

МИНОБРНАУКИРОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

202/ 1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е.А. Мищенко

<u>/01»</u> 06 202/r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая программа учебной дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (приказ № 493 от 12.05.2014)

Организация-разработчик Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчики:

Юшкова Т.А., преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Протокол № $_$ от « $_$ » $_$ исосы $_$ 2021 г. Руководитель ОПОП: $_$ Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>OI» июня</u> 20<u>21</u> г.

Начальник УМО: Ария А.Л. Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

13193 Крепильщик;

11708 Горнорабочий;

11717 Горнорабочий подземный;

11721 Горнорабочий по ремонту горных выработок.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины 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 электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими.
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, цепей;
- основные законы электротехники;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- принципы электрических и электронных приборов;
- принципы составления простых электрических и электронных цепей;
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;

- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (приказ № 493 от 12.05.2014) врамках освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника» у студентов формируются следующие компетенции:

- общие компетенции (ОК), включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выбирать технологию бурения, конструкции буровых
	сооружений, оборудование и инструменты.
ПК 1.2.	Осуществлять монтаж и демонтаж буровых вышек и мачт,

	сборку бурового инструмента и оборудования.
ПК 1.3.	Эксплуатировать и выявлять неисправности в работе
	основного, вспомогательного и транспортного оборудования,
	принимать меры к предупреждению отказов и аварий.
ПК 2.1.	Выбирать технологию, оборудование, элементы крепления,
	инструменты для поверхностных и подземных проходческих
	работ.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов; самостоятельной работы обучающегося 42 часов; консультации 6 часов.

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

Вид учебной работы								
Максимальная учебная нагрузка (всего)								
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96							
в том числе:								
лабораторные работы	30							
практические занятия	-							
контрольные работы	-							
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42							
в том числе:								
систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем)	8							
индивидуальное домашнеезадание по выполнению расчетов, решению задач	8							
оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите	12							
индивидуальное проектное задание по подготовке доклада на тему, предложенную преподавателем	14							
Консультации	6							

∞

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплиныЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Наименование разделов и тем фонминуем, то ОК ПК	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
	CO TAIDLIANA	1 acub	4
Dence 1 December		S	
Газдел 1. Введение		0	
Tema 1.1.	Содержание учебного материала	7	
Электрическая энергия:	1 Электрическая энергия и ее свойства		2
свойства и применение	2 Основные этапы развития отечественной энергетики.		
OK1 OK5	Лабораторные работы	ı	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Индивидуальное проектное задание: подготовка доклада на тему «Проблемы и перспективы развития		
Разлел 2. Электротехника	OLYTOLIBORION N MRIPOBON SHOPLLINAN	86	
Тема 2.1.	Солержание учебного материала	4	
Электрическое поле	1 Основные свойства и характеристики электрического поля.		2
ÔK4 OK8	2 Электрическая емкость. Устройство и принцип работы конденсаторов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
• • -	составленным преподавателем): изучение применения и разновидностей конденсаторов.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Электрические цепи			2
постоянного тока			3
OK1 OK6	3 Методы расчета электрических цепей. Законы Ома и правила Кирхгофа.		2
	Лабораторные работы Оптиная писленка свойств сматинга соепшнатия веристовка Законт (Кинугофа	4	
	Опытная проверка свойств смещанного соединения резисторов, законы тепрагора		
	Контольные работы		
	CAMPETORIEM PROGUED OF OVERHOLDINGS	2	
	Силостольный расста сод такжение: определение основных величин цепей постоянного тока – 1 ч.	1	
E	Оформление лаоораторных расог, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.	,	
Гема 2.3.	Содержание учесного материала	4	·
Электромагнетизм	Свойства и характеристики маг		2
OK2 OK3	2 Закон Ампера и электромагнитной индукции.		2
	3 Индуктивность и ее расчет.		3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	ота обучающихс	2	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преполавателем): электромагнетизм – 1 и		
	Составлентым преподавателем); элемгромагнетизм—т ч. Индивидуальное домашнее задание: решение задач на определение параметров магнитных цепей—1 ч.		
	de la companya de la		

