ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калининградский филиал ПГУПС

железионо образовано образовано

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Электротехника и разработана Федерального электроника на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и подготовка), путевое хозяйство (базовая утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13.08.2014 г.

Разработчик программы:

Евдокимова Л.Н., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу.

знать:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
 - основы электроники, электронные приборы и усилители.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих компетенций:

Код	Содержание компетенций		
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.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться		
	коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды		
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.		

OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и		
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		
	планировать повышение квалификации.		
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в		
	профессиональной деятельности.		
ПК 2.2.	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с		
	использованием средств механизации.		
ПК 2.3.	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и		
	строительных работ, организовывать их приемку.		
ПК 3.1.	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и		
	конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных		
	знаков, верхнего строения пути.		
ПК 3.2.	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на		
	железнодорожном транспорте.		
ПК 3.5.	Проводить автоматизированную обработку информации.		
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на		
	производственном участке; проводить профилактические		
	мероприятия и обучение персонала.		

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 170 часов, в том числе: обязательная часть — 140 часов; вариативная часть — 30 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на углубление объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 170 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 22 часа; из них в форме практической подготовки — 6 часов; самостоятельной работы обучающегося — 148 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	170	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22	
в том числе:		
теоретические занятия	4	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	148	
в том числе:		
- анализ документов, работа с учебной литературой;	148	
- подготовка сообщений, презентаций;		
- выполнение домашней контрольной работы;		
- подготовка к практическим занятиям;		
- подготовка к экзамену		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		86	
Электротехника			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Электрическое	Электрическое поле и его основные характеристики. Электрическая ёмкость,		
поле	конденсаторы. Соединение конденсаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной литературы, решение		
	задач и упражнений.		
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся	8	2
Электрические цепи	Электрическая цепь. Основные элементы электрической цепи. Физические основы работы		
постоянного тока	источника ЭДС. Свойства цепи при последовательном, параллельном и смешанном		
	соединении резисторов. Расчет простых цепей. Понятия о расчете сложной цепи по		
	уравнениям Кирхгофа. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
	Практическое занятие №1	2	
	Проверка свойств электрической цепи с последовательным и параллельным соединением		
	резисторов.		
Тема 1.3. Самостоятельная работа обучающихся		8	2
Электромагнетизм	Свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства материалов. Магнитные		
	цепи. Электромагнитная индукция. Проработка учебных изданий и специальной		
	литературы.		
Тема 1.4.	1 11		2
Электрические цепи Основные понятия о переменном токе. Процессы, происходящие в цепях переменного			
переменного тока	тока: с активным сопротивлением, индуктивностью и ёмкостью. Использование законов		
	Ома правила Кирхгофа для расчета. 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. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
	Практическое занятие №2	2	

	Исследования цепи переменного тока с последовательным соединением резистора,		
	катушки индуктивности и конденсатора.		
Тема 1.5. Самостоятельная работа обучающихся		9	2
Электрические цепи Общие сведения о трехфазных электрических цепях. Соединение обмоток генератора и			
трехфазного нагрузки «звездой». Фазные и линейные напряжения, токи. Соединения обмоток			
переменного тока	генератора и нагрузки «треугольником». Фазные и линейные напряжения, токи. Векторные		
диаграммы напряжений. Проработка учебных изданий и специальной литературы. Практическое занятие №3			
		2	
	Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой».		
Тема 1.6.	Самостоятельная работа обучающихся	6	2
Электрические	Классификация измерительных приборов. Погрешности приборов. Методы измерения		
измерения	электрических величин. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
	Практическое занятие №4	2]
	Измерение сопротивлений, токов и напряжений электрической цепи.		
Тема 1.7. Самостоятельная работа обучающихся		8	2
Электрические Устройство и принцип действия машин постоянного тока, генераторов, двигателей.			
машины Основные понятия и характеристики машин постоянного тока. Проработка учебных			
постоянного тока изданий и специальной литературы.			
Тема 1.8. Самостоятельная работа обучающихся		6	2
Электрические	Устройство, принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры		
машины	и характеристики. Методы регулирования частоты вращения двигателя. Синхронный		
переменного тока	генератор. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
Тема 1.9.	Самостоятельная работа обучающихся	6	2
Трансформаторы	Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы. Типы		
	трансформаторов. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
Тема 1.10.	Самостоятельная работа обучающихся	6	2
Основы Понятие об электроприводе. Режимы работы и схемы управления электродвигателями.			
электропривода Проработка учебных изданий и специальной литературы.			
Тема 1.11.	Самостоятельная работа обучающихся	5	2
Передача и	Назначение, классификация и устройство электрических сетей. Простейшие схемы		
распределение электрических сетей. Электробезопасность. Проработка учебных изданий и специальной			
электрической	литературы.		

