ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский техникум железнодорожного транспорта (ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

> Красноярск 2020



Рабочая программа дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216.

РАССМОТРЕНО
На заседании цикловой методической комиссии ЭЛС, АТМ
Протокол № Иот «Ио» 06 2020г.
Председатель цикловой методической комиссии

О.В. Снеткова

УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по СПО

«17 » 06 2020 г.

Разработчик: Бузаев И.В. – преподаватель КТЖТ КрИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина дисциплины OП.02 Электротехника и электроника входит в общеобразовательные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

- В результате освоения дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника обучающийся должен уметь:
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
 - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
 - собирать электрические схемы;
 - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы Знать:
 - классификация электронных приборов, их устройство и область применения;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
 - основные законы электротехники;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
 - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
 - параметры электрических схем и единицы их измерения;
 - принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
 - способы получения, передачи и использования электрической энергии;
 - характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности приме-
	нительно к различным контекстам;
OK 02.	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо-
	димой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие;

OTC 0.4	D.C. 11
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллега-
	ми, руководством, клиентами;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и куль-
	турного контекста;
ОК 06.	71
OK 00.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необ-
	ходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти;
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках;
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехни-
11K 1.2.	ческого и электротехнологического оборудования.
ПК 2.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и пре-
11K 2.2.	образователей электрической энергии;
ПК 2.5.	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
ПИ 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используе-
ПК 3.5.	мых при ремонте и наладке оборудования;

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 266 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 244 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 2 часа;
- консультации 4 часа;
- промежуточная аттестация 16 часов.

1.5 Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 266 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 198 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	266
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	244
В том числе:	
лабораторные работы	32
Практические занятия	18
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме: экзамен	•

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	266		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70		
В том числе:			
лабораторные работы	12		
Практические занятия	12		
Самостоятельная работа	188		
Промежуточная аттестация в форме: экзамен			

2.3. Тематический план и содержание дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Электрическое поле		18	
Тема 1.1 Однородное электрическое поле	Содержание учебного материала:	18	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.5
	1. Электрическое поле и его характеристики. Закон Кулона.	2	
	2. Напряженность электрического поля. Основные параметры электрической цепи.	2	
	3. Проводники в электрическом поле.	2	
	4. Диэлектрики в электрическом поле. Электроизоляционные материалы.	2	
	5. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Виды соединения резисторов и конденсаторов.	4	
	6. Законы Ома. Законы Кирхгофа.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие Расчет электростатической цепи	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2 Электрические цепи	постоянного тока	32	
Тема 2.1 Законы электриче- ских цепей постоянного тока	Содержание учебного материала:	22	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
	1. Электрическая цепь. Основные элементы электрической цепи. Физические основы работы источника ЭДС.	4	ПК 2.5, ПК 3.5

	T		
	2. Электрический ток: направление, сила, плотность. Сопротивление и	6	
	проводимость проводников. Закон Ома для участка и полной цепи.		
	3. Свойства цепи при последовательном, параллельном и смешанном	4	
	соединении резисторов.		
	4. Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электриче-	4	
	ской цепи. КПД источника тока. Закон Джоуля-Ленца.		
	5. Падение напряжения в линиях электропередачи.	2	
	6. Электрические цепи постоянного тока в аппаратах и приборах обо-	2	
	рудования железнодорожного транспорта.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа Проверка закона Ома	2	
	Лабораторная работа Взаимное преобразование треугольника и звезды	2	
	Лабораторная работа Применение законов Кирхгофа к разветвленной	2	
	электрической цепи		
Тема 2.2 Расчет электриче-	Содержание учебного материала:	10	OK 01 - 10;
ских цепей постоянного тока	1. Расчет простых цепей.	4	ПК 1.2, ПК 2.5
	2. Havanya a naayana ayayyay yayya ya ynanyayyay Kyynynaha	6	
	2. Понятие о расчете сложной цепи по уравнениям Кирхгофа.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Расчет электрической цепи методом узловых и	4	
	контурных уравнений	1	
	Практическое занятие Расчет электрической цепи методом контурных	4	
	ТОКОВ	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Электромагнетизм		20	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	
Магнитное поле	1. Свойства и характеристики магнитного поля	2	
	2. Закон полного тока. Магнитное поле прямолинейного тока	2	
	3. Магнитные свойства материалов.	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	OK 01 - 10;
Магнитные цепи	1. Магнитные цепи	4	ПК 1.2, ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Расчет неоднородной магнитной цепи		

