ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

.А.В. Полевой

«<u>31</u> » августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02.ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

дляспециальности

23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте(по видам) (для железнодорожного транспорта)

Базовая подготовка Среднего профессионального образования

Реквизиты рабочей программы

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО по ППССЗ) по специальности 23.02.01Организация перевозокиуправлениенатранспорте(по видам)(для железнодорожного транспорта)

Рабочую программу разработал преподаватель	В.В. Леонов
Рабочая программа одобрена решением цикловой н	комиссии от 30.08. 2017г.
Протокол №1	
Председатель никловой комиссии	В В Куприянова

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	15
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	16

1.ПАСПОРТРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИПЛ ИНЫ

«Электротехникаиэлектроника»

1.1.Областьприменения рабочей программы

Рабочаяпрограммаучебной дисциплиныя вляется частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОСпоспециальности СПО 23.02.01 Организация перевозоки управление натранс порте (повидам).

Рабочаяпрограммаучебной дисциплиныможет быть использована припрофессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовкерабочих попрофессиям:

25337Операторпообработкеперевозочных документов;

15894Операторпостацентрализации;

18401Сигналист;

18726Составительпоездов;

17244Приемосдатчикгрузаибагажа;

16033Операторсортировочнойгорки;

25354Операторпридежурномпостанции.

1.2.Местоучебнойдисциплинывструктуреосновнойпрофессиональнойобразо вательной программы:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3.Целиизадачиучебнойдисциплины—требованиякрезультатамосвоенияучебнойдисциплины:

Врезультатеосвоенияучебнойдисциплиныобучающийся долженуметь:

- -производитьрасчетпараметровэлектрическихцепей;
- -собиратьэлектрическиесхемыи проверятьихработу;
- -читатьисоставлятьпростейшиесхемыс использованиемполупроводниковыхприборов;
- -определятьтипмикросхемыпомаркировке.

Врезультатеосвоенияучебнойдисциплиныобучающийсядолжензнать:

-методыпреобразованияэлектрическойэнергии, сущность физических процессов, происходящих вэлектрических имагнитных цепях, порядокрасчета их парам етров;

преобразование переменного токав постоянный, усиление иге нерирование электрических сигналов.

1.4. Рекомендуемое количествочасовнаосвоениепрограммыучебной дисциплины:

максимальнойучебнойнагрузкиобучающегося—117часов,в томчисле:обязательнойаудиторной учебнойнагрузкиобучающегося—78часов;самостоятельнойработыобучающегося—39часов.

2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 2.1.Объемучебнойдисциплиныивидыучебнойработы

Видучебнойработы	Объемчасов
Максимальнаяучебнаянагрузка(всего)	117
Обязательнаяаудиторнаяучебнаянагрузка(всего)	78
втомчисле:	
лабораторныезанятия	30
контрольнаяработа	2
Самостоятельнаяработаобучающегося(всего)	39
втомчисле:	
подготовка сообщений, рефератов, внеаудиторная самостоя-	
тельнаяработа, решение задачпотемам, подготовкак лабо-	
раторнымзанятиямиконтрольнойработе, экзамену	
Промежуточнаяаттестациявформеэкзамена	•

2.2. Тематический планисодержание учебной дисциплины «Электротехникаи электроника»

Наименование разделов итем	Содержаниеучебного материала,лабораторныезанятия,самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержаниеучебного материала Цели и задачидисциплины «Электротехника и электроника»; связь сдругимидисциплинами	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятия, учебных изданийи специальной технической литературы. Подготовка к опросупотеме	1	
Раздел1.Электротех- ника		75	
Тема1.1. Электриче- скоеполе	Содержаниеучебного материала Электрическоеполеиегоосновныехарактеристики. Конденсаторы. Соединениеконденсаторов. Организацияработы персонала пообеспечению безопасности перевозокнажеле знодорожном транспорте приработе с электротехническим и приборами	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавне аудиторной самостоятельной работы: Понятие обэлектрическом поле. Электрические заряды. Основные характеристики электрического поля: напряженность, электрический потенциал, электрическое напряжение, единицы измерения. Диэлектрическая проводимость. Интерактивный метод Конденсаторы. Электрическая емкость конденсатора, единицы измерения. Соединение конденсаторов вбатареи	2	
Тема 1.2. Электрические цепи постоянноготока	Содержаниеучебного материала Электрическаяцепь. Основные элементы электрической цепи. Физические основыработы источника ЭДС. Электрический ток: направление, сила, плотность. Сопротивление проводимость проводников. Закон Ома дляучастка и полной цепи. Свой ствацепи припоследовательном, параллельном исмешанном соединении резисторов. Работа имощность электрического тока. Режимыработы электрической цепи. Коэффициент полезного действия (КПД). Закон Джоуля-Ленца. Падение напряжения влиниях электропередачи. Расчет простых цепей. Понятие орасчетесложной цепи поуравнениям Кирхгофа. Электрические цепи постоянного тока ваппаратах и приборах оборудования железнодорожного транспорта	4	2