энергии			
Раздел 2.		84	
Электроника			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		
Физические основы работы полупроводниковых приборов. Виды приборов и их		2	2
основы	<u> </u>		
электроники	Формирование р – п перехода.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной литературы, решение		
	задач и упражнений.		
Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся:	14	2
Полупроводниковые	Устройство, принцип работы полупроводниковых диодов, тиристоров, транзисторов. Их		
приборы	вольтамперные характеристики. Принцип работы полупроводниковых приборов с		
	внутренним фотоэффектом. Проработка учебных изданий и специальной литературы.		
	Практические занятия	6	
	№5 Определение параметров и характеристик полупроводникового диода.		
	№ 6 Исследование работы тиристора.		
	№ 7 Исследование работы транзистора.		
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся:	12	2
Электронные	Принципы построения выпрямителей, схемы и работа выпрямителей. Сглаживающие		
выпрямители и	фильтры. Принципы стабилизации. Устройство и работа стабилизаторов тока и		
стабилизаторы	напряжения. Проработка учебных изданий и специальной литературы. Проработка		
	учебных изданий и специальной литературы, решение задач и упражнений.		
	Практические занятия	4	
	№8 Исследование работы схем выпрямления переменного тока.		
	№ 9 Исследование работы сглаживающих фильтров.		
Тема 2.4.	Самостоятельная работа обучающихся:	12	2
Общие принципы	Основные понятия и характеристики усилительного каскада. Обратные связи. Усилители		
построения и	низкой частоты, постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители. Режимы		
работы схем	работы усилительных элементов. Проработка учебных изданий и специальной литературы,		
электрических	решение задач и упражнений.		
усилителей			
Тема 2.5.	Самостоятельная работа обучающихся:	12	2

Электронные	Автогенераторы. Условия самовозбуждения генераторов. Генераторы синусоидального и		
генераторы и импульсного напряжения. Осциллографы. Проработка учебных изданий и специальной			
измерительные	литературы, решение задач и упражнений.		
приборы			
Тема 2.6.	ма 2.6. Самостоятельная работа обучающихся:		2
Устройства	Устройства Понятие о логических операциях и способах их реализации. Основные элементы		
автоматики и			
вычислительной упражнений.			
техники			
Тема 2.7.	Самостоятельная работа обучающихся:		2
Микропроцессоры и Назначение, функции микропроцессоров. Архитектура микропроцессоров. Организация			
микро - ЭВМ работы персонала по работе с микро-ЭВМ на основе микропроцессора на			
	железнодорожном транспорте. Проработка учебных изданий и специальной литературы,		
	решение задач и упражнений. Подготовка к экзамену.		
	Домашняя контрольная работа 1		3
	Домашняя контрольная работа 2		
	Всего часов	170	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 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

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия лаборатории электротехники.

Оборудование лаборатории:

- специализированная учебная мебель: рабочее место преподавателя в традиционной комплектации, стул ученический нерегулируемый, шкаф книжный, доска маркерная.
- лабораторное оборудование: стенд лабораторный «Уралочка»-7, мультиметр универсальный, осциллограф, ваттметр, веберметр, набор ручного инструмента, катушка индуктивности, щиток электрический, удлинитель с сетевым фильтром и заземлением.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете информатики.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490149.

Дополнительная учебная литература:

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155680.

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Тема 1.1. Электрическое поле в форме интерактивной лекции.
- Тема 2.1 Физические основы работы полупроводниковых приборов. Виды приборов и их характеристики, и маркировка. Процессы электропроводимости полупроводников. Формирование p n перехода.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
1	2
В результате освоения дисциплины	экспертное наблюдение и оценка на
обучающийся должен уметь:	практических занятиях.
- производить расчет параметров	домашние контрольные работы;
электрических цепей;	устные и письменные вопросы,
- собирать электрические схемы и	экзамен
проверять их работу.	
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
- методы преобразования электрической	
энергии, сущность физических процессов,	
происходящих в электрических и магнитных	
цепях, порядок расчета их параметров;	
- основы электроники, электронные	
приборы и усилители.	