Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 11.03.2025 08:29:33 Ключ: 7cd5d096-0c79-4bb9-905c-23851750c808 Документ: a6fbda86-5b32-4530-a898-6bf38283c7e9

Имитовставка: 5d24d994



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДА	Ю	СОГЛАСОВАНО	1
Директор СГ	ГИ МГРИ	Заместитель дире	ктора по СПС
	С.И. Двоеглазов	E	А. Мищенко
« »	20 г	« »	20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31 августа 2022 г. N 791.

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

11100111011121111110	, <u> </u>
на заседании преподавателей по	образовательной программе
21.02.11 Геофизические методы	поисков и разведки
месторождений полезных ископа	аемых
Протокол № от	2024 г.
Руководитель ОП:	_ Э.В. Турушев

washin Mara humayin arnana

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ «___» _____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
дисциплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК5, ОК 9.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК 1.1 Выполнять технические работы при регистрации наземных и скважинных геофизических данных.
 - ПК 1.3 Проверять техническое состояние оборудования, необходимого

для проведения геофизических работ.

- ПК 2.1 Выполнять технические работы по регистрации, обработке и интерпретации наземных геофизических данных.
- ПК 3.2 Контролировать качество при производстве геофизических работ.
- ПК 3.4. Обеспечивать безопасное проведение работ.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код	умения и знания. Умения	Знания
ПК, ОК	5 1.101.112	9.1. 9.1.1.
OK 1	Уметь:	Знать:
ОК2	- подбирать электрические	- методы расчета и измерения основных
ОК 3	приборы и оборудование с	параметров электрических, магнитных цепей;
OK 4	определенными параметрами и	- основные законы электротехники;
OK 5	характеристиками;	основные правила эксплуатации
ОК 9 ПК1.1	- эксплуатировать	электрооборудования и методы измерения
ПК1.1	электрооборудование и	электрических величин;
ПК2.1	механизмы передачи движения	- основы теории электрических машин,
ПК3.2	технологических машин и	принцип работы типовых электрических
ПК3.4	аппаратов;	устройств;
	- рассчитывать параметры	- основы физических процессов в
	электрических, магнитных	проводниках и диэлектриках;
	цепей;	- параметры электрических схем и единицы их
	- снимать показания и	измерения;
	пользоваться	- принципы выбора устройств и приборов;
	электроизмерительными	- принципы действия, устройство, основные
	приборами и	характеристики электротехнических и
	приспособлениями;	электронных устройств и приборов;
	- собирать электрические схемы;	- свойства проводников,
	- читать принципиальные,	электроизоляционных, магнитных
	электрические и монтажные	материалов;
	схемы.	- способы получения, передачи и
		использования электрической энергии;
		- устройство, принцип действия и основные
		характеристики электротехнических
		приборов;
		- характеристики и параметры электрических
		и магнитных полей.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	204
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	204

в т. ч. в форме практической подготовки	112
в том числе,	
теоретическое обучение	72
Практические/лабораторные занятия	112
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теория элект		48/36	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10/6	OK 1-5, 9
Электрическое поле	Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона. Электрическая	4	ПК 1.1, 1.3,
	постоянная. Напряженность электрического поля. Графическое изображение. Потенциал,		2.1, 3.2, 3.4
	напряжение. Связь потенциала с напряжением. Электрическое поле в диэлектрике.		
	Электрический пробой и электрическая прочность диэлектрика. Электрическая емкость.		
	Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного		
	конденсатора, плотность энергии. Расчет электростатических цепей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие № 1. Расчет электрических цепей при последовательном,	6	
	параллельном и смешанном соединении конденсаторов.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	38/30	ОК 1-5, 9
Электрические цепи	Элементы электрической цепи и их классификации. Электрический ток: величина,	8	ПК 1.1, 1.3,
постоянного тока	направление. Электропроводность и сопротивление, плотность тока. Закон Ома.		2.1, 3.2, 3.4
	Электродвижущая сила, мощность и коэффициент полезного действия источника		
	электрической энергии. Преобразование электрической энергии в другие энергии. Закон		
	Джоуля-Ленца. Баланс мощности в электрических цепях. Режим электрических цепей,		
	работа источника электрической энергии на приемник. Источник тока и Э.Д.С. Понятие о		
	пассивных и активных элементах электрической энергии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	30	