1	2	3	4
	Лабораторные занятия Проверка свойствэлектрической цепи споследовательными параллельнымсоединением резисторов. Определениепотери напряжениявпроводахи КПДлинии электропередачи. Активный метод.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеаудиторной самостоятельной работы: Электрический ток, направление и сила тока, плотность тока, единицы измерения. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Сопротивление проводимость, единицы измерения. Зависимость сопротивления оттемпературы. Понятиео линейных и нелинейных элементах. Основные электрических цепей. Закон Омадля замкнутой цепи. Работа и мощность электрического тока, единицы измерения. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-Ленца. Последовательное соединение резисторов. Закон Ома, эквивалентное сопротивление, распределение напряжений. Параллельное соединение резисторов. Закон Ома, эквивалентное сопротивление, распределениетоков. Первый закон Кирхгофа	3	
Тема 1.3. Электро- магнетизм	Содержаниеучебного материала Свойстваихарактеристикимагнитногополя. Магнитные свойстваматериалов. Магнитные цепи. Электромагнитная индукция. Взаимные преобразования механической и электрической энергиив подвижном составе железнодорожного транспорта. Интерактивный метод.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеа удиторной самостоятельной работы: Понятиемагнитногополя, графическое изображениемагнитных полей постоянногомагнита, проводникас током, круговоготока, катушкистоком. Мнемонические правила: правоговинта, правой руки. Магнитные полюса. Характеристикимагнитногополя: магнитный поток, магнитная индукция, напряженность магнитногополя, магнитная проницаемость, единицы измерения. Действиемагнитногополяна проводникс током. Мнемоническое правило левой руки. Ферромагнитные материалы. Гистерезис. Электромагнитная индукция. Закон Ленца. Движение проводникавмагнитном поле. ЭДС индукции. Мнемоническое правилоправой руки. Самоиндукция, взаимоиндукция. Индуктивность, единицы измерения	2	

_		1	<u>Іродолжение</u>
1	2	3	4
Тема 1.4. Электрические цепи переменноготока	Содержаниеучебного материала Основныепонятия опеременном токе. Процессы, происходящие в цепях переменного тока: сактивным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Использование закона Ома и правила Кирхгофа для расчета. Условия возникновения особенности резонансана пряжения и токов. Активная, реактивная и полная мощности в цепипеременного тока. Коэффициент мощности. Неразветвленные и разветвленные цепи переменного тока; векторные диаграммы	2	2
	Лабораторные занятия Исследование цепи переменноготока споследовательнымсоединением резистораи конденсатора. Исследование цепи переменноготока спараллельнымсоединениемкатушки индуктивности и конденсатора	4	
	Контрольная работа Расчетоднофазной цепи переменноготока. Электронное тестирование.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеаудиторной самостоятельной работы: Получение переменного однофазного тока, волновая ивекторная диаграммыси нусои дального тока. Параметры переменного синусои дального тока: мгновенное, амплитудное, действующее, среднеезначения; частота, угловая частота, период, начальная фаза, сдвигфаз. Электрическая цепь переменного тока сактивным сопротивлением, векторные диаграммы напряжений и тока. Закон Ома, активное сопротивление, активная мощность, единицы измерения. Электрическая цепь переменного тока синдуктивностью, векторные диаграммы напряжений и тока. Закон Ома, индуктивное сопротивление, реактивная мощность, единицы измерения.	4	
	Электрическаяцепьпеременноготокасемкостью, векторные диаграммына пряжений и тока. Закон Ома, емкостное сопротивление, реактивная мощность. Электрическая цепьпеременноготокас последовательным соединением элементов, векторные диаграммы напряжений и тока. Закон Ома, полное сопротивление, полная мощность, коэффициент мощности, единицы измерения		
Тема1.5.Трехфазныеце пи	Содержаниеучебного материала Областьприменениятрехфазнойсистемы.ПолучениеЭДСвтрехфазнойсистеме.Соединениеобмоток трехфазногогенератораиприемниковэнергии«звездой»и«треугольником».Мощностьтрехфазнойцепи. Основырасчетатрехфазнойцепи.Векторныедиаграммы.Трехфазныецепиваппаратахиприборахоборудованияжелезнодорожноготранспорта	2	3

