Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:44

Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного

состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

для специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

			r 1		
1	ПАСПОРТ	РАБОЦЕЙ	ПРОГРАММЫ	VUFFHОЙ	CTP.
		IADOTEN	III OI I AMMINIDI	y -ILBIIOM	_
	СЦИПЛИНЫ				3
2. C	ТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСП	(ИПЛИНЫ	5
			ПРОГРАММЫ		
ДИ	СЦИПЛИНЫ				15
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
уч	ЕБНОЙ ДИСЦ	иплины			18
5. П	ЕРЕЧЕНЬ ИС	ПОЛЬЗУЕМЫХ	Х МЕТОДОВ ОБУЧ	ЕНИЯ	
					19

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

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель - поезда), Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).

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

- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 16856 Помощник машиниста дизель поезда;
- 16878 Помощник машиниста тепловоза;
- 16885 Помощник машиниста электровоза;
- 16887 Помощник машиниста электропоезда;
- 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в профессиональный цикл

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У. 1 собирать простейшие электрические цепи;
- У. 2 выбирать электроизмерительные приборы;
- У. 3 определять параметры электрических цепей.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;
- 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров;
- 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие *компетенции*:

-общие:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

- 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.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25 Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предполагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные работы в форме практической подготовки	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
Подготовка сообщений	14
Работа с учебником	40
Промежуточная аттестация в 4 семестре в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

Наименование разделов и тем			Уровень освоения, формируемы е компетенции , личностные результаты
Раздел 1	_	40	
Электронные приборы Тема 1.1 Физические основы полупроводниковых приборов	Содержание учебного материала: Собственная и примесная проводимость полупроводников. Влияние примесей в кремниевом кристалле на работоспособность полупроводников. Физические основы образования и свойства p-n перехода. Ёмкость p-n перехода, пробой p-n перехода.	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 6-72	1	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.2 Полупроводниковые диоды	Содержание учебного материала: Конструкция диодов. Основные характеристики и параметры полупроводниковых диодов. Классификация полупроводниковых диодов. Условные обозначения; маркировка, применение	В. 2 Уровень	
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 73-108 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Полупроводниковые диоды отечественного производства».	2	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 1: Исследование работы диодов.	4	
Тема 1.3 Тиристоры	Содержание учебного материала: Конструкция тиристоров. Принцип действия тиристоров. Классификация, условные обозначения Основные характеристики и параметры тиристоров. Применение тиристоров.	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 275-314 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение тиристоров на локомотивах».	2	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 2: Исследование работы тиристора.	4	
Тема 1.4 Полупроводниковый транзистор	Содержание учебного материала: Классификация транзисторов. Условнее графические обозначения транзисторов. Принцип действия и способы применения. Разновидности транзисторов	1	Уровень 2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

Тема 1.5 Схемы включения биполярных транзисторов	Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 109-124, 206-220. Содержание учебного материала: Схема с общим эмиттером. Схема с общей базой. Схема с общим коллектором. Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 125-142	1	OK1, OK2, OK4, OK9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 Уровень 2 OK1, OK2, OK4, OK9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.6 Основные параметры транзисторов	Содержание учебного материала: Предельно допустимые параметры. Основные параметры биполярных транзисторов. С и с т е м а h параметров. Влияние температуры на характеристики и параметры транзисторов. Основные параметры полевых транзисторов. Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 143-145, 171-183,255-258.	1	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.7 Режимы работы биполярных транзисторов	Содержание учебного материала: Режимы работы биполярных транзисторов Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 125-128 Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 3: Исследование работы транзистора.	1 1 4	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.8 Интегральные микросхемы.	Содержание учебного материала: История создания. Перспективы развития. Технология изготовления микросхем. Классификация по типу реализации логических элементов. Классификация по технологии изготовления. Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 382-384, 388-442	1	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.9 Классификация интегральных микросхем	Содержание учебного материала: Элементы и компоненты ГИС. Степень интеграции микросхем. Классификация микросхем по виду обрабатываемого сигнала. Серии микросхем. Условное обозначение ИМС.	1	Уровень 2

