

минобрнауки РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

20/19

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

« 04» molis 2019 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 345 от 18.04.2014г

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Стрельников Виктор Александровича, преподаватель СОФ МГРИ-

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии	
горно буровых дисциплин	
Протокол № // от «/У» 05 2019 г.	
Председатель ПЦК: Аурт И.Г.Панкратов	a

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>04</u>» <u>06</u> 2019 г. Начальник УМО: <u>— Е.В. Антошкина</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММІ ДИСЦИПЛИНЫ		тр 4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ С УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОДЕРЖАНИЕ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РІ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИІ		14

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 специальности СПО 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и подготовки) и профессиональной подготовки по профессиям рабочих: 18559 слесарь ремонтник; 14919 наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

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:

- выбиратьэлектрические, электронные приборы и электрооборудование;
- правильноэксплуатироватьэлектрооборудование имеханизмыпередачи движения технологических машиниаппаратов;
- производитьрасчетыпростыхэлектрических цепей;
- рассчитыватьпараметры различных электрическихцепейисхем;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификациюэлектронных приборов, ихустройствоиобластьприменения;
- методырасчетаиизмеренияосновных параметров электрических цепей;
- основные законы электротехники;
- основныеправилаэксплуатацииэлектрооборудования и методыизмеренияэлектрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- параметрыэлектрическихсхемиединицыихизмерения;
- принципвыбораэлектрическихиэлектронныхприборов;
- принципысоставления простыхэлектрическихиэлектронных цепей
- способыполучения, передачи ииспользованияэлектрическойэнергии;
- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- характеристикиипараметрыэлектрическихимагнитных полей,

параметрыразличных электрических цепей.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности «Техническое обслуживание гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» в рамках освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника» у студентов формируются следующие общиекомпетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **216** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **144** часа; самостоятельной работы обучающегося **62** часа. консультации **10** часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
лабораторные работы	44
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62
в том числе:	
индивидуальное проектное задание	38
работа с учебником и специальной литературой	10
домашняя работа	14
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	о зачета
(3 семестр) и экзамена (4 семестр)	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплиныЭлектротехника и электроника

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
разделов и тем	ооучающихся, курсовая раоота (проект) (если преоусмотрены)	,	освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
OK 1 –2	1 Электрическая энергия, ее свойства и применение		2
	2 Основные этапы развития отечественной энергетики		2
	Лабораторные работы	•	
	Практические занятия	•	
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1. Электротехника			
Тема 1.1.	Солержание учебного материала	4	
Электрическое поле	1 Основные свойства и характеристики электрического поля.		2
OK 2 OK 8	2 Устройство и принцип работы конденсаторов.		2
	Лабораторные работы	•	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	<i>t</i>	
	Работа с учебником. Применение и разновидности конденсаторов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Электрические	1 Электрические цепи, их параметры и характеристики.		2
цепи постоянного	2 Элементы электрической цепи. Понятие приемников и источников.		3
TOKA	3 Методы расчета электрических цепей. Законы Ома и правила Кирхгофа.		2
OK 6	4 Последовательное, параллельное и смешанное соединение приемников питания		2
	Лабораторные работы	4	
	Опытная проверка своиств последовательного, параллельного и смешанного соединения резисторов		
	Кормуните в метория и полительной полител		
	NOHIPUIDIBLE PAOUIDI		
	Самостоятельная расота ооучающихся Инливилуальное проектное залание. Решение залач на определение основных величин пепей постоянного тока	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	9	
Электромагнетизм	1 Основные свойства и характеристики магнитного поля.		2
OK 9 OK 6	2 Магнитные и немагнитные материалы. Диамагнетизм.		2
	3 Закон Ампера и электромагнитной индукции.		2
	4 Индуктивность и ее расчет.		3
	Лабораторные работы	2	
	Определение магнитных свойств материалов		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
E	Индивидуальное проектное задание. Решение задач на определение параметров магнитных цепей		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	·
Электрические	- 1		2
цепи переменного	2 Понятие амплитуды, фазы и частоты.		2

