МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ» УДАЧНИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГАПОУ РС(Я) «МРТК» от «27» ___06____2023г. №01-05/475

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 Электротехника

Лист согласования

Программа учебной дисциплины ОП. 02 Электротехника

составлена Мещеряковой Евгенией Валерьевной, преподавателем (фамилия, имя отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к использованию на заседании МО Удачнинского отделения горнотехнической промышленности ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

, ,		(наименование)
«07»	_06	_2023г. протокол №32
Заведую	ощий МО	/ С.А. Любавина / (подпись) Ф.И.О.
	•	дисциплины согласована по-методического совета ГАПОУ РС (Я) «МРТК»
«08»	_06	_2023г. протокол №6

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Электротехника

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины «Электротехника» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **13.01.10** Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли) относящейся к укрупненной группе 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 21.01.10 Ремонтник горного оборудования укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение и др.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП.02).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -контролировать выполнение заземления, зануления;
- -производить контроль параметров работы электрооборудования;
- -пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатированном оборудовании;
- -рассчитывать параметры, составлять, собирать схемы, и изображать электрические схемы включения приборов при измерении различных электрических величин, электрических машин и механизмов;
- -снимать показания работы и пользоваться электрооборудованием с соблюдением норм техники безопасности и правил эксплуатации;
- -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- -проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные понятия о постоянном и переменном токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источника тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей;
- сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные и технические характеристики измерительных приборов;
- -типы и правила графического изображения и составления электрических схем;
- -условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин;
- -основные элементы электрических сетей;
- -принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты, схемы электроснабжения;
- -двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принципы действия, правила пуска, остановки;
- -способы экономии электроэнергии;
- -правила сращивания, спайки и изоляции проводов;
- -виды и свойства электротехнических материалов;
- -правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися **общими компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK.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;
- ОК.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;.
- OK.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
- ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и ремонта
- ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
- ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования
- ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
- ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала
- ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты
- ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования
- ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
- ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>69</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>46</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>23</u> часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	46
(всего)	
в том числе:	
практические занятия	18
Контрольные работы	2
Самостоятельная работа	23
(зачетные единицы) обучающегося (всего)	
в том числе:	
Выполнение домашнего задания	11
Работа в электронной базе	3
Создание презентаций, докладов	5
Работа с научно-технической литературой	4
Итоговая аттестация в виде	ЭКЗАМЕН

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.02 Электротехника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	
	1 Понятие – электротехники.		2
	Задачи электротехники.		
	История развития		
	Раздел 1.		
	Электрические и магнитные цепи		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Электрические измерения	2 Основные понятия измерения.		2,3
•	Классификация электроизмерительных приборов.		
	Измерение тока и напряжения, в условиях горнодобывающей промышленности		
	3- Магнитоэлектрический, электромагнитный измерительный механизм.	2	
	4 Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров.		
	Электродинамический измерительный механизм.		
	Измерение мощности в цепях постоянного и переменного токов.		
	Измерение электрического сопротивления, измерительные механизмы.		
	Косвенные методы измерения сопротивления, методы и приборы сравнения для измерения		
	сопротивления.		
	Электронные цифровые приборы в условиях базового предприятия Удачнинского ГОКа		
	5 Практические работы:	1	
	Электроизмерительные приборы и измерения электрических величин.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Подготовка к электронному тестированию: «Основные понятия измерения.» Погрешности измерений.		
	Классификация электроизмерительных приборов		
	Приемы работы с контрольно – измерительным инструментом, в условиях базового предприятия		
	Удачнинского ГОКа		
	K ypoкy 1-2: http://znanium.com/bookread2.php?book=494180 стр 1-8		
	К уроку 3-4 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для		
	нач.проф. образования, стр.98-121		
	К уроку 5 Подготовить отчёт		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	
Электрические цепи постоянного	6 Элементы электрической цепи, их параметры и характеристики		2
тока	Электродвижущая сила. Сопротивление. Резистор. Соединение резисторов. Энергия и мощность. КПД		
	7-8 Основы расчета электрической цепи постоянного тока.	2	
	9 Элементы электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа.	1	
	10 Практическое занятие:		
	Простейшие линейные электрические цепи постоянного тока	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Опережающее домашнее задание: работа с дополнительными источниками, подбор материала на тему:		
	«Химические источники тока».	4	