Тема 3.3 Электромагнитная	Содержание учебного материала:	10	ОК 01 - 10;
индукция	1. Электрон в магнитном поле.	2	ПК 1.2, ПК 2.2,
	2. Электромагнитная индукция.	2	ПК 2.5, ПК 3.5
	3. ЭДС индукции в контуре. Принцип Ленца.	4	
	4. Взаимные преобразования механической и электрической энергии в	2	
	подвижном состава железнодорожного транспорта.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа Исследование явления электромагнитной индук-		
	ции		
Раздел 4 Электрические цепи	переменного тока	46	
Тема 4.1 Синусоидальный ток	Содержание учебного материала:	26	ОК 01 - 10;
	1. Основные понятия о переменном токе. Параметры переменного тока.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	2. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изображения синусоидальных	4	
	величин.		
	3. Процессы, происходящие в цепях переменного тока: с активным со-	4	
	противлением, индуктивностью и емкостью.		
	4. Использование закона Ома и правила Кирхгофа для расчета. Условия	6	
	возникновения и особенности возникновения резонанса напряжения и		
	токов.		
	5. Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока.	6	
	6. Коэффициент мощности. Неразветвленные и разветвленные цепи пе-	4	
	ременного тока. Векторные диаграммы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Сложение и вычитание синусоидальных величин	4	
Тема 4.2	Содержание материала:	20	ОК 01 - 10;
Трехфазные цепи	1. Область применения трехфазной системы. Получение ЭДС в трех-	6	ПК 1.2, ПК 2.2,
	фазной системе. Соединение обмоток трехфазного генератора и прием-		ПК 2.5, ПК 3.5
	ников энергии «звездой» и «треугольником».		
	2. Симметричная нагрузка в трехфазной цепи. Нулевой провод. Мощ-	4	
	ность трехфазной цепи.		
	3. Основы расчета трехфазной цепи. Векторные диаграммы.	4	

		T .	1
	4. Выбор схем соединения осветительной и силовой нагрузок при включении их в трехфазную сеть.	4	
		12	
	5. Трехфазные цепи в аппаратах и приборах оборудования железнодо-	2	
	рожного транспорта.	1.0	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие Расчет трехфазной электрической цепи	4	
	Лабораторная работа Исследование соединения вторичных обмоток	2	
	трехфазного источника, соединенного звездой и треугольником		
Контрольная работа №1 Осн	овы расчета электрических цепей	2	
Раздел 5 Трансформаторы		16	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	16	OK 01 - 10;
Трансформаторы	1.Принцип действия и устройство однофазного трансформатора.	4	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
	2.Назначение трансформатора.	2	
	3.Трехфазные трансформаторы.	4	
	4. Режимы работы.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Определение коэффициента трансформации трансформатора	2	
	Практическое занятие Испытание однофазного трансформатора	2	
Раздел 6 Электрические изм	ерения	20	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	20	
Электрические измерения	1.Сущность и значение электрических измерений. Основные единицы	4	OK 01 - 10;
	электрических и магнитных величин в Международной системе еди-	7	ПК 1.2, ПК 2.5,
			11K 1.2, 11K 2.3,
	ниц.	12	
	2.Производные и кратные единицы. Общие сведения об электроизмерительных приборах. Классификация.	2	

