцессорных	устный опрос, тестирование,
систем;	самостоятельная работа, лабораторная
OK 2-5	работа

5.Перечень используемых методов обучения:

- 5.1. Пассивные: лекции, опросы, тестирование.
- 5.2. Активные и интерактивные:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине **ОП.04** Электроника и микропроцессорная техника

Автор-преподаватель филиала Сам ГУПС в г. Ртищево, Малаховская Л.В.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ГПССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Настоящая рабочая программа направлена на формирование системы знаний, практических умений, обеспечения общего уровия образованности, развития и воспитания обучающихся в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по специальности.

Программа формирует направления изучения принципов работы современных электронных устройств, элементов автоматики, микропроцессорной техники, практическое применение микроэлектроники в различных технологических процессах, в том числе и на железной дороге.

Изучение дисциплины «Электроника и микропроцессорная техника» подразумевает междисциплинарные связи с физикой, математикой, информатикой и самостоятельную работу обучающихся.

В паспорте учебной дисциплины приведены требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать обучающиеся в соответствии с требованиями ФГОС. Выполнение лабораторных и практических работ в полной мере способствует закреплению теоретических знаний.

Программа может быть использована как типовая для средних специальных учебных заведений, а также в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям: помощник машиниста тепловоза, помощник машиниста электровоза.



Г.Ю.Кудинова, начальник филиала ГАУ СО УЦ (государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования « Саратовский областной учебный центр»)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

Автор-преподаватель филнала Сам ГУПС в г. Ртищево, Малаховская Л.В.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Настоящая рабочая программа направлена на формирование системы знаний, практических умений, обеспечения общего уровня образованности, развития и воспитания обучающихся в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по специальности.

Программа формирует направления изучения принципов работы современных электронных устройств, элементов автоматики, микропроцессорной техники, практическое применение микроэлектроники в различных технологических процессах, в том числе и на железной дороге.

Изучение дисциплины «Электроника и микропроцессорная техника» подразумевает междисциплинарные связи с физикой, математикой, информатикой и самостоятельную работу обучающихся.

В паспорте учебной дисциплины приведены требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать обучающиеся в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC. Выполнение лабораторных и практических работ в полной мере способствует закреплению теоретических знаний.

Программа может быть использована как типовая для средних специальных учебных заведений, а также в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям: помощник машиниста тепловоза, помощник машиниста электровоза.

Рецензент:



Н.В.Феднина, старший методист филиала Сам ГУПС в г.Ртищево

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения	И	изменения	к	рабочей	программе	на	2018-2019	учебный	год	110	
дисциплине: ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника.											
В рабочей про	rj5	амме измен	ен	ий нет.	•						
		8									

Дополнения и изменения к	рабочей программе обсуждены на заседании L	IJ,
greganistes	ильеннопациямя и бирихофический полож	
« 31 » about	_ 20 г. (протокол №	
Председатель ЦК	/11.С. Лукопипа/	

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019-2020учебный год.

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019-2020 учебный год по дисциплине ОП.04 Электропика и микропроцессорная техника для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

В рабочей программе изменений нет.

Дополнения и изменения в рабочую программу обсуждены на заседании ЦК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин

« <u>31</u> » г. сеса 20 <u>19</u> г. (протокол № <u>1</u>). Председатель ЦК <u>И С Адамия</u> — /

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019-2020 учебный год.

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019-2020 учебный год по дисциплине ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

В связи с подключением филиала СамГУПС в г. Ртищево к ЭБС «Book.ru» в раздел *Перечень литературы и источников* внесены следующие изменения:

Основная:

1.В.Г.Гусев, Ю.М.Гусев Электроника и микропроцессорная техника (для бакалавров) : учебник. Москва: КноРус,2020г

Дополнительная:

М.В. Немцов. Электротехника и электроника. Москва: КноРус, 2020г. (СПО)

Дополнения и изменения в рабочую программу обсуждены на заседании ЦК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин

«<u>19</u> » <u>декабра</u> 20<u>19</u> г. (протокол № <u>3</u>). Председатель ЦК <u>во</u> / <u>H. Г. Луксин</u>

Дополнения и изменения к рабочен программе на 2020-2021 учебный год.

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2020-2021 учебный год по днециплине ОП.04 Электроника и микропроцессорная гехника для епениальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,

На основании приказа №109 от 28.08.2020 г. и положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технология в филиале Сам ГУПС в г Ртищево преподавание лисциплины ведётся в дистанционном формате на образовательной платформе доот до особого распоряжения.

Дополнения и <mark>изменения в рабочую программу обсуждены на заседании ЦК мате</mark>матических, естественноваучных и общепрофессиональных дисциплин