1	2	3	4
	Лабораторное занятие Исследование трехфазнойцепи при соединении приемников энергии «звездой». Активный метод.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебныхизданийиспециальнойтехническойлитературы, решениезадачи упражнений потеме. Тематикавнеаудиторнойсамостоятельнойработы: Получение трехфазноготока, принцип действияпростейшеготрехфазногогенератора. Соединениеобмотоктрехфазногогенератора«звездой», фазныеилинейныенапряжения, векторные диаграммынапряжений. Соединениеобмотоктрехфазногогенератора«треугольником», фазныеилинейныенапряжения, векторные диаграммынапряжений. Соединение нагрузки «звездой». Векторные диаграммы напряжений и токов. Симметричнаяинесимметричнаянагрузкаприсоединении «звездой» Соотношениемеждуфазнымиилинейнымитоками. Рольнейтральногопроводапри соединении нагрузки «звездой». Симметричнаяинесимметричнаянагрузкаприсоединении «треугольником». Соотношениемеждуфазными и линейнымитоками	2	
Тема1.6. Трансфор- маторы	Содержаниеучебного материала Принцип действияи устройство однофазноготрансформатора. Режимыработы. Типытрансформаторов	2	3
	Лабораторное занятие Испытаниеоднофазного трансформатора	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданийис пециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеа удиторной самостоятельной работы: Виды трансформаторов. Устройство однофазного трансформатора. Принцип действия однофазного трансформатора. Режимыхолостого хода и короткого замыкания однофазного трансформатора. КПД трансформаторов	2	
Тема1.7. Электриче- скиеизмерения	Содержаниеучебного материала Общиесведения обэлектроизмерительных приборах. Классификация. Измерения тока, напряжения, мощностивцепях постоянного ипеременного токанизкой частоты. Понятие обизмерении энергии в цепях переменного тока	4	2

1	2	3	<u>1рооолжение</u> 4
	Лабораторные занятия Расширениепределовизмерениявольтметра и амперметра. Измерениемощности	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеаудиторной самостоятельной работы: Устройство, принцип действия приборов магнитоэлектрической системы, применение. Устройство, принцип действия приборов электромагнитной системы, применение. Устройство, принцип действия приборов электродинамической и ферромагнитной систем, применение. Погрешность измерительных приборов. Условные обозначения на шкалахэлектроизмерительных приборов	4	
Тема 1.8. Электрические машины переменноготока	Содержаниеучебного материала Устройство, принципдействиятрехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры ихарактеристи- ки. Методырегулирования частоты вращения двигателя. Синхронный генератор	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавнеа удиторной самостоятельной работы: Устрой ствои основные элементыконструкции трех фазного а синхронного двигателя скорот козам кнутым и фазным ротором. Принцип действия трех фазного а синхронного двигателя. Механическая и рабочая характеристики а синхронного двигателя. Условия пуска и методы регулирования частоты в ращения а синхронного двигателя, реверсирование. Охранатруда при эксплуатации электро двигателей	1	
Тема 1.9. Электрическиемашины постоянноготока	Содержаниеучебного материала Устройствоипринципдействиямашинпостоянноготока, генераторов, двигателей. Основные понятия и характеристикимашинпостоянноготока	2	3
	Лабораторное занятие Испытаниедвигателяпостоянноготокапараллельного возбуждения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавне аудиторной самостоятельной работы: Устройствомашин постоянного тока.	2	

