ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА*

общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Черемхово, 2025

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Горных дисциплин» Протокол №6 «04» февраля2025 г. Председатель: Жук Н.А.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол № <u>4</u> от «<u>05</u>» <u>марта 2025</u> года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника разработана на основе ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины «Электротехника и электроника» по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.

Разработчик: Жук Н.А. - преподаватель ГБПОУ СПО ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

		СТР						
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ							
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6						
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13						
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14						
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15						
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	17						

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина **Электротехника и электроника** входит в общепрофессиональный цикл учебного плана.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- -способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- -электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- -характеристику и параметры электрических и магнитных полей;
- свойства проводников, электроизоляционных и магнитных материалов;
- -основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- -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 в 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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

-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;
- -снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- -собирать электрические схемы;
- -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

-способы защиты электрооборудования

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- -производить необходимую замену, вышедшего из строя электрооборудования и элементов электрических и электронных цепей;
- -поддерживать работу электрооборудования в номинальном режиме;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых** и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.2. Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими Компетенциями (ОК):

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы <u>108</u> часов, в том числе:

- учебных занятий <u>98</u> часов, в том числе на практические (лабораторные) занятия <u>44</u> часа, курсовые работы (проекты) <u>0</u> часов;
 - самостоятельные работы <u>0</u> часов;

- консультация <u>2</u> часа;
- промежуточную аттестацию <u>8</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (ВСЕГО)	108
Всего учебных занятий,	98
в том числе:	
теоретическое обучение	54
лабораторные занятия	0
практические занятия	44
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	0
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
другие виды самостоятельной работы:	
- построение трехмерных объектов в Компас 3D.	0
Консультация	2
Промежуточная аттестация: форме экзамена	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электротехника и электроника

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельные работы студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Семестр №3	48		
Раздел 1. Электроте	хника				
		Содержание учебного материала	6		OK 01
Тема 1.1.Электрическое поле	1	Понятия и основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроизоляционные материалы.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05
1	2	Электрическая емкость. Конденсаторы. Заряд и разряд конденсаторов. Соединения конденсаторов. Основы электробезопасности при эксплуатации электроустановок. Инструктаж по технике безопасности.	2	2	ОК 09 ПК 1.2
	3	Практическое занятие № 1. «Расчет общей емкости конденсаторов, соединенных последовательно, параллельно, смешанно»	2	2	
		Содержание учебного материала	6		ОК 01
I		Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы. Законы цепей постоянного тока. Расчёт электрических цепей с применением законов Ома и Кирхгофа.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05
постоянного тока	5	Последовательное, параллельное, смешанное соединение сопротивлений — приемников энергии. Расчет простых электрических цепей. Эквивалентное сопротивление цепи. Расчет сложных электрических цепей методами законов Кирхгофа и узлового напряжения. узлового напряжения. Расчет сложных электрических цепей методом узлового напряжения. Нелинейные электрические цепи	2	2	ОК 09 ПК 1.2

	6	Практическая работа № 2 «Определение параметров электрической цепи при смешанном соединении сопротивлений»	2	2	
		Содержание учебного материала	8		OK 01
Гема 1.3. 7 Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства ферромагнитных материалов. Электромагнетизм Электромагнитная индукция. Закон Ленца.		2	2	OK 02 OK 04 OK 05	
1	8	Движение проводника в магнитном поле. ЭДС индукции. Мнемоническое правило «правой руки». Самоиндукция, взаимоиндукция. Индуктивность, единицы измерения.	2	2	ОК 09 ПК 1.2
	9	Практическое занятие № 3. «Расчет магнитной цепи»	2	2	
	10	Практическое занятие № 4. «Расчет магнитной цепи»	2	2	
		Содержание учебного материала	8		ОК 01
Тема 1.4.Электрические цепи переменного тока	11	Основные характеристики цепей переменного тока. Получение переменного однофазного тока. Свойства активного, индуктивного, емкостного элементов в цепи переменного тока.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	12	Закон Ома, активное сопротивление, активная и реактивная мощность, единицы измерения. Методы расчета цепей с активными и реактивными элементами.	2	2	ПК 1.2
	13	Практическое занятие № 5. «Расчет неразветвленной цепи переменного тока»	2	2	
	14	Практическое занятие № 6. «Расчет разветвленной цепи переменного тока»	2	2	
Тема 1.5.		Содержание учебного материала	8		OK 01
3лектрические измерения. Измерение энергии в электрических измерения.		2	2	OK 02 OK 04 OK 05	
Электротехнические приборы	16	Устройства электроизмерительных приборов. Принцип работы электромагнитного измерительного прибора.	2	2	ОК 09 ПК 1.2
1 1	17	Практическое занятие № 7. «Исследование устройства электроизмерительных приборов. Измерение сопротивлений»	2	2	