ишин переменного тока и их классификация.	7	
	(
	5	

E		-	
Гема 2.4.	Содержание учеоного материала	4	(
элекгрические цепи	Характеристики и виды цепеи пе	-	7 6
переменного тока	2 Электрические цепи с активным и реактивным сопротивлением.		3
OK1 – OK8	3 Явление резонанса.		2
	Лабораторные работы Исстриование эпектипеских перем переменного дока	7	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Индивидуальное домашнее задание: решение задач на определение основных величин цепей переменного		
	•		
1	Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.	,	
Тема 2.5.	Содер	4	
Электрические измерения	-	•	2
IIK 2.1	2 Измерение основных электрических величин.		3
	3 Измерение неэлектрических величин.		3
	Лабораторные работы	7	
	Проверка измерительного приоора по эталонному.		
	Практические занятия	ı	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	m	
	Индивидуальное проектное задание: подготовка доклада на тему «Принцип работы различных измерительных		
E	Opopmiehne naooparopheix paoort, orderob и подготовка к их защите -1 ч.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	
1 рехфазные			2
электрические цепи			3
OK8 OK9	3 Симметричные и несимметричные трехфазные цепи.		2
	Лабораторные работы	7	
	Исследование трехфазной цепи переменного тока.		
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Интигиод проделия областия на пределительной	5	
	индивидуальное проситное задание, подноговка домлада по теме «птрименение различных слем соединения нагислок в трехфазной пепи» — 4 ч		
	Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	9	
Трансформаторы	1 Устройство и принцип работы трансформаторов.		3
ОКЗ ПК1.3	Лабораторные работы	7	
	Исследование работы трансформаторов.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	ı	
	-	S	
	Индивидуальное проектное задание: подготовка доклада по теме «Применение трансформаторов» – 4 ч. Оформление дабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	4	
Электрические машины	1 Назначение машин переменного тока и их классификация.		2

irepemental o rona	2 устроиство и принцип расоты асинхронного двигателя.	,	5
IIK1.2 OK1-4	Лабораторные работы Исследование работы асинхронного двигателя.	2	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы		
	чебной и специальной технической л нализ характеристик машин перемен	m	
Тема 2.9	Оформление лаоораторных раоот, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч. Солержание учебного материала	4	
Электрические машины	1 Назначение и классификация машин постоянного тока.		2
постоянного тока	2 Устройство и принцип работы двигателей и генераторов постоянного тока.		3
IIK1.3	3 Основные параметры машин постоянного тока.		2
OK 1 - 4	Лабораторные работы Исследование работы машины постоянного тока в режиме двигателя и генератора	- 5	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Индиранный в прасмет КПД электрических машин — 1 ч. Оформление пабораторных работ отчетов и полготовка к их запите — 1 ч	7	
Тема 2.10	Содержание учебного материала	4	
Основы электропривода	1 Понятие об электроприводе, его классификация и структура.		2
ПК1.2	2 Аппаратура управления и защиты.		2
OK1-4	Лабораторные работы Изучение магнитных пускателей.	7	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.	1	
Тема 2.11	Содержание учебного материала	4	
Передача и распределение	1 Электроснабжение промышленных предприятий.		2
электрической энергии	2 Защитное заземление и зануление		2
IIK1.2 Off: 7	Лабораторные работы	1	
OKI-4	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработа поставленный технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем): ответы на контрольные вопросы по разделу 1.	7	
Раздел 3. Электроника		46	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Физические основы	1 Электропроводимость полупроводников.		2
электроники.	2. Полупроводниковые диоды и транзисторы.		3
Электронные приборы	3 Тиристоры.		2
OKI OK4	Лабораторные работы Исследование работы полупроводниковых транзисторов.	2	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1 (
	Самостоятельная работа обучающихся	7	