	П-б	-	
	Лабораторная работа №1. Тренировочные упражнения в сборке электрических схем.	6	
	Использование цветовой кодировки для определения значения сопротивлений. Выбор		
	электроизмерительной аппаратуры для заданных условий работы.		
	Лабораторная работа №2. Исследование режимов работы в электрических цепях.	6	
	Лабораторная работа №3. Неразветвленная цепь постоянного тока, построение	6	
	потенциальной диаграммы.		
	Лабораторная работа №4. Последовательное, параллельное, смешанное соединение	6	
	сопротивлений. Построение ВАХ.		
	Практическое занятие № 2. Расчет цепи постоянного тока различными методами.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Оформление отчетов по лабораторным работам		
Раздел 2. Теория элект	ромагнитного поля	98/54	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12/6	ОК 1-5, 9
Электромагнетизм	Магнитное поле и его характеристики. Закон Ампера. Магнитная индукция. Применение	6	ПК 1.1, 1.3,
	закона Ампера для расчета магнитной индукции. Магнитный поток, потокосцепление.		2.1, 3.2, 3.4
	Индуктивность собственная и взаимная. Магнитные свойства вещества. Магнитные		
	материалы. Намагничивание и намагниченность. Ферриты. Напряженность магнитного		
	поля, магнитная проницаемость вещества. Магнитная цепь и ее расчет. Закон полного тока		
	и применение. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнит. Сила		
	взаимодействия двух параллельных проводников с токами.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа №5. Исследование однородной неразветвленной магнитной цепи	6	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12/6	ОК 1-5, 9
Электрические	Переменный ток. Получение синусоидальной Э.Д.С. Принцип действия генератора	6	ПК 1.1, 1.3,
однофазные цепи	переменного тока. Уравнения, графики, характеристики переменного синусоидального		2.1, 3.2, 3.4
переменного тока	тока. Действующая и средняя величина синусоидального тока, напряжения и Э.Д.С.		
	Параметры электрической цепи.		
	Цепь синусоидального тока с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.		
	Напряжение, ток, мощность, начальная фаза, векторная диаграмм. Расчет неразветвленной		
	цепи переменного тока активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью при		

	различных соотношениях реактивных величин. Треугольники напряжений,		
	сопротивлений, мощностей.		
	Расчет цепи переменного тока с двумя узлами с активным сопротивлением,		
	индуктивностью, емкостью при различных соотношениях величин реактивных		
	проводимостей. Треугольники токов, проводимостей, мощностей. Расчет цепи		
	переменного тока методом проводимостей. Коэффициент мощности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа №6. Исследование режимов работы неразветвленных цепей	6	
	переменного тока. Резонанс токов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	26/18	
Трехфазные	Соединение обмоток трехфазных источников электрической энергии звездой и	8	ОК 1-5, 9
электрические цепи	треугольником. Трехпроводные и четырехпроводные трехфазные электрические цепи.		ПК 1.1, 1.3,
	Фазные и линейные напряжения, фазные и линейные токи, соотношения между ними.		2.1, 3.2, 3.4
	Симметричные и несимметричные трехфазные электрические цепи. Нейтральный		
	(нулевой) провод и его назначение. Векторная диаграмма напряжений и токов. Передача		
	энергии по трехфазной линии.		
	Мощность трехфазной электрической цепи при различных соединениях нагрузки. Расчет		
	симметричной трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой и		
	треугольником.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	Лабораторная работа №7. Исследование трехфазной четырехпроводной электрической	6	
	цепи синусоидального тока.		
	Лабораторная работа №8. Исследование режимов работы трехфазной цепи при	6	
	соединении приемников "треугольником".		
	Практическое занятие №3. Расчет трехфазных цепей переменного тока.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	12/8	
Электрические	Основные понятия, погрешности измерений. Классы точности измерительных приборов.	4	OK 1-5, 9
измерения	Классификация электроизмерительных приборов. Измерительные механизмы Измерение		ПК 1.1, 1.3,
	тока, напряжения, мощности, электрической энергии, сопротивления.		2.1, 3.2, 3.4