	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 384-386	1	OK1, OK2, OK4, OK9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.10 Полупроводниковые фотоприборы	Содержание учебного материала: Полупроводниковые фотоприборы. История оптоэлектронных приборов. Достоинства оптоэлектронных приборов. Типы оптоэлектронных приборов.	1	Уровень 2 ОК1, ОК2,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 420-469 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Полупроводниковые фотоприборы».	2	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.11	Содержание учебного материала:Оптроны. Терморезисторы	1	Уровень 2
Оптроны, термисторы	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 470-477,315	1	OK1, OK2, OK4, OK9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25,
			ЛР 27, ЛР 29
1	2	3	ЛР 27, ЛР 29 4
1 Раздел 2 Электронные усилители и генераторы	2	3 25	-
Электронные усилители	2 Содержание учебного материала: Электронные усилители. Классификация. История создания усилителей. Каскады усиления		Уровень 2 ОК1, ОК2,
Электронные усилители и генераторы Тема 2.1	Электронные усилители. Классификация. История создания усилителей. Каскады усиления Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 6-31 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение электронных усилителей».	25	Уровень 2
Электронные усилители и генераторы Тема 2.1 Электронные усилители Тема 2.2 Основные	Электронные усилители. Классификация. История создания усилителей. Каскады усиления Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометолическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022 . стр 6-31	25	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 Уровень 2
Электронные усилители и генераторы Тема 2.1 Электронные усилители Тема 2.2	Электронные усилители. Классификация. История создания усилителей. Каскады усиления Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 6-31 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение электронных усилителей». Содержание учебного материала:	25 2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25,
Электронные усилители и генераторы Тема 2.1 Электронные усилители Тема 2.2 Основные характеристики, параметры и режимы	Электронные усилители. Классификация. История создания усилителей. Каскады усиления Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 6-31 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение электронных усилителей». Содержание учебного материала: Режимы (классы) усилительных каскадов. Параметры и характеристики усилителей Самостоятельная работа обучающихся:	25 2 2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3

Усилители напряжения, мощности и тока. Операционные усилители.	и и тока. Методическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 11-22		OK1, OK2, OK4, OK9,
5.1.p.m,	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Пабораторная работа № 4: Исследование электронного усилителя	4	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.4	Содержание учебного материала: Классификация электронных генераторов. Автоколебания. RC-генераторы	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
Электронные генераторы	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 170-214	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.5 Стабилизация частоты генераторов.	Содержание учебного материала: Стабилизация частоты. Электрические сигналы. Примеры детерминированных сигналов. Форма импульсов. Прямоугольный импульс	1	Уровень 2 ОК1, ОК2,
Электрические импульсы.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 215-223	1	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.6 ГЛИН. Симметричный мультивибратор	Содержание учебного материала: Симметричный мультивибратор на транзисторах. Ждущий мультивибратор. Генераторы линейно изменяющегося напряжения. Схема простого генератора пилообразного напряжения	1	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебнометодическое пособие — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022, стр 343-378 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Симметричные мультивибраторы».	2	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 5: Исследование мультивибратора.	2	
Тема 2.7 Мультивибратор на операционном усилителе	Содержание учебного материала: Мультивибратор на операционном усилителе. Практические схемы с мультивибраторами	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Раздел 3 Источники вторичного питания		35	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	1	J11 21, J11 2)

Классификация выпрямителей	Классификация выпрямителей. Применение выпрямителей. Однофазный однополупериодный выпрямитель		Уровень 2
•	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016г., стр. 103-107	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.2 Однофазные и трехфазные неуправляемые выпрямители	Содержание учебного материала: Однофазный двухполупериодный выпрямитель со средней точкой. Мостовая схема выпрямителя. Трёхфазный однополупериодный выпрямитель. Трехфазный двухполупериодный выпрямитель	1	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О Б. Локтионов 2016 г., стр. 108-111 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение неуправляемых выпрямителей на локомотивах».	2	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 6: Исследование однофазных неуправляемых выпрямителей	2	
Тема 3.3 Принцип действия	Содержание учебного материала: Принцип действия управляемых выпрямителей. Трёхфазные управляемые выпрямители	2	Уровень 2
управляемых выпрямителей	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 112-116 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение управляемых выпрямителей».	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25,
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 7: Исследование мостового управляемого выпрямителя	4	ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.4 Сглаживающие фильтры	Содержание учебного материала: Классификация фильтров. Типы фильтров	2	Уровень 2
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 122-126	1	OK1, OK2, OK4, OK9, IIK1.3
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 8: Исследование свойств сглаживающих фильтров	2	ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.5 Активные фильтры	Содержание учебного материала: Классификация транзисторных сглаживающих фильтров. Достоинства ТСФ	2	Уровень 2
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 127-129	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.6 Стабилизаторы напряжения и тока	Содержание учебного материала: Классификация стабилизаторов. Параметры стабилизатора. Стабилизирующие элементы. Параметрические стабилизаторы	2	Уровень 2
-	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