	18	Практическое занятие № 8. «Исследование устройства	2	2	
		электроизмерительных приборов. Измерение сопротивлений»			
		Содержание учебного материала	6		OK 01
Тема № 1.6. 19 Трёхфазные цепи при соединении потребителей		Трёхфазные цепи при соединении потребителей в треугольник		2	OK 02
		и звезду. Отличие режимов работы трансформаторов при	2		OK 04
Трёхфазные		соединении обмоток генератора «звездой» и «треугольником».			OK 05
электрические цепи	20	Практическое занятие № 9. «Определение параметров работы		2	OK 09
		трёхфазной цепи при соединении потребителей в треугольник и	2		ПК 1.2
		звезду»			
	21	Практическое занятие № 10. «Определение параметров		2	
		работы трёхфазной цепи при соединении потребителей в	2		
		треугольник и звезду»			
		Содержание учебного материала	6		OK 01
Тема № 1.7.	22	Назначение трансформаторов и их применение. Устройство и		2	OK 02
		принцип действия однофазного трансформатора. Режимы			OK 04
Трансформаторы		работы, типы трансформаторов. Коэффициент полезного	2		OK 05
		действия трансформатора. Трехфазные трансформаторы.			OK 09
		Автотрансформаторы			ПК 1.2
	23	Практическое занятие № 11. «Определение параметров и	2	2	
		основных характеристик однофазного трансформатора».	2		
	24	Практическое занятие № 12. «Определение параметров и	2	2	
		основных характеристик однофазного трансформатора».	2		
		Семестр № 4	50		
		Содержание учебного материала			ОК 01
Тема № 1.8.			O		OK 02
			8		OK 04
Электрические				OK 05	
машины 25 Устройство статора асинхронного двигателя. Устройство			2	OK 09	
переменного тока		фазного ротора асинхронного двигателя. Устройство			ПК 1.2
		короткозамкнутого ротора асинхронного двигателя.	2		
			2		

	26	Принцип работы асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Регулирование асинхронного двигателя Схемы пуска асинхронного двигателя в работу.	2	2	
	27	Практическое занятие № 13. «Расчет характеристик асинхронного двигателя»	2	2	
	28	Практическое занятие № 14. «Расчет характеристик асинхронного двигателя»	2	2	
		Содержание учебного материала	6		OK 01
Тема № 1.9. Электрические машины	29	Назначение, классификация электрических машин постоянного тока. Схемы подключения и питания машин постоянного тока. Способы регулирования оборотов электрических машин постоянного тока.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
постоянного тока	30	Практическое занятие № 15. «Определение параметров и основных характеристик двигателя постоянного тока»	2	2	ПК 1.2
	31	Практическое занятие № 16. «Определение параметров и основных характеристик двигателя постоянного тока»	2	2	
2.Раздел Электроника					
•		Содержание учебного материала	8		OK 01
Тема № 2.1 Физические основы электроники.	32	Физические свойства полупроводников. Структура собственных и примесных полупроводников. Устройство, принцип работы и назначение полупроводниковых диодов. Вольтамперная характеристика. Устройство, принцип работы и назначение полупроводниковых, транзисторов, тиристоров.	2	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2
Полупроводники.	33	Полупроводниковые приборы с внутренним фотоэффектом (фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения, область применения.	2	2	
	34	Практическое занятие № 17. «Исследование полупроводникового транзистора»	2	2	

	35	Практическое занятие № 18. «Исследование работы фотоэлектронных приборов»	2	2	0.74 0.4
		Содержание учебного материала	2		OK 01
Тема № 2.2. Электровакуумные лампы	36	Классификация электронных ламп. Устройство, назначение, принцип действия диода. Устройство, назначение, принцип действия триода. Маркировка электронных ламп	2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
					ПК 1.2
		Содержание учебного материала	2		OK 01
Тема № 2.3. Газоразрядные приборы	37	Классификация и условное обозначение газоразрядных приборов. Маркировка газоразрядных приборов.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 ПК 1.2
		Содержание учебного материала	4		OK 01
Тема № 2.4.			2	2	OK 02 OK 04
Фотоэлектрические приборы	39	Фотоэлектронные приборы с внутренним фотоэффектом (устройство, принцип работы, назначение, маркировка)	2	2	ОК 05 ОК 09 ПК 1.2
		Содержание учебного материала	4		ОК 01
 Тема № 2.5. Выпрямители: назначение, классификация, структурная схема. Однофазные и трехфазные схемы выпрямления. Электронные выпрямители Сглаживающие фильтры. Принцип стабилизации. Устройство и работа простейших стабилизаторов. 		2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09	
и стабилизаторы	41	Практическое занятие № 19. «Изучение работы полупроводникового выпрямителя»	2	2	ПК 1.2
		Содержание учебного материала	8		ОК 01
Тема № 2.6.	42	Общие сведения об усилителях. Классификация усилителей. Основные технические показатели работы усилителей —	2	2	OK 02 OK 04
Электронные эксплуатационные и качественные Основные требования к усилители схемам усилителей.				OK 05 OK 09	