тока	3 Электрические цепи с активным и реактивным сопротивлением.		3
OK 1 OK 5	4 Явление резонанса.		2
	Лабораторные работы	4	
	Политивание электрических цепей переменного тока		
	практические занятия Контистите паболет		
	NOH POLIDER PACOLES	11 7	
	Самостоятельная раоота ооучающихся Инливилуальное проектное залание. Решение залач на определение основных величин цепей переменного тока	4	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Электрические	1 Основные понятия об измерениях. Погрешности измерений и их расчет.		2
измерения	2 Классификация и принцип действия электроизмерительных приборов		2
OK 8	3 Измерение основных электрических величин.		3
	4 Измерение неэлектрических величин.		3
	Лабораторные работы	<i>†</i>	
	Проверка измерительного приоора по эталонному.		
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ. ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА ПО ПРИНЦИПУ РАООТЫ РАЗЛИЧНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ Приборов		
Тема 1.6.	Солержание учебного материала	9	
Тпехфазикте	Internity in Security they designed rependence of the security of the secu)	2
электрические пепи	1 Принцип расоты грскумазного теператора переменного тока. 2 Повещивние обмоток твех фазиого гвенератора звезтой и треугодициком		4 %
OKS	Charles the transfer of the periods of the part of the part of the periods of the period of the periods of the period of the periods of the period of the per		,
			7 (
	T INTOLLINOON TO THE TOTAL TO T	r	7
	Лаоораторные раооты Исельнование теахфазиой непи невеменного дока	7	
	полительного предпри переменного тока		
	тірактические занятия	1	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	тидивидуальное проектное задание. подготовка доклада по применению различных слем соединения нагрузок в грехфазной пепи.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Трансформаторы	1 Устройство и принцип работы трансформаторов.		3
OK 8 OK 9	2 Определение параметров трансформатора по режиму холостого хода и короткого замыкания.		2
	3 Коэффициент трансформации и КПД трансформаторов.		2
	Лабораторные работы Испенование работы теансфонматого	2	
	Практические занятия	•	
	Контольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Индивидуальное проектное задание. Подготовка доклада по применению трансформаторов.	1	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	9	
Электрические	1 Назначение машин переменного тока и их классификация.		2
машины	2 Устройство и принцип работы синхронных машин.		2
переменного тока	3 Устройство и принцип работы асинхронного двигателя.		3
OK 6 OK 9	Лабораторные работы	2	
	Исследование работы асинхронного двигателя.		

	Практические занятия		
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с учебником. Анализ характеристик машин переменного тока.		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	9	
Электрические	1 Назначение и классификация машин постоянного тока.		2
машины	2 Устройство и принцип работы двигателей и генераторов постоянного тока.		3
постоянного тока			2
OK 1 OK 5	4 Основные параметры машин постоянного тока.		2
	Лабораторные работы	2	
	Исследование генераторов постоянного тока.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Домашнее задание. Расчет КПД электрических машин.		
Тема 1.10	Содержание учебного материала	4	
Основы	1 Понятие об электроприводе, его классификация и структура.		2
электропривода	2 Принцип работы реверсивного и нереверсивного магнитного пускателя.		2
OK 6	3 Аппаратура управления и защиты.		2
	Лабораторные работы	4	
	Исследование электроприводов.		
	Практические занятия	•	
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Домашнее задание, применение и классификация электроприводов		
Тема 1.11	Содержание учебного материала	9	
Передача и	1 Электроснабжение промышленных предприятий.	•	2
распредение	2 Возлушные и кабельные пинии эпектьопенелач		2
THEKTONHECKON	+		11 (
	т с электрические сети промышленных предприятии.	·	7
OK S	Jiaooparophile paoorbi Vacanamaning mining angieng and an angieng an angieng and an angieng an angieng and an angieng an angieng and an angie	7	
	иследование линии электропередач.		
	Практические занятия	l	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Ломашняя работа. Ответы на контрольные вопросы	4	
Раздел 2.			
Such points		c	
тема 2.1.	Содержание учеоного материала	×	
Физические основы	-		2
электроники.			3
Электронные	3 Полевые и биполярные транзисторы.		2
приборы	4 Тиристоры.		2
OK 8	Лабораторные работы	2	
	Исследование работы полупроводниковых транзисторов	I	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Индивидуальное проектное задание. Расчет параметров транзистора по вольтамперным характеристикам		
			(

		ð	
Электронные	Содержание учесного материала 1 Основные сведения, структура и принцип работы электронных выпрямителей.	0	2
выпрямители и	2 Основные сведения, применение и назначение электронных стабилизаторов.		2
стабилизаторы	Лабораторные работы	4	
OKS	Исследование электронных выпрямителей		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с упебником. Изучение принцина работы оснитнографа	4	
Темя 2.3	т асота с узгонимом, изузение принцина расоты осцинато рафа Сопержание учебного материапа	×	
Электронные	Содержине у теоного интерпала Пустнойство и принцип работы эпектнонных услагителей	Þ	2
усилители			2
ÖK 5 OK 6	3 Коэффициент усиления и его расчет.		2
	Лабораторные работы	2	
	Исследование характеристик однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе.		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
E	индивидуальное проектное задание. Решение задач на определение параметров усилителеи.		
Jema 2.4	Содержание учесного материала	0	ſ
Concentration			7 (
генераторы и	+		7
измерительные	2 Электронный осциллограф.		2
IIPNOOPEI OK 2 OK 8	Лабораторные работы	2	
ON 2 ON 8	Исследование электронных генераторов.		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Индивидуальное проектное задание. Подготовка доклада по разновидностям генераторов.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	9	
Электронные			2
устройства			2
автоматики и	3 Структура и принцип работы электромагнитного реле.		2
Вычислительной	Лабораторные работы	4	
TEXHIRA OV 5 OV 6	исследование характеристик электромагнитного реле.		
ON 3 ON 6	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Индивидуальное проектное задание. Подготовка доклада по различным элементам систем автоматики.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	8	
Микропроцессоры	1 Понятие о микропроцессорах и микроЭВМ.		2
и Микро ЭВМ			3
OK 1 OK 2	3 Интегральные микросхемы.		2
	Лабораторные работы	7	
	Изучение различных типов микро ЭВМ, периферийных устройств и их работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	٠ (_
	Самостоятствия расота соучающихся	7	