			1
	Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 130-134		OK1, OK2,
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 9: Исследование параметрического стабилизатора напряжения.	2	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.7 Компенсационный	Содержание учебного материала: Компенсационные стабилизаторы напряжения	2	Уровень 2
стабилизатор напряжения (КСН).	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 135-138	1	OK1, OK2, OK4, OK9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.8 Компенсационный	Содержание учебного материала: Компенсационные стабилизаторы тока. Импульсные стабилизаторы	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
стабилизатор тока. Импульсные стабилизаторы.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 139-142 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Импульсные стабилизаторы».	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Раздел 4 Логические устройства		40	
Тема 4.1 Цифровые коды. Основы алгеоры логики	Содержание учебного материала: Цифровые коды. Основы алгебры логики. Математические операции над двоичными числами	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 148-152	1	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.2 Логические элементы	Содержание учебного материала: Логические элементы цифровой техники	2	Уровень 2
цифровой техники	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 153-156 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Логические элементы цифровой техники».	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.3 Базисные элементы. Применение элементов логических микросхем.	Содержание учебного материала: Логический базис. Реализация логических элементов на полупроводниковых приборах. Микросхемы с логическими элементами. Составление схем с логическими элементами на основании логических функций.	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 157-161 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение элементов логических микросхем.».	2	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки	4	

	Лабораторная работа № 10: Исследование работы логических элементов		
1	2	3	4
Тема 4.4 Триггеры	Содержание учебного материала: Классификация по функциональному признаку. Классификация по способу ввода информации. Входы триггеров. RS-триггеры, D-триггеры, T-триггеры. JK-триггеры	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 162-166 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение электронных триггеров».	2	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
	Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 11: Исследование работы триггеров	4	
Тема 4.5 Регистры	Содержание учебного материала: Регистры. Параллельные регистры. Регистровая память. Сдвигающие регистры	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 167-171	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.6 Счётчики электрических	Содержание учебного материала: Счётчики электрических импульсов. Шифраторы и дешифраторы	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
импульсов. Шифраторы и дешифраторы	аторы Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 172-175 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Применение шифраторов и дешифраторов». Лабораторные занятия: в форме практической подготовки Лабораторная работа № 12: Исследование работы дешифраторов	2	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25,
		4	ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.7 Мультиплексоры и демультиплексоры.	Содержание учебного материала: Мультиплексоры и демультиплексоры. Сумматоры и полусумматоры. Шинные формирователи	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
Сумматоры и полусумматоры. Шинные формирователи	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 176-180	1	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.8 АЛУ	Содержание учебного материала: Арифметическо-логические устройства	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 181-184	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Раздел 5 Микропроцессорные системы		22	

T		ı	
Тема 5.1 Назначение и классификация запоминающих устройств	Содержание учебного материала: Классификация ЗУ (запоминающих устройств) по функциональному назначению. Обозначения выводов. Обобщенная структурная схема запоминающего устройства. ОЗУ. ПЗУ	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 189-193	1	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
1	2	3	4
Тема 5.2 Внешние запоминающие	Содержание учебного материала: Внешние запоминающие устройства	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
устройства	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 194-197 Индивидуальное задание: сообщение на тему «Внешние запоминающие устройства».	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.3 Цифровая обработка электрических сигналов: дискретизация,	Содержание учебного материала: Дискретизация и квантование (Обработка сигналов). Аналоговый и цифровой сигнал. Непрерывная и дискретная информация.	2	Уровень 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК9,
квантование	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 198-202	1	ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.4 Цифро-аналоговые	Содержание учебного материала: Цифро-аналоговые преобразователи	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
преобразователи	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 203-206	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.5 Аналогово-цифровые	Содержание учебного материала: Аналогово-цифровые преобразователи	2	Уровень 2
преобразователи	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 207-210	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.6 Структура процессора,	Содержание учебного материала: Структура процессора. Алгоритм работы процессора	2	Уровень 2 ОК1, ОК2,
назначение структурных блоков	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 211-214	1	ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29