ременного тока низкой частоты. 4.Индукционный счетчик электрической энергии. Измерение сопротивлений. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока. 5.Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнито-электрический осциллограф.	4	
4.Индукционный счетчик электрической энергии. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока. 5.Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнито-электрический осциллограф.		
тивлений. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока. 5.Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнито- электрический осциллограф.		
тока. 5.Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнито- электрический осциллограф.	4	
5.Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнито- электрический осциллограф.	4	
электрический осциллограф.	4	
D		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие Исследование основных измерительных приборов	2	
Раздел 7 Электрические двигатели	32	
Тема 7.1 Содержание учебного материала Электрические машины пере-	12	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
менного тока 1.Вращающееся магнитное поле. Устройство асинхронного двигателя.	4	ПК 1.2, ПК 2.2,
2. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики.	2	
	2	
	4	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие Испытание трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором	2	
V 1 1	8	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
стоянного тока 1. Устройство и принцип работы электрических машин постоянного тока. Обмотка якоря, ЭДС в якоре.	2	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
	4	
	2	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа Исследование работы машин постоянного тока	2	
	Лабораторная работа Исследование работы генератора постоянного тока	2	
Тема 7.3 Основы электропривода	Содержание учебного материала	12	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
основы электропривода	1.Понятие об электроприводе.	2	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
	2. Режимы работы электродвигателей. Нагрев и охлаждение электродвигателей.	4	
	3. Выбор мощности.	2	
	4.Виды управления электродвигателем	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа Исследование работы электропривода постоянного тока	2	
Раздел 8 Переходные процесс	вы в электрических цепях	10	
Тема 8.1	Содержание учебного материала:	10	ОК 01 - 10;
Основные сведения о пере-	1. Характеристики переходных процессов и задачи их анализа. Законы	4	ПК 1.2, ПК 2.5
ходных процессах	коммутации		
	2. Анализ переходного процесса. Принужденный и свободный режимы.	4	
	3. Приборы для осуществления коммутации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9 Основы электроник	И	50	
Тема 9.1 Электровакуумные	Содержание учебного материала:	4	ОК 01 - 10;
приборы	1. Физические основы работы электровакуумных ламп.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	2. Конструкция, принцип действия и разновидности электровакуумных	2	
T 0.2 F	ламп	1	
Тема 9.2 Газоразрядные при-	Содержание учебного материала:	4	
боры	1. Электрический разряд в газе.	2	
	2. Конструкция, принцип действия и разновидности газоразрядных ламп	2	

Тема 9.3 Полупроводниковые	Содержание учебного материала:	14	OK 01 - 10;
приборы	1. Электропроводность полупроводников.	2	ПК 1.2, ПК 2.2,
	2. Р-п переход и его свойства.	2	ПК 2.5, ПК 3.5
	3. Принцип работы полупроводникового диода. ВАХ полупроводнико-	2	
	вого диода.		
	4. Выпрямители и принципы их работы.	4	
	5. Транзистор. Типы транзисторов.	2	
	6. Схемы включения транзисторов. Коэффициент усиления. Входные и	2	
	выходные характеристики биполярных транзисторов. ВАХ транзисторов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа Исследование работы полупроводникового диода	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала:	10	OK 01 - 10;
Электронные усилители	1. Основные понятия, принцип работы и схемы усилителей электриче-	4	ПК 1.2, ПК 2.5
	ских сигналов.	4	
	2. Общие сведения о стабилизаторах.	4	
	3. Стабилизаторы напряжения.	2	
Тема 9.5	Содержание учебного материала:	18	
Основы импульсной техники	1. Основные понятия о реле. Классификация реле. Область применения	2	
	2. Электротехнические основы работы реле.	2	
	3. Импульсное реле.	2	
	4. Реле с задержкой на включение/выключение.	2	
	5. Программируемое реле.	2	
	6.Релейная защита и ее виды.	4	
	7. Датчики движения: принцип работы и классификация.	2	
	8. Инфракрасные датчики движения	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа Исследование устройства и принципа работы	2	
	электромагнитного реле		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		16	
Всего:		244	