_	_
•	7

	01	216
Домашняя работа: ответы на контрольные вопросы.	консультации	Всего:

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 учебногокабинета электротехники и электроники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект плакатов, раздаточный материал для проведения лабораторных работ.

Технические средства обучения:

Учебно-лабораторный кейс «Электротехника и основы электроники» (УПК-ЭОЭ);

- комплект оборудования лабораторных стендов.

Приборы:

потенциометр Р4833, ваттметр Д 5065, вольтметр, источник питания ИЭПП-2, магазин сопротивлений Р33, миллиамперметр, реостат РПШ, реостат РПШ 1000 Ом, реостат РПШ 200 Ом, реостат РСПС, амперметр М- 367, амперметр демонстрационный, амперметр Э -379, ваттметр Д -539, вольтметр Э-30, вольтметр демонстрационный, вольтметр ВК -7-9, вольтметр Э -421, генератор постоянного тока, круглогубцы, трансформатор напряжения НОМ -10, трансформатор УТМ, трансформатор И -54, транзисторы, мегомметр -4102/2-1, амперметр М-381, вольтметр М-365, машина постоянного тока, трансформатор 220.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

основная литература:

<u>№</u>	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: 20.04.2019).
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: 20.04.2019).

в) дополнительная литература:

No॒	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:

	подплеские поделии.	
$N_{\underline{0}}$	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: 01.06.2019).	
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:

№	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
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru
5	Информационно-правовое обеспечение « Гарант» (Локальная информационно-правовая система)

4. 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
Уметь.	
Выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;	Экспертная оценка выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения самостоятельных работ. Дифференциальный зачет.
правильно эксплуатировать; электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;	Экспортная оценка выполнения практических работ. Устный опрос. Оценка самостоятельной работы. Дифференциальный зачёт.
Производить расчеты простых электрических цепей; рассчитать параметры различных электрических цепей;	Защита лабораторной работы. Тестирование. Экспертная оценка самостоятельной работы. Экзамен Экспертная оценка выполнения практических работ. Письменный опрос. Экспертная оценка самостоятельной работы. Дифференцированный зачёт.
снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	Экспертная оценка практических работ. Тестирование. Устный опрос. Дифференциальный зачет. Экзамен
Знать.	
классификация электронных приборов, их устройство и область применения;	Экспертная оценка выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения самостоятельных работ. Устный опрос.
методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Письменный опрос. Тестирование. Экзамен.
основные законы электротехники	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Дифференцированный зачёт.
основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин	Экспертная оценка выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Дифференциальный зачёт.
основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Дифференциальный зачёт.
параметры электрических схем и единицы их измерения;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Экзамен.
принцип выбора электрических и электронных устройств и приборов;	Письменный опрос. Экспертная оценка лабораторных и практических работ. Тестирование. Дифференцированный зачёт.
принципы составления простых электрических и электронных цепей;	Устный опрос. Экспортная оценка лабораторных и практических работ. Дифференцированный зачёт.
Способы получения, передачи и использование электрической энергии;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт. Тестирование. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.

устройство, принцип действия и основные характеристики электрических приборов;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Тестирование Дифференцированный зачёт.
Основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;	Устный опрос. Экспертная оценка практической работы. Тестирование. Дифференциальный зачёт.
характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Устный опрос Дифференциальный зачет.

Разработчики:

СОФ МГРИ-

преподаватель

тех. дисциплин

В.А.Стрельников

(подпись)

Эксперты:

СОФ МГРИ

(место работы)

преподаватель

тех.дисциплин

(занимаемая должность)

_ Т.А. Юшкова

(инициалы ,фамилия)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу дисциплины «Электротехника и электроника по специальности»: 15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Разработчик -Стрельников Виктор Александрович, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа содержит