		1	<u>Іродолжениє</u>
1	2	3	4
	Принцип действиямашин постоянного тока. Генераторы постоянного тока, независимое, последовательное, параллельное и смешанноевозбуждение. Способызапуска электродвигателя постоянноготокаирегулирование частоты вращения. Механическией рабочиехарактеристикидвигателя постоянноготока		
Тема 1.10. Основыэлектр опривода	Содержаниеучебного материала Понятиеобэлектроприводе. Нагреваниеиохлаждениеэлектродвигателей, ихрежимработы. Выбормощности. Релейно-контактноеуправлениеэлектродвигателем	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавне аудиторной самостоятельной работы: Подготовка рефератов потемам, устанавливаемым преподавателем индивидуально	1	
Тема 1.11.Передачаи распределение электрической энергии	Содержаниеучебного материала Назначение, классификация и устройство электрических сетей, проводов подопустимой потерина пряжения, и по допустимому нагреву. Способы учета и экономии электроэнергии. Защитное заземление	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме	1	
Раздел2.Электроника		42	
Тема 2.1. Полупро- водниковыеприборы	Содержаниеучебного материала Физическиеосновыработыполупроводниковыхприборов.Видыприборовииххарактеристики,имаркировка.Полупроводниковые приборы,применяемыенажелезнодорожномтранспорте.	4	2
	Лабораторные занятия Определениепараметров ихарактеристикполупроводниковогодиода. Исследованиеработытранзистора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавне аудиторной самостоятельной работы: Собственная и примесная проводимостиполупроводников. Принцип действия $p-n$ -перехода.	4	

Принцип действияполупроводникового диода, вольтамперная характеристика. Классификация, назначение, параметры полупроводниковых диодов, условные обозначения. Устройство, принцип действиябиполярноготранзистора.	3	
Классификациятранзисторов, условные обозначения. Понятиео тиристорах, условные обозначения. Полупроводниковые приборыс внутренним фотоэффектом (фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения, область применения		
Содержаниеучебного материала Назначение,конструкция,применениеинтегральных микросхем	2	2
Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме	1	
Содержаниеучебного материала Общаяхарактеристикаи классификацияиндикаторныхприборов. Осциллографы	2	2
Лабораторное занятие Изучениеустройстваи принципаработыосциллографа	2	
Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме	2	
Содержаниеучебного материала Принципыпостроениявыпрямителей, Схемыиработавыпрямителей. Сглаживающие фильтры. Принципы стабилизации. Устройствоиработа стабилизаторовтока и напряжения	2	2
Лабораторное занятие Исследование работы схемвыпрямления переменного тока	2	
Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикав неаулиторной самостоятельной работы:	2	
Назначениеиклассификациявыпрямителей. Структурная схемавыпрямителя. Однофазныйоднополупериодный выпрямитель: схема,принцип действия,применение. Однофазныйдвухполупериодный выпрямитель: схема,принцип действия,применение. Однофазныймостовойвыпрямитель: схема,принцип действия,применение. Сглаживающиефильтры.		
	Полятиео тиристорах, условные обозначения. Полупроводниковыеприборысвнутреннимфогоэффектом (фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения, область применения Содержаниеучебного материала Назначение, конструкция, применениеинтегральных микросхем Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданийи специальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме Содержаниеучебного материала Общаяхарактеристикаи классификация индикаторных приборов. Осциллографы Лабораторное занятие Изучениеустройстваи принципаработы осциллографа Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданийи специальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме Содержаниеучебного материала Принципыностроения выпрямителей, Схемы иработа выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Принципы стабилизации. Устройствоиработа стабилизаторовтока и напряжения Лабораторное занятие Исследование работы схемвы прямления переменного тока Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектов занятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектов занятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме. Тематикавне аудиторной самостоятельной работы: Назначение иклассификация выпрямителей. Структурная схемавы прямителя. Однофазный друкполупериодный выпрямитель: схема, принцип действия, применение. Однофазный друкполупериодный выпрямитель: схема, принцип действия, применение.	Полупроводниковыеприборысвнутреннинифотоэффектом(фоторезисторы,фотодиоды,фототранзисторы, фототиристоры),светодиоды, обозначения, область применения Содержаниеучебного материала Назначение,конструкция,применениеинтегральных микросхем 2 Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданийис пециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме Содержаниеучебного материала Общаяхарактеристикаи классификация индикаторных приборов. Осциллографы 2 Лабораторное занятие Изучение устройстваи принципаработы осциллографа 2 Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданийис пециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме Содержаниеучебного материала Принципы постоме Содержание учебного материала Принципы остроения выпрямителей, Схемы и работа выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Принципы саботных аданийис пециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме Содержание учебного материала Принципы остроения выпрямителей, Схемы и напряжения Лабораторное занятие Исследование работы схемы выпрямителей обучающих сящо обучающих обучающих сящо обучающих обучающих обучающих сящо обучающих