2.4 Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Электрическое поле		2	
Тема 1.1 Однородное элек-	Содержание учебного материала:	2	OK 01 - 10;
трическое поле	1. Электрическое поле и его характеристики. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Основные параметры электрической цепи.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие Расчет электростатической цепи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Электроизоляционные материалы. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Виды соединения резисторов и конденсаторов. Законы Ома. Законы Кирхгофа.	12	
Раздел 2 Электрические цепи		8	
Тема 2.1 Законы электриче- ских цепей постоянного тока	Содержание учебного материала:	4	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
	1. Электрическая цепь. Основные элементы электрической цепи. Физические основы работы источника ЭДС.	2	ПК 2.5, ПК 3.5
	2. Электрический ток: направление, сила, плотность. Сопротивление и проводимость проводников. Закон Ома для участка и полной цепи.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа Проверка закона Ома	2	
	Лабораторная работа Взаимное преобразование треугольника и звезды	2	
	Лабораторная работа Применение законов Кирхгофа к разветвленной электрической цепи	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Свойства цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединении резисторов. Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрической цепи. КПД источника тока. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрической цепи. КПД источника тока. Закон Джоуля-Ленца. Падение напряжения в линиях электропередачи. Электрические цепи постоянного тока в аппаратах и приборах оборудования железнодорожного транспорта.	12	
Тема 2.2 Расчет электриче-	Содержание учебного материала:	4	OK 01 - 10;
ских цепей постоянного тока	1. Расчет простых цепей.	4	ПК 1.2, ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Расчет электрической цепи методом узловых и контурных уравнений	2	
	Практическое занятие Расчет электрической цепи методом контурных токов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Понятие о расчете сложной цепи по уравнениям Кирхгофа.	6	
Раздел 3 Электромагнетизм		8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	
Магнитное поле	1. Свойства и характеристики магнитного поля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Закон полного тока. Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитные свойства материалов.	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 01 - 10;
Магнитные цепи	1. Магнитные цепи	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема 3.3 Электромагнитная	Содержание учебного материала:	4	OK 01 - 10;
индукция	1. Электрон в магнитном поле.	2	ПК 1.2, ПК 2.2,
	2. Электромагнитная индукция.	2	ПК 2.5, ПК 3.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	Лабораторная работа Исследование явления электромагнитной индук-		
	ции		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	ЭДС индукции в контуре. Принцип Ленца. Взаимные преобразования		
	механической и электрической энергии в подвижном состава железно-		
	дорожного транспорта.		
Раздел 4 Электрические цепи	переменного тока	4	
Тема 4.1 Синусоидальный ток	Содержание учебного материала:	2	ОК 01 - 10;
•	1. Основные понятия о переменном токе. Параметры переменного тока.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изображения синусоидальных ве-		
	личин.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие Сложение и вычитание синусоидальных величин	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	30	
	Процессы, происходящие в цепях переменного тока: с активным со-		
	противлением, индуктивностью и емкостью. Использование закона		
	Ома и правила Кирхгофа для расчета. Условия возникновения и осо-		
	бенности возникновения резонанса напряжения и токов. Активная, ре-		
	активная и полная мощности в цепи переменного тока. Коэффициент		
	мощности. Неразветвленные и разветвленные цепи переменного тока.		
	Векторные диаграммы.		
Тема 4.2	Содержание материала:	2	ОК 01 - 10;
Трехфазные цепи	1. Область применения трехфазной системы. Получение ЭДС в трех-	2	ПК 1.2, ПК 2.2,
	фазной системе. Соединение обмоток трехфазного генератора и прием-		ПК 2.5, ПК 3.5
	ников энергии «звездой» и «треугольником».		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие Расчет трехфазной электрической цепи	4	
	Лабораторная работа Исследование соединения вторичных обмоток	2	
	трехфазного источника, соединенного звездой и треугольником		
	Самостоятельная работа обучающихся	24	
	Симметричная нагрузка в трехфазной цепи. Нулевой провод. Мощ-		
	ность трехфазной цепи. Основы расчета трехфазной цепи. Векторные		
	диаграммы. Выбор схем соединения осветительной и силовой нагрузок		
	при включении их в трехфазную сеть. Трехфазные цепи в аппаратах и		

	приборах оборудования железнодорожного транспорта.		
Контрольная работа №1 Ос	новы расчета электрических цепей	2	
Раздел 5 Трансформаторы		2	
Тема 5.1 Трансформаторы	Содержание учебного материала	2	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
Триноформиторы	1. Принцип действия и устройство однофазного трансформатора.	2	ПК 2.5, ПК 3.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие Испытание однофазного трансформатора	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Назначение трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Режимы работы.	12	
Раздел 6 Электрические измерения		2	
Тема 6.1 Электрические измерения	Содержание учебного материала	2	
электрические измерения	1. Сущность и значение электрических измерений. Основные единицы электрических и магнитных величин в Международной системе единиц.	2	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Производные и кратные единицы. Общие сведения об электроизмерительных приборах. Классификация. Измерение тока, напряжения, мощности в цепях постоянного и переменного тока низкой частоты. Индукционный счетчик электрической энергии. Измерение сопротивлений. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока. Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока. Магнитоэлектрический осциллограф.	16 6	
Раздел 7 Электрические двигатели			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 10;