	Подготовка к физико - терминологическому диктанту. Выполнение домашнего задания: «Закон Ома, работа, мощность» К уроку 6 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: стр.15-20 К уроку 7-8 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: стр.98-121 К уроку 9 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.43-54 К уроку 10 Подготовить отчёт	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Электромагнетизм	11- Основные свойства и характеристики магнитного поля. 12 Закон Ампера. Индуктивность: собственная и взаимная.		2
	13 Магнитная проницаемость.	1	
	Магнитные свойства вещества.		
	Закон электромагнитной индукции. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике,		
	движущемся в магнитном поле.		
	Магнитные цепи: разветвленные и неразветвленные.		
	14 Расчет неразветвленной магнитной цепи.	1	
	15- Практические занятия		
	16 Смещанное соединение элементов в электрической цепи постоянного тока.	2	
	17- Практические занятия	2	
	18 Электрическая цепь постоянного тока с двумя источниками электропитания.	2	
	19- Практические занятия	2	
	20 Нелинейная электрическая цепь постоянного тока с последовательным соединением элементов.		
	21- Практические занятия 22 Разветвленная нелинейная цепь постоянного тока.	2	
	22 Разветвленная нелинейная цепь постоянного тока. Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания		
	Опережающее задание, работа с дополнительными источниками, подбор материала на тему:	4	
	«Электромагниты и их применение»»	•	
	Составление мультимедийных презентаций		
	К уроку 11-14 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для		
	нач.проф. образования, стр.50-55		
	К уроку 15-22 Подготовить отчёт по практическому занятию		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Электрические цепи переменного	23 Трехфазные электрические цепи. Основные понятия и характеристики.	1	2
тока	Представление синусоидальных функций с помощью векторов и комплексных чисел.		
	Идеальные элементы цепи переменного тока.		
	24 Соединение потребителей по схеме «звезда».	1	
	Соединение потребителей по схеме «треугольник».		
	25- Мощность в цепях синусоидального тока.	2	
	Способы повышения коэффициента мощности симметричных трехфазных приемников.		
	Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.		
	27- Практическое занятие:		
	28 Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока.	2	
	29 Практическое занятие:		

Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов. 1 Практическое занятие: Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением элементов. Повышение коэффициента мощности. 31 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «звезда». 32 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «треугольник». 33 Контрольная работа: 1 Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр. 69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр. 73-77	
Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением элементов. Повышение коэффициента мощности. 31 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «звезда». 32 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «треугольник». 33 Контрольная работа: 1 Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
коэффициента мощности. 31 Практическое занятие:	
31 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «звезда». 32 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «треугольник». 33 Контрольная работа:	
Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «звезда». 32 Практическое занятие:	
32 Практическое занятие: Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «треугольник». 33 Контрольная работа:	
Исследование трёхфазной цепи при соединение потребителей по схеме «треугольник». 33 Контрольная работа: Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания 2 Составление мультимедийных презентаций 2 К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.69-72 1 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
1 Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания 2 Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
Выполнение домашнего задания Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр.69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
Составление мультимедийных презентаций К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр. 69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
К уроку 23 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования, стр. 69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
нач.проф. образования, стр.69-72 К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
К уроку 24 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
I нач плот образования стр / 5-//	
К уроку 25-26 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
нач.проф. образования, стр. 78-80	
К уроку 27-32 Подготовить отчёт по практическому занятию К уроку 33 Анализ контрольной работы.	
Разлел 2.	-
Электротехнические устройства.	
Тема 2.1. Содержание учебного материала	1
Двигатели постоянного и 34 Классификация электрических двигателей.	
переменного тока Вращающийся момент и уравнение механического состояния, его устойчивость в работе.	
35 Двигатели постоянного тока; принцип действия, устройство.	
Пуск в ход и регулирование частоты вращения двигателей с параллельным, последовательным и 4	
смещанным возбуждением.	3
36 Асинхронные двигатели; их мощность, частота вращения, скольжение и вращающийся момент,	
механическая характеристика.	
37 Синхронные двигатели; взаимное расположение полей статора и ротора; рабочие характеристики;	
способы пуска.	
Самостоятельная работа обучающихся:	
К уроку 34 Подготовка сообщений с презентацией: «Классификация электрических двигателей».	
К уроку 35 К уроку 25-26 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник:	
учебник для нач.проф. образования, стр. 197-207	
К уроку 27-32 Подготовить отчёт по практическому занятию	
К уроку 36 «Двигатели постоянного тока; принцип действия, устройство»,	
К уроку 38 «Асинхронные двигатели; их мощность, частота вращения, скольжение и вращающийся момент,	
механическая характеристика»	
К уроку 39 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	
нач.проф. образования, стр.215-220	
К уроку 27-32 Подготовить отчёт по практическому занятию	
Тема 2.2. Содержание учебного материала	-