	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Лабораторная работа №9. Использование цифрового мультиметра в качестве амперметра, вольтметра, омметра. Проверка измерительного прибора.	4	
	Практическое занятие №4. Расчет абсолютной, относительной и приведенной	4	
	погрешности погрешностей при прямых и косвенных методах измерений.		
T. 25	Самостоятельная работа обучающихся	0/4	OIC 1. 5. 0
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8/4	OK 1-5, 9
Трансформаторы	Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Номинальные параметры трансформатора: мощность,	4	ПК 1.1, 1.3, 2.1, 3.2, 3.4
	напряжение и токи обмоток. Потери энергии и КПД трансформатора. Типы		2.1, 3.2, 3.1
	трансформаторов и их применение: трехфазные, многообмоточные, измерительные,		
	автотрансформаторы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа №10. Исследование режимов работы однофазного	4	
	трансформатора.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	10/6	OK 1-5, 9
Электрические	Назначение машин переменного тока и их классификация. Получение вращающегося	4	ПК 1.1, 1.3,
машины переменного	магнитного поля в трехфазных электродвигателях и генераторах.		2.1, 3.2, 3.4
тока	Устройство электрической машины переменного тока: статор и его обмотка, ротор и его		
	обмотка. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя.		
	Частота вращения магнитного поля статора и частота вращения ротора. Вращающий		
	момент асинхронного двигателя. Скольжение. Пуск в ход асинхронных двигателей с		
	короткозамкнутым и фазным ротором.		
	Рабочий процесс асинхронного двигателя и его механическая характеристика.		
	Регулирование частоты вращения ротора. Однофазный и двухфазный асинхронный		
	электродвигатели. Потери энергии и КПД асинхронного двигателя.		
	Синхронные машины и область их применения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа №11. Исследование рабочих характеристик трехфазного	6	
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	10/6	ОК 1-5, 9
Электрические	Назначение машин постоянного тока и их классификация.	4	ПК 1.1, 1.3,
машины постоянного	Устройство и принцип действия машин постоянного тока: магнитная цепь, коллектор,		2.1, 3.2, 3.4
тока	обмотка якоря. Рабочий процесс машины постоянного тока: ЭДС обмотки якоря, реакция		
	якоря, коммутация.		
	Генераторы постоянного тока, двигатели постоянного тока, общие сведения.		
	Электрические машины с независимым возбуждением, с параллельным,		
	последовательным и смешанным возбуждением.		
	Пуск в ход, регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии		
	и КПД машин постоянного тока.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа №12. Исследование рабочих характеристик двигателей	6	
	постоянного тока с параллельным или смешанным возбуждением.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8	Содержание учебного материала	4/0	ОК 1-5, 9
Основы	Понятие об электроприводе. Уравнение движения электропривода. Механические	4	ПК 1.1, 1.3,
электропривода	характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощности и выбор двигателя при		2.1, 3.2, 3.4
	продолжительном, кратковременном и повторно кратковременном режимах. Аппаратура		
	для управления электроприводом.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9	Содержание учебного материала	4/0	
Общие понятия о	Распределение электроэнергии. Электроснабжение промышленных предприятий и жилых	4	
производстве,	зданий. Электроснабжение цехов и осветительных электросетей.		
передачи,	Выбор сечений проводов и кабелей электрической сети. Защитное заземление. Защитное		
распределении и	зануление.		
потреблении	Самостоятельная работа обучающихся		
электрической			
энергии.			
Раздел 3. Электроника	и радиоэлектроника	46/22	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	10/6	ОК 1-5, 9

Полупроводниковые	Электропроводность полупроводников.	4	ПК 1.1, 1.3,
приборы.	Полупроводниковые приборы: диоды, биполярные транзисторы, униполярные (полевые)		2.1, 3.2, 3.4
	транзисторы: физические процессы, схемы включения, параметры и характеристики.		
	Интегральные схемы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа №13. Исследование входных и выходных характеристик биполярного транзистора	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4/0	OK 1-5, 9
Электровакуумные	Классификация, назначение, маркировка, устройство и принцип работы электровакуумных	4	ПК 1.1, 1.3,
приборы	электронных приборов. Основные сведения об электронных процессах, электронная		2.1, 3.2, 3.4
	эмиссия. Электроннолучевая трубка, ее устройство и принцип действия. Электронный		
	осциллограф.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	8/4	OK 1-5, 9
Электронные	Основные параметры выпрямителей. Принцип работы и схема однополупериодного,	4	ПК 1.1, 1.3,
выпрямители и	двухполупериодного и трехфазного выпрямителей. Коэффициент выпрямления схемы.		2.1, 3.2, 3.4
стабилизаторы.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа №14. Исследование входного напряжения однополупериодного	4	
	выпрямителя с помощью осциллографа.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	8/4	
Электронные	Основные показатели и схемы усилителей электрических сигналов. Принцип работы	4	
усилители.	усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Многокаскадные усилители,		
	обратная связь и температурная стабилизация режима работы усилителя.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа №15. Исследование амплитудной характеристики инвертирующего	4	
	и неинвертирующего усилителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	8/4	OK 1-5, 9