Электрические машины переменного тока	1. Вращающееся магнитное поле. Устройство асинхронного двигателя.	2	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
Monnoi o Toru	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		TIK 2.3, TIK 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики. Скольжение и вращающий момент двигателя. Пуск асинхронного двигателя. Синхронный двигатель и синхронный генератор.	8	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 10;
Электрические машины постоянного тока	1. Устройство и принцип работы электрических машин постоянного тока. Обмотка якоря, ЭДС в якоре.	2	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа Исследование работы машин постоянного тока	2	
	Лабораторная работа Исследование работы генератора постоянного тока	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Генераторы постоянного тока. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока. Коммутация, способы ее улучшения. Виды возбуждения двигателей постоянного тока.	6	
Тема 7.3 Основы электропривода	Содержание учебного материала	2	ОК 01 - 10; ПК 1.2, ПК 2.2,
основы электропривода	1.Понятие об электроприводе.	2	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Режимы работы электродвигателей. Нагрев и охлаждение электродвигателей. Выбор мощности. Виды управления электродвигателем	10	
Раздел 8 Переходные процессы в электрических цепях		2	
Тема 8.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01 - 10;
Основные сведения о переходных процессах	1. Характеристики переходных процессов и задачи их анализа. Законы коммутации. Анализ переходного процесса.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
лодиыл процессал	коммутации. Апализ переходного процесса.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 9 Основы электроники		12	
Тема 9.1 Электровакуумные	Содержание учебного материала:	2	ОК 01 - 10;
приборы	1. Физические основы работы электровакуумных ламп.	2	ПК 1.2, ПК 2.5
Тема 9.2 Газоразрядные при-	Содержание учебного материала:	4	
боры	1. Электрический разряд в газе.	2	
	2. Конструкция, принцип действия и разновидности газоразрядных	2	
	ламп		
Тема 9.3 Полупроводниковые	Содержание учебного материала:	2	OK 01 - 10;
приборы	1. Электропроводность полупроводников. Р-п переход и его свойства.	2	ПК 1.2, ПК 2.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.5, ПК 3.5
	Самостоятельная работа обучающихся	20	
	Принцип работы полупроводникового диода. ВАХ полупроводниково-		
	го диода. Выпрямители и принципы их работы. Транзистор. Типы		
	транзисторов. Схемы включения транзисторов. Коэффициент усиле-		
	ния. Входные и выходные характеристики биполярных транзисторов.		
	ВАХ транзисторов		
Тема 9.4	Содержание учебного материала:	2	OK 01 - 10;
Электронные усилители	1. Основные понятия, принцип работы и схемы усилителей электриче-	2	ПК 1.2, ПК 2.5
	ских сигналов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Общие сведения о стабилизаторах. Стабилизаторы напряжения.		
Тема 9.5	Содержание учебного материала:	2	
Основы импульсной техники	1. Основные понятия о реле. Классификация реле. Область применения	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	16	
	Электротехнические основы работы реле. Импульсное реле. Реле с за-		
	держкой на включение/выключение. Программируемое реле. Релейная		
	защита и ее виды. Датчики движения: принцип работы и классифика-		
	ция. Инфракрасные датчики движения		
Промежуточная аттестация		8	
Всего:		266	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, классная доска, транспортир; стенд для демонстрации основных законов электротехники; демонстрационные плакаты, содержащие основные формулы, законы, техническими средствами обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники [Текст]: Учебник для СПО. Доп. Министерством образования РФ/ Ф.Е. Евдокимов. − 9-е изд., стереотип. − М.: Академия, 2004. − 560 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника в 3-х томах [Текст]: Учебник и практикум для СПО. / Авторы составители: Кузнецов Э.В., Куликов Е.А., Культаисов П.С., Лунин В.П. –2-е издание. Юрайт, 2017.
- 3. Лоторейчук Е.А. Электротехника. Теоретические основы [Текст]: Учеб. пособие для СПО. Доп. Министерством образования РФ/ Е.А. Лоторейчук. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш.шк., 2009. 277 с.
- 4. Попов В.П. Теория электрических цепей. Сборник задач: Учебное пособие для СПО. Юрайт, 2017. 285 с. (Профессиональное образование)
- 5. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники [Текст]: Учебное пособие. М.: Феникс, $2017 \, \Gamma$. $407 \, C$.
- 6. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике [Текст]: Учеб. Пособие для СПО. Доп. Министерством образования РФ/ Г.В. Ярочкина. М.: Академия, 2010. 112 с. (Профессиональные дисциплины).