Трансформаторы	38	Типы, назначение, устройство и принцип действия трансформаторов		2,3
	39	Анализ работы не нагруженного трансформатора.	1	
		Анализ работы нагруженного трансформатора.		
		Схемы замещения трансформатора		
		Опыты холостого хода и короткого замыкания.		
		Коэффициент полезного действия трансформатора		
	40	Внешняя характеристика трансформатора.	1	
		Трехфазные трансформаторы.		
		Автотрансформаторы.		
		Измерительные трансформаторы.		
	41	Практические работы:	1	
		Определение параметров однофазного трансформатора.		
	42	Практические работы:	1	
		Определение параметров однофазного трансформатора.		
		остоятельная работа обучающихся:	2	
		оку 40 Значение измерительных трансформаторов.		
	Изуч	нить основные логические функции		
		оку 41-42 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для		
		проф. образования, стр. 191-196		
	К ур	оку 43 Области применения цифровых измерительных приборов.		
		оку 44 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник, стр.215-220		
		оку 44-45 Подготовить отчёт по практическому занятию		
Тема 2.3.		ержание учебного материала	1	
Электрические магнитные элементы автоматики	43	Классификация. Группы коммутирующих аппаратов. Области применения.	1	
жетенты ивтоминики		Устройство и принцип действия коммутирующих аппаратов. Способы гашения дуги.		3
	44	Кнопочные пускатели, предохранители, автоматические выключатели, контакторы и магнитные пускатели. Контролеры.	1	3
	45	Электромагнитное реле.	1	
	43	Схемы включения обмоток и исполнительных контактных цепей.	1	
		Защитное заземление в условиях базового предприятия Удачнинского ГОКа		
	46	Защитное зануление	1	
		остоятельная работа обучающихся:		
		олнение домашнего задания		
		ооку 46- 49 Работа с текстом дополнительной литературы Прошин В.М. Электротехник: учебник для	2	
		проф. образования, стр. 124-179	2	
		олнение мультимедийных презентаций		
Тема 2.4		ержание учебного материала		
Основные правила эксплуатации	47	Основные правила эксплуатации электрооборудования. Управление электродвигателями. Назначение		2
горного электрооборудования и	",	электропривода, метод его составления.	1	_
методы измерения электрических	48	Использование приспособлений (шунта и добавочного сопротивления) для расширения пределов		
величин.	-0	измерения амперметров и вольтметров	1	
	Сом	остоятельная работа обучающихся:	1	

	Coc	гавление опорного конспекта – сравнивание работы приемников при включении в звезду и треугольник		
Тема 2.5	Сод	ержание учебного материала		
Способы получения, передачи и	49	Способы получения электрической энергии на территории Мирнинского района. Передача,		2
использования электрической		распределение и использование электрической энергии горнодобывающей отраслью Понятие	1	
энергии		электрических сетей. Классификация электрических сетей. Энергосбережение.		
	50	Контрольная работа:	1	
		Итоговая контрольная работа	1	
	Сам	остоятельная работа обучающихся:		
	Вып	олнение домашнего задания	1	
	Под	готовка к контрольной работе.		
		Всего аудиторных часов	46	
		ЭКЗАМЕН		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электротехники»;

Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета:

Наименование	количество	Номенклатурный номер
Стол учительский письменный	1	б/н
Стол ученический	12	б/н
Стул учительский	1	б/н
Стул ученический «СТАНДАРТ»	24	б/н
Доска классная	1	б/н
Доска интерактивная	1	1686

Технические средства обучения:

1. Современное аудио и визуальное оборудование: компьютер, проектор, колонки

2. Устройства для Лабораторный стенд «Электрические цепи». Исполнение выполнения Мобильное, ручное минимодульное, ЭЦ-М1-РМ в количестве

лабораторных, 6 шт

практических работ

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Славинский А.К. Электротехника с основами электроники:учебное пособие / А.К.Славинский, И.С.Туревский,-Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021.-448с. – (Среднее профессиональное образование).-ISBN 978-5-8199-0747-4, - Текст : Электронный.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1150305. – Режим доступа: по подписке.