		2	2	1								2								2	2		Ţ	Ī		T	•	7	2	7		T				T	r	7 0	7		
	4		1	2	1		1	3			4		2			-	2		4		_	2			1	 _	4			1	2		1		1	_	4		c	4	
Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.	Содержание учебного материала	1 структура и принцип работы электронных выпрямителей.	2 Основные свеления назначение электронных стабилизаторов.	Пабопатопные работы	Исследование электронных выпрямителей.	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,	Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите -1 ч.	Содержание учебного материала	<u> </u>	Лабор	Исследование характеристик однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе.	Практические занятия	Контрольные работы	•	Индивидуальное домашнее задание: решение задач на определение параметров усилителеи – 1 ч. Оформление табораторилу работ, отпетор и поптоторка к их запите – 1 и	or recognition and the contract of the contrac		2	Лабораторные работы	Исследование электронных осциллографов	Практические занятия	Контрольные работы	Оформление лаоораторных расот, отчетов и подготовка к их защите – т ч.	содержание учеоного материала	ва 1 Общие сведения об электронных устроиствах автоматики и вычислительнои техники. Принцип деиствия, особенности и функциональные возможности.	2	3 Структура и принцип работы электромагнитного реле.	Лабораторные работы	Исследование работы логических элементов	Практические занятия	Контрольные работы		Oppopulation algorated paper, or vertob in 100H of 100 Na α	Содержание учесного материала	1 ПОНЯТИЕ О МИКРОПРОЦЕССОРАХ И МИКРО-ЛЕМ.	Z KHTEL PAJISHBIE MIKPUCKEMBI.	лагораторные различных типов интегральных микросхем Изучение различных типов интегральных микросхем	
	Тема 3.2	Электронные	выпрямители и	стабилизаторы	OK1 OK3 OK5						Тема 3.3.	лектронные усилител	OK1 OK3 IIK2.1						Тема 3.4	Электронные генераторы	и измерительные	приборы	OK8 IIKI.3			Torse 3 &	I eMa 3.3.	Электронные устроиства автоматики и	вычислительной техники	OK9 IIK1.1						T	I ema 5.0.	микропроцессоры и	OK1 OK5 OK9		

		3				9	150
Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	главам учебных пособий, составленным преподавателем): ответы на контрольные вопросы по разделу $2-2$ ч.	Оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите – 1 ч.	Консультации	Bcero: 156

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

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 рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	
1	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-
	online.ru/bcode/433843 (дата обращения: 20.04.2021).
2	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, 2019. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09581-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442411 (дата обращения: 20.04.2021).

в) дополнительная литература:

№	Источник				
Π/Π					
3	Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего				
	профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К.				
	Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство				
	Юрайт, 2019. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN				
	978-5-534-05793-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —				
	URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438004				
4	Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики.				
	Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.А.				
	Тимофеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 196 с.				
	— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87595.				

в) периодические издания:

№	Источник
Π/Π	
5	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА: СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ
	ЖУРНАЛ / Радионов Андрей Александрович Магнитогорск: 2014, —
	. — Выходит 4 раза в год. ISSN онлайновой версии 2313-8742 – Текст :
	электронный. https://elibrary.ru – Текст : электронный.
	2018 №1-4; 2019 №1-4 (дата обращения: 01.06.2021).
6	Радиотехника и электроника: науч. журнал. / учредитель институт
	радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова, РАН. – Москва:
	Академия наук — . — 1952. — Выходит 12 раз в год. — ISSN
	печатной версии: 0033-8494. Текст: электронный —https://elibrary.ru
	(дата обращения: 09.01.2019). 2016 -2017 №1-12

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	ту информационные электронно образовательные 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				

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Основные умения			
подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;	Устный опрос. Экспертгная оценка лабораторных и практических работ. Контрольная работа. Дифференциальный зачёт.		
правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов	Письменный опрос. Оценка самостоятельной работы. Защита лабораторной работы. Дифференцированный зачет.		
рассчитывать параметры электрических и магнитных цепей	Письменный опросЗащита лабораторной работы. Экспертная оценка самостоятельной и практической работы. Дифференциальный зачёт.		
снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями	Экспертная оценка практических работ. Тестирование. Устный опрос. Дифференцированный зачёт.		
собирать электрические схемы	Тестирование. Письменный опрос. Защита практической и лабораторной работы. Тестирование		
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы	Экспертная оценка самостоятельной и практической работ .Контрольная работа. Тестирование. Диференцированный зачёт.		
Основные знания			
классификация электронных приборов, их устройство и область применения	Экспертная оценка выполнения практических и самостоятельной работ. Устный опрос.		
методы расчета и измерения	Тестирование. Экспертная оценка		