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://window.edu.ru/window/catalogКаталог Российского общеобразовательного портала
- 2. http://electricalschool.info/ Школа для электрика: устройство, монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт электрооборудования
- 3. http://www.elektroceh.ru/ Электроцех сайт для электрика
- 4. http://electrono.ru/ Электротехника
- 5. http://bourabai.ru/toe/ Теоретические основы электротехники и электроники
- 6. https://www.electromechanics.ru/ Электромеханика (информационный портал)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты освоения	Формируемые общие	Формы и методы кон-
(освоенные умения, усвоен-	(ОК) и профессиональные	троля и оценки результа-
ные знания)	компетенции (ПК)	тов обучения
Знания:		
классификация		«Отлично» - теоретическое
электронных приборов, их		содержание курса освоено
устройство и область		полностью, умения сформи-
применения;		рованы, все предусмотрен-
методы расчета и		ные программой учебные
измерения основных		задания выполнены без
параметров электрических,		ошибок.
магнитных цепей;		«Хорошо» - теоретическое
основные законы		содержание курса освоено
электротехники;		полностью, некоторые уме-
основные правила		ния сформированы недоста-
эксплуатации		точно, все предусмотренные
электрооборудования и		программой учебные зада-
методы измерения	OK 01.	ния выполнены, некоторые
электрических величин;	OK 02.	виды заданий выполнены с
основы теории	OK 03.	ошибками.
электрических машин,	OK 04.	«Удовлетворительно» - тео-
принцип работы типовых	OK 05.	ретическое содержание кур-
электрических устройств;	OK 06.	са освоено частично, необ-
основы физических	OK 07.	ходимые умения работы с
процессов в проводниках,	ОК 08.	освоенным материалом в
полупроводниках и	ОК 09.	основном сформированы,
диэлектриках;	OK 10.	большинство предусмот-
параметры электрических	ПК 1.2.	ренных программой обуче-
схем и единицы их	ПК 2.2.	ния учебных заданий вы-
измерения;	ПК 2.5.	полнено, некоторые из вы-
принципы выбора	ПК 3.5.	полненных заданий содер-
электрических и электронных		жат ошибки.
устройств и приборов;		«Неудовлетворительно» -
свойства проводников,		теоретическое содержание
полупроводников,		курса не освоено, необхо-
электроизоляционных,		димые умения не сформи-
магнитных материалов;		рованы, выполненные учеб-
способы получения,		ные задания содержат гру-
передачи и использования		бые ошибки. Тестирование,
электрической энергии;		устный опрос, понятийные
характеристики и		диктанты, решение задач,
параметры электрических и		самостоятельные и кон-
магнитных полей.		трольные работы, оценка
		качества заполнения отчет-
X7		ной документации
Умения:		

классифицировать «Отлично» - практические и подбирать устройства лабораторные работы выэлектронной техники, полнены самостоятельно и в электрические приборы и установленный срок, ответы оборудование с на контрольные вопросы без определенными параметрами ошибок, отчетная докумени характеристиками; тация заполнена без ошибок правильно «Хорошо» - практические и эксплуатировать лабораторные работы выэлектрооборудование и полнены в установленный механизмы передачи срок, при выполнении тредвижения технологических бовались консультации машин и аппаратов; преподавателя, ответы на рассчитывать параметры контрольные вопросы даны электрических, магнитных с незначительными недочецепей; тами, отчетная документация заполнена без ошибок снимать показания и пользоваться «Удовлетворительно» -OK 01. практические и лабораторэлектроизмерительными OK 02. приборами и ные работы выполнены не в OK 03. приспособлениями; установленный срок, име-OK 04. собирать электрические ются грубые ошибки в рас-OK 05. четах, ответы на контрольсхемы; OK 06. читать ные вопросы даны не пол-OK 07. принципиальные, ностью, отчетная докумен-OK 08. тация заполнена с ошибкаэлектрические и монтажные OK 09. схемы OK 10. «Неудовлетворительно» -ПК 1.2. практические и лаборатор-ПК 2.2. ные работы не выполнены в ПК 2.5. установленный срок, ответы ПК 3.5. на контрольные не даны, отчетная документация не заполнена оценка качества сборки электрических схем при выполнении лабораторных работ; оценка качества выполнения практических работ оценка правильности выбора и подключения источников электрической энергии при выполнении лабораторных работ оценка качества оформления отчетной документации самостоятельные и контрольные работы, решение расчетных задач,