Электронные	Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы	4	ПК 1.1, 1.3,
генераторы	синусоидальных колебаний LC- и RC- типа. Импульсные генераторы. Принципы и схемы		2.1, 3.2, 3.4
	получения импульсных сигналов		
	различных конфигураций.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа №16. Исследование формы выходного сигнала электронных	4	
	генераторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	8/4	OK 1-5, 9
Электронные	Структура системы автоматического контроля, управления и регулирования.	4	ПК 1.1, 1.3,
устройства	Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрическими		2.1, 3.2, 3.4
автоматики и	методами. Параметрические преобразователи: резистивные, индуктивные, емкостные.		
вычислительной	Генераторные преобразователи. Принципы преобразования сигналов в цифровой код.		
техники	Устройство выборки –хранения. Преобразователь последовательного счета.		
	Преобразователь считывающего типа. Аналогово-цифровые преобразователи.		
	Электронные стрелочные и цифровые вольтметры.		
	Исполнительные элементы: электромагниты; электродвигатели постоянного и		
	переменного токов, шаговые электродвигатели.		
	Электромагнитное и ферро магнитное реле.		
	Основные логические операции и их системную реализацию. Логические элементы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа №17. Исследование схемы цифрового аналогового преобразователя	4	
	с матрицей резисторов. Исследование схемы аналогово-цифрового преобразователя.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к экзамену		
	Промежуточная аттестация	12	
ВСЕГО		204/112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории электротехники и электроники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике и электронике; Технические средства обучения:
- комплект оборудования лабораторных стендов для учебной лаборатории электротехники и электроники, в том числе:
- 1. исследование асинхронных машин,
- 2. исследование машин постоянного тока,
- 3. однофазные и трехфазные трансформаторы,
- 4. основы цифровой техники,
- 5. измерение электрических величин,
- 6. исследование однофазных и трехфазных цепей переменного тока.
- 7. электрические цепи постоянного тока.

Мультимедийное оснащение лаборатории, мультимедийный проектор, мультимедиа экран, доска для плакатов.

Лабораторная мебель: столы, стулья для студентов — 15 комплектов; рабочее место (стол, кресло) для преподавателя 1 шт.

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение а) основная литература:

) 1 11
$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	
1	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 433 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17711-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
2	[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537125 (дата обращения: 16.02.2024). Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09581-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517333 (дата обращения: 16.02.2024).
3	Бондарь, И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах : учебное пособие для спо / И. М. Бондарь. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 388 с. — ISBN 978-5-507-47554-4. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388973 (дата обращения: 05.03.2024)

б) дополнительная литература

№	Источник
Π/Π	
1	Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 270 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06085-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538843 (дата обращения: 16.02.2024).
2	Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04256-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539388 (дата обращения: 16.02.2024).

в) периодические издания:

$N_{\underline{0}}$	Источник	
Π/Π		
1	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА: СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ / Радионов	
	Андрей Александрович Магнитогорск: 2014, — . — Выходит 4 раза в год. ¬ – ISBN	
	онлайновой версии 2313-8742. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :	
	https://elibrary.ru/contents.asp?id=36855540 (дата обращения:14.02.2024).	
2	Радиотехника и электроника: науч. журнал. / учредитель институт радиотехники и	
	электроники им. В.А.Котельникова, РАН. – Москва : Академия наук — . — 1952. —	
	Выходит 12 раз в год. — ISBN печатной версии: 0033-8494. – Текст : электронный //	
	ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=44596077 (дата	
	обращения:14.02.2024).	

г) информационные в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

1	у информационные ву информационные электронно-ооразовательные ресурсы.
$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-
	технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
	https://elibrary.ru
	https://enorary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, решения ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
J J J J	1 1 1	оценки

Знания:

устройств;

способы получения, передачи использования электрической энергии; электротехническую терминологию; основные законы электротехники; характеристику и параметры электрических и магнитных полей; свойства проводников, электроизоляционных и магнитных материалов;

материалов; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических

методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;

основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;

классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;

методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;

основы физических процессов проводниках, полупроводниках и диэлектриках;

основные виды электрической защиты блокировки и защитных средств при работе с электрооборудованием;

параметры электрических схем и единицы их измерения;

принципы действия, устройство, основные характеристики и принцип выбора электротехнических и электронных устройств и приборов.

Успешность освоения знаний соответствует выполнению следующих требований:

- обучающийся свободно ситуал владеет теоретическим задач. Материалом, без затруднений контруднатике, формет практике,

знает оборудование;

И

 правильно выполняет технологические операции;

- владеет приемами самоконтроля;

- соблюдает правила безопасности.

тестирование, фронтальный опрос, решение ситуационных задач. Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных работ. Технические диктанты.

использовать основные законы и принципы теоретической электротехники в профессиональной деятельности;

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;

Успешность освоения умений и умений соответствует выполнению следующих требований:

- обучающийся умеет готовить оборудование к работе выполнять лабораторные и практические работы в соответствии с методическими указаниями к ним;

 правильно организовывать свое рабочее место и поддерживать его в порядке на

Оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ.

снимать показания и пользоваться	протяжении выполняемой	
электроизмерительными приборами и	лабораторной работы;	
приспособлениями;	- умеет самостоятельно	
собирать электрические схемы;	пользоваться справочной	
читать принципиальные, электрические и	литературой	
монтажные схемы;	1 31	
выявлять основные неисправности		
обслуживаемого электрооборудования и		
технологических машин и аппаратов.		