основных параметров электрических, магнитных цепей	выполнения практической работы. Письменный опрос. Дифференцированный зачёт.		
основные законы электротехники	Экспертная оценка выполнении я практической работы. Контрольная работа. Диференцированный зачёт.		
основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Контрольная работа. Тестирование. Дифференциальный зачёт Устный опрос.		
основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;	Экспертная оценка выполнения практической и самостоятельной работы. Контрольная работа. Тестирование Дифференцированный зачёт.		
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;	Устный опрос. Экспертная оценка практической работы. Тестирование. Дифференциальный зачёт. Лабораторная работа.		
параметры электрических схем и единицы их измерения;	Экспертная оценка выполнения самостоятельной и практической работы. Контрольная работа. Дифференцированный зачёт. Тестирование Лабораторные работы.		
принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;	Экспертная оценка выполнения практической и самостоятельной работы. Письменная работа. Дифференцированный зачёт. Тестирование. Письменный опрос.		
принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;	Экспертная оценка выполнения практических работ. Тестирование. Контрольная работа. Дифференцированный зачёт.		
свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; способы получения, передачи и	Устный опрос. Тестирование. Экспертная оценка практических и самостоятельных работ. Защита лабораторных работ Экспертная оценка выполнения		

	Защита лабораторных работ		
устройство, принцип действия и	Экспертная оценка выполнения		
основные характеристики	практической работы. Контрольная		
электротехнических приборов;	работа. Тестирование.		
1	Дифференцированный зачёт.		
	Защита лабораторных работ		
характеристики и параметры	Устный опрос. Экспертная оценка		
электрических и магнитных полей.	выполнения практических и		
	самостоятельных работ.		
	Тестирование		
	Защита лабораторных работ		

Защита лаобраторі			ных расот	
Разработчик: СОФ МГРИ преподаватель _	Jall.	Юшкова Т.А	4.	
Эксперты:				
СОФ МГРИ	Преподаватель	Зотова Н.И.	Flores	
ООО Кама Авто	Директор	Е.В. Денисова	ala	
(место работы)	(занимаемая должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Электротехника и электроника» (базовый уровень) по специальностям 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик — Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: Раздел 1. Введение; Тема 1.1. Электрическая энергия: свойства и применение; Раздел 2. Электротехника; Тема 2.1. Электрическое поле; Тема 2.2 Электрические цепи постоянного тока; Тема 2.3. Электромагнетизм; Тема 2.4. Электрические цепи переменного тока; Тема 2.5. Электрические измерения; Тема 2.6. Трехфазные электрические цепи; Тема 2.7. Трансформаторы; Тема 2.8. Электрические машины переменного тока; Тема 2.9 Электрические машины постоянного тока; Тема 2.10 Основы электропривода; Тема 2.11 Передача и распределение электрической энергии; Раздел 3 Электроника; Тема 3.1. Физические основы электроники. Электронные приборы; Тема 3.2 Электронные выпрямители и стабилизаторы; Тема 3.3. Электронные усилители; Тема 3.4 Электронные генераторы и измерительные приборы; Тема 3.5.Электронные устройства автоматики и вычислительной техники; Тема 3.6. Микропроцессоры и микро ЭВМ.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Эксперт: Зотова Н.И.

BHUBBALL

BLITHCH CH.

Преподаватель СОФ МГРИ

(подпись)

«<u></u>»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Электротехника и электроника» (базовый уровень) по специальностям 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик — Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: Раздел 1. Введение; Тема 1.1. Электрическая энергия: свойства и применение; Раздел 2. Электротехника; Тема 2.1. Электрическое поле; Тема 2.2 Электрические цепи постоянного тока; Тема 2.3. Электрические измерения; Тема 2.4. Электрические цепи переменного тока; Тема 2.5. Электрические измерения; Тема 2.6. Трехфазные электрические цепи; Тема 2.7. Трансформаторы; Тема 2.8. Электрические машины переменного тока; Тема 2.9 Электрические машины постоянного тока; Тема 2.10 Основы электропривода; Тема 2.11 Передача и распределение электрической энергии; Раздел 3 Электроника; Тема 3.1. Физические основы электроники. Электронные приборы; Тема 3.2 Электронные выпрямители и стабилизаторы; Тема 3.3. Электронные усилители; Тема 3.4 Электронные генераторы и измерительные приборы; Тема 3.5.Электронные устройства автоматики и вычислительной техники; Тема 3.6. Микропроцессоры и микро ЭВМ.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

KAMAasmo

Эксперт: Денисова А. В.

Директор ООО «КАМАавто»

(подпись)

(()