4.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты освоения	Формируемые общие	Формы и методы кон-
(освоенные умения, усвоен-	(ОК) и профессиональные	троля и оценки результа-
ные знания)	компетенции (ПК)	тов обучения
Знания:		
классификация		«Отлично» - теоретическое
электронных приборов, их		содержание курса освоено
устройство и область		полностью, умения сформи-
применения;		рованы, все предусмотрен-
методы расчета и		ные программой учебные
измерения основных		задания выполнены без
параметров электрических,		ошибок.
магнитных цепей;		«Хорошо» - теоретическое
основные законы		содержание курса освоено
электротехники;		полностью, некоторые уме-
основные правила		ния сформированы недоста-
эксплуатации		точно, все предусмотренные
электрооборудования и		программой учебные зада-
методы измерения	OV 01	ния выполнены, некоторые
электрических величин;	OK 01. OK 02.	виды заданий выполнены с
основы теории	OK 02. OK 03.	ошибками.
электрических машин,	OK 03. OK 04.	«Удовлетворительно» - тео-
принцип работы типовых	OK 04. OK 05.	ретическое содержание кур-
электрических устройств;	OK 05. OK 06.	са освоено частично, необ-
основы физических	OK 00. OK 07.	ходимые умения работы с
процессов в проводниках,	OK 07. OK 08.	освоенным материалом в
полупроводниках и	OK 08. OK 09.	основном сформированы,
диэлектриках;	OK 10.	большинство предусмот-
параметры электрических	ПК 1.2.	ренных программой обуче-
схем и единицы их	ПК 2.2.	ния учебных заданий вы-
измерения;	ПК 2.5.	полнено, некоторые из вы-
принципы выбора	ПК 3.5.	полненных заданий содер-
электрических и электронных	11K 3.3.	жат ошибки.
устройств и приборов;		«Неудовлетворительно» -
свойства проводников,		теоретическое содержание
полупроводников,		курса не освоено, необхо-
электроизоляционных,		димые умения не сформи-
магнитных материалов;		рованы, выполненные учеб-
способы получения,		ные задания содержат гру-
передачи и использования		бые ошибки. Тестирование,
электрической энергии;		устный опрос, понятийные
характеристики и		диктанты, решение задач,
параметры электрических и		самостоятельные и кон-
магнитных полей.		трольные работы, оценка
		качества заполнения отчет-
		ной документации
Умения:		
– классифицировать	OK 01.	«Отлично» - практические и
подбирать устройства	ОК 02.	лабораторные работы вы-

электронной техники,	ОК 03.	полнены самостоятельно и в
электрические приборы и	OK 04.	установленный срок, ответы
оборудование с	OK 05.	на контрольные вопросы без
определенными параметрами	OK 06.	ошибок, отчетная докумен-
и характеристиками;	ОК 07.	тация заполнена без ошибок
правильно	ОК 08.	«Хорошо» - практические и
эксплуатировать	ОК 09.	лабораторные работы вы-
электрооборудование и	OK 10.	полнены в установленный
механизмы передачи	ПК 1.2.	срок, при выполнении тре-
движения технологических	ПК 2.2.	бовались консультации
	ПК 2.5.	1
машин и аппаратов;		преподавателя, ответы на
рассчитывать параметры	ПК 3.5.	контрольные вопросы даны
электрических, магнитных		с незначительными недоче-
цепей;		тами, отчетная документа-
снимать показания и		ция заполнена без ошибок
пользоваться		«Удовлетворительно» -
электроизмерительными		практические и лаборатор-
приборами и		ные работы выполнены не в
приспособлениями;		установленный срок, име-
собирать электрические		ются грубые ошибки в рас-
схемы;		четах, ответы на контроль-
читать		ные вопросы даны не пол-
принципиальные,		ностью, отчетная докумен-
электрические и монтажные		тация заполнена с ошибка-
схемы		МИ
		«Неудовлетворительно» -
		практические и лаборатор-
		ные работы не выполнены в
		установленный срок, ответы
		на контрольные не даны,
		отчетная документация не
		заполнена оценка каче-
		ства сборки электрических
		схем при выполнении лабо-
		раторных работ;
		оценка качества выполне-
		ния практических работ
		оценка правильности выбо-
		ра и подключения источни-
		ков электрической энергии
		при выполнении лаборатор-
		ных работ
		оценка качества оформле-
		ния отчетной документации
		самостоятельные и кон-
		трольные работы, решение
		расчетных задач,
		рас тетных задат,