1	2	3	4
Тема2.5. Электрон- ныеусилители	Содержаниеучебного материала Основные понятия ихарактеристики усилительного каскада. Обратные связи. Усилителини зкойчастоты, постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители	1	2
	Лабораторное занятие Исследование работы усилителянизкой частоты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработкаконспектовзанятия, учебных изданий испециальной технической литературы, решение задачи упражнений потеме	2	
Тема2.6. Электрон- ныегенераторы	Содержаниеучебного материала Автогенераторы. Условия самовозбуждения генераторов	1	2
	Лабораторное занятие Исследование работытранзисторного автогенератора типа LC	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектовзанятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Тематикавнеаудиторнойсамостоятельнойработы: Подготовка рефератовпотемам, устанавливаемым преподавателеминдивидуально	2	
Тема 2.7. Микропро- цессорыимикро-ЭВМ	Содержаниеучебного материала Назначение, функциимикропроцессоров. Архитектурамикропроцессоров. Организацияработы персонала поработе смикро-ЭВМ наоснове микропроцессоранажелезнодорожном транспорте	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектовзанятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Тематикавнеаудиторнойсамостоятельнойработы: Подготовка рефератовпотемам, устанавливаемым преподавателеминдивидуально	1	
	Итого	117	

Дляхарактеристикиуровня освоенияучебного материала используются следующие обозначения:

- 2— репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3— продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решениепроблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально- техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехника и электроника».

Оборудование лаборатории рабочих мест:

- -лабораторные столы;
- -наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ : щит электропитания ЩЭ(220В,2кВт) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного тока, основные законы электротехники, двух лучевой осциллограф, генераторы, вольтметры;
- -комплект учебно-методической документации;
- -компьютерные лицензионным программным обеспечением;
- -принтер;
- -сканер

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Фролов В. Электронная техника. Часть 1: Электронные приборы и устройства [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015.

https://e.lanbook.com/book/80035

- 2. Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015 https://e.lanbook.com/book/80034
- 3.Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017 www.biblio-online.ru/book/0D16EDB1-3EBD-4330-9444-2B10331F04C9
- 4. Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017 www.biblio-online.ru/book/7A7D5DE4-0557-48A4-A717-8FDE1677B74F
- 5. Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для СПО / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017 www.biblio-online.ru/book/315CB54F-50A2-497B-B1B7-EE168CCA36AA

Дополнительная литература:

Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под ред. Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017

www.biblio-online.ru/book/DC834448-B8C9-4B75-9932-F81A83F43AE2

4.КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙДИ СЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляетсяпреподавателемвпроцессепроведениялабораторных занятий, контрольной работы, экзамена, атакжевыполнения обучающими сярасчетно-графической работы.

Результатыобучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формыиметоды контроля иоценки результатовобучения
умения: производить расчет параметров электрическихцепей	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торныхзанятиях, контрольнойработе
собиратьэлектрические схемыи про- верятьихработу	экспертноенаблюдениеиоценканалабораторных занятиях, контрольной работе, выполнениеиндивидуальных заданий (реферат)
читатьисоставлятьпростейшиесхемы с использованием полупроводниковых приборов	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торныхзанятиях, контрольнойработе
определятьтипмикросхемыпомарки- ровке	экспертноенаблюдениеиоценканалабораторных занятиях, выполнение индивидуальных заданий (реферат)
знания: методовпреобразованияэлектрической энергии	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торныхзанятиях
сущностифизических процессов, про- исходящихвэлектрическихимагнитных цепях	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торныхзанятиях, контрольнойработе
Порядокарасчетаихпараметров	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торных занятиях, контрольной работе
преобразования переменноготокавпостоянный, усиления и генерирования электрических сигналов	экспертноенаблюдениеиоценканалабора- торныхзанятиях, контрольнойработе