	43	Основные понятия и характеристики усилительного каскада. Режимы работы усилительных элементов.	2	2	ПК 1.2
	44	Общие сведения о стабилизации в усилителях. Основные понятия и характеристики усилительного каскада. Обратные связи.	2	2	
	45	Практическая работа № 20. «Исследование работы полупроводникового усилителя»	2	2	
		Содержание учебного материала	6		OK 01
Тема № 2.7. Электронные генераторы	46	Устройство электронных генераторов. Принцип работы электронных генераторов. Генераторы синусоидального и импульсного напряжения.	2	2	OK 02 OK 04 OK 05
	47	Практическое занятие № 21. «Изучение работы импульсного генератора»	2	2	ОК 09 ПК 1.2
	48	Практическое занятие № 22. «Изучение работы импульсного генератора»	2	2	
		Содержание учебного материала	2		OK 01
 Тема № 2.8. Физические основы измерительных приборов. Назначение, классификация электронных измерительных приборов. Физические основы измерительных приборов. Область применения электронных измерительных приборов. Погрешности при измерении. 		2	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 ПК 1.2	
Консультация			2		
Промежуточная атт	гестация	8			
Всего:		108			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электротехники и электроники

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое компьютерное;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

4.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

- О-1. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 176 с. ISBN 978-5-507-45805-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284066 (дата обращения: 22.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.2 Дополнительные печатные и (или) электронные издания (электронные ресурсы):
- Д-1. Попов, В.С. Теоретическая электротехника: учебник / В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат,1990. 544 с.
- Д-2. Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002. 576 с.
- Д-3. Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие / Т.Ф. Берёзкина. М.: высшая школа,1998. 380 с.
- Д-4. Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. М.: Форум, ИНФРА-М, 2004. 304 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	критерии оценки	Формы и методы
(освоенные умения, освоенные	orphic opening	контроля и оценки
знания)		-
знания)		результатов обучения
2 room ·	- объяснить принципы	
Знать: -способы получения, передачи и	- объяснить принципы работы типовых	Тестирование. Оценка результатов
использования электрической	электрических устройств,	выполнения
энергии;	принципы составления	практических работ.
-электротехническую	простых электрических и	практических расот. Текущий и
терминологию;	электронных цепей, способы	промежуточный
- основные законы	получения, передачи и	контроль.
электротехники;	использования	Итоговый контроль.
-характеристику и параметры	электрической энергии;	ттоговый контролы
электрических и магнитных	- обосновать правильность	
полей;	выбора характеристик и	
свойства проводников,	параметров электрических и	
электроизоляционных и	магнитных полей, параметры	
магнитных материалов;	различных электрических	
-основы теории электрических	цепей;	
машин, принцип работы типовых	- применение методов	
электрических устройств;	составления и расчета	
-методы расчета и измерения	простых электрических и	
основных параметров	магнитных цепей,	
электрических, магнитных цепей;	правильность выбора	
-основные правила эксплуатации	электрических схем, единиц	
электрооборудования и методы	измерения;	
измерения электрических	- объяснение принципа	
величин;	выбора электрических и	
-классификацию электронных	электронных приборов;	
приборов, их устройство и	- демонстрация владения	
область применения;	знаниями в области	
-методы расчета и измерения	устройства, принципа	
основных параметров	действия и основных	
электрических, магнитных цепей; -основы физических процессов в	характеристик	
проводниках, полупроводниках и	электротехнических приборов	
проводниках, полупроводниках и диэлектриках;	приооров	
-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		

Уметь:

-использовать основные законы и принципы теоретической электротехники в профессиональной деятельности; -подбирать устройства электронной техники, электрические приборы оборудование с определенными параметрами характеристиками; -правильно эксплуатировать электрооборудование механизмы передачи движения технологических машин аппаратов; -рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; -снимать показания пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; -собирать электрические схемы; -читать принципиальные, электрические монтажные схемы

- умение использовать основные законы и принципы теоретической электротехники в профессиональной деятельности;
- демонстрирование правильного выбор электрических, электронных приборов и электрооборудования;
- демонстрация умения правильной эксплуатации электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов;
- умение произвести правильные расчеты простых электрических цепей;
- демонстрация снятия показаний и пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- демонстрировать правильность сборки электрических схем;
- демонстрация умения читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- умение правильно определять полупроводниковые приборы;
- демонстрация умения выполнения работы с выпрямителями

Тестирование.
Оценка результатов выполнения практических работ.
Текущий и промежуточный контроль.
Итоговый контроль.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением					
Было	Стало				
Основание:					
Подпись лица, внесшего изменения					