2.Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А. В. Ситников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-14-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1040019. - Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Прошин В.М. Электротехник: учебник для нач.проф. образования/ В.М. Прошин. 2-е изд., испр. -М.: Издательский центр «Академи», 2012. 288 стр.
- 2. А.С. Касаткин «Основы электротехники»: Учеб. пособие для сред. ПТУ.-3-е изд., стер.-М.: Высш.шк., 2012.-287 с.: ил.
- 3. «Задачник по электротехнике»: учебник для нач.проф.образования: учеб. пособие для сред.проф.образования//П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др/.-2-е изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия», 2013.-336 с.
- 4. Г.В. Ярочкина, А.А. Володарская «Электротехника»: Рабочая тетрадь для проф.образования.-2-е изд., стереотип.-М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 2009.-96 с.
- 5. Славинский А.К., Туревский И.С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА М, 2012. 448 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 6. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. 480 с. : ил. (Профессиональное образование)

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт Университетская библиотека онлайн [форма доступа]: http://www.biblioclub.ru/
- 2. Электронный ресурс http://znanium.com http://znanium.com/bookread2.php?book=494180

Федеральный сайт образования РФ [форма доступа]: http://www.fciru.du/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

выполнения обучающимися индивидуальных задании, проектов, исследовании. Коды					
Результаты обучения	коды формируемых	Формы и методы контроля			
· ·		и оценки результатов			
(освоенные умения, усвоенные знания)	профессиональ				
	ных и общих	обучения			
**/	компетенций				
Умение:	ПК 1.1 -1.4				
-контролировать выполнение заземления,	ПК2.1-2.3				
зануления;	ПК 3.1-3.3				
-производить контроль параметров					
работы электрооборудования;					
-пускать и останавливать	OK 1 – OK 7				
электродвигатели, установленные на		Текущая форма контроля:			
эксплуатированном оборудовании;		- Устный опрос;			
-рассчитывать параметры, составлять,		- Проверка домашнего			
собирать схемы, и изображать		задания.			
электрические схемы включения					
приборов при измерении различных		Тематическая форма			
электрических величин, электрических		контроля:			
, ,		-Выполнение практических			
машин и механизмов;					
-снимать показания работы и		работ по темам;			
пользоваться электрооборудованием с		-Выполнение расчетно-			
соблюдением норм техники		графических работ по темам;			
безопасности и правил эксплуатации;		-Составление			
-читать принципиальные, электрические		технологических карт с			
и монтажные схемы;		использованием			
-проводить сращивание, спайку и		справочников (по видам			
изоляцию проводов и контролировать		работ);			
качество выполняемых работ;		-Выполнение контрольных			
Знания:		работ;			
-основные понятия о постоянном и	ПК 1.1 -1.4	-Выполнение домашнего			
переменном токе, последовательное и	ПК2.1-2.3	задания;			
параллельное соединение проводников и	ПК 3.1-3.3	-Выполнение тестового			
источника тока, единицы измерения		задания, в том числе			
силы тока, напряжения, мощности		электронного тестирования.			
электрического тока, сопротивления	OK 1 – OK 7	- Выполнение			
проводников, электрических и		практикоориентированных			
магнитных полей;		работ по индивидуальным			
- сущность и методы измерений		заданиям.			
электрических величин, конструктивные		Sugarification.			
и технические характеристики					
измерительных приборов;		Итоговая (обобщающая)			
		форма контроля: Экзамен			
изображения и составления		Экзамен			
электрических схем;					
-условные обозначения					
электротехнических приборов и					
электрических машин;					
-основные элементы электрических					
сетей;					

-принципы действия, устройство,
основные характеристики
электроизмерительных приборов,
электрических машин, аппаратуры
управления и защиты, схемы
электроснабжения;
-двигатели постоянного и переменного
тока, их устройство, принципы действия,
правила пуска, остановки;
-способы экономии электроэнергии;
-правила сращивания, спайки и изоляции
проводов;
-виды и свойства электротехнических
материалов;
-правила техники безопасности при
работе с электрическими приборами.