Тема 5.7 Архитектура процессоров. CISC-, RISC-, VLIW-	Содержание учебного материала: CISC – процессоры. RISC – процессоры. VLIW - процессоры	1	Уровень 2 ОК1, ОК2,
процессоры	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции «Электроника и микропроцессорная техника». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 215-218	1	ОК4, ОК9, ПК1.3 ЛР 13, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.8 Микропроцессоры, разновидности, применение. Цифровые сигнальные процессоры, применение	Содержание учебного материала: Разновидности микропроцессоров. Классификация микропроцессорных систем. Применение микропроцессорных смстем	1	
	ИТОГО 162 часа		

Итоговая аттестация в 4 семестре в форме экзамена

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина реализуется в учебных аудиториях «Лаборатория электроники и микропроцессорной техники» «Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»,

Оборудование учебного кабинета компьютерный класс; конструкторская программа Electronics Workbench; комплект учебно-наглядных пособий по электронике. Оборудование лаборатории лабораторные стенды по электронике.

Технические средства обучения: компьютерный класс; мультимедиапроектор BENQ Simens; лабораторные стенды.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ: Информационно-образовательная среда филиала (moodle).

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернетресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника : учебно-методическое пособие / А. А. Горбачев, И. А. Ветров. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2022 — Электроника — 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9971-0723-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310151 (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Акимова Γ . Н. Электронная техника: учебник. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017
- 2. Лекции для студентов специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» по дисциплине ОП.04. «Электроника и микропроцессорная техника» Саратов 2016г., Составитель Локтионов О.Б.
- 3. 1. Горбачев, А. А. Электроника и схемотехника: учебно-методическое пособие М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 532 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, сообщений, презентаций.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Результаты обучения (У, З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
У1 ОК. 01 – ОК. 09 ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1, 3.2 ЛР.13	собирать простейшие электрические цепи; Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;
У 2 ОК 04 ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1,3.2 ЛР.25	другими людьми, проектно мыслящий выбирать электроизмерительные приборы Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной	Проведение практического занятия. Наблюдение, Экзамен
У. 3 ОК. 01 – ОК. 09 ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1,3.2 ЛР.27	реализации предполагаемых инноваций определять параметры электрических цепей Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;

	профессии, проявляющий к ней	
	устойчивый интерес	
Знать:		
3.1	сущность физических процессов,	Текущий контроль в
OK. 01 – OK. 09	протекающих в электрических и	форме устного и
ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1,3.2	магнитных цепях	письменного опроса
ЛР.13	Выбирать способы решения задач	по темам; оценка
	профессиональной деятельности	выполнения
	применительно к различным контекстам;	самостоятельных и
	Использовать современные	практических работ;
	средства поиска, анализа и интерпретации	Проведение
	информации, и информационные	практического
	технологии для выполнения задач	занятия. Наблюдение,
	профессиональной деятельности;	Экзамен
	Обеспечивать безопасность	
	движения подвижного состава	
	Готовность обучающегося	
	соответствовать ожиданиям	
	работодателей: ответственный сотрудник,	
	дисциплинированный, трудолюбивый,	
	нацеленный на достижение поставленных	
	задач, эффективно взаимодействующий с	
	членами команды, сотрудничающий с	
3.2	другими людьми, проектно мыслящий построение электрических цепей, порядок	Текущий контроль в
OK. 01 – OK. 09	расчета их параметров	форме устного и
ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1,3.2	Эффективно взаимодействовать и	письменного опроса
ЛР.13	работать в коллективе и команде	по темам; оценка
311.13	Обеспечивать безопасность	выполнения
	движения подвижного состава	самостоятельных и
	Способность к генерированию,	практических работ;
	осмыслению и доведению до конечной	inputtin icottina puoot,
	реализации предполагаемых инноваций	
3.3	способы включения	Проведение
OK. 01 – OK. 09	электроизмерительных приборов и методы	практического
ПК 1.1-1.3, 2.3, 3.1,3.2	измерений электрических величин	занятия. Наблюдение,
ЛР.13	Пользоваться профессиональной	Экзамен
	документацией на государственном и	
	иностранном языках	
	Обеспечивать безопасность	
	движения подвижного состава	
	Понимающий сущность и социальную	
	значимость своей будущей профессии,	
	проявляющий к ней устойчивый интерес	

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекция;
- устный опрос;
- письменный опрос.

5.2 Активные:

- беседа;
- решение ситуационных задач;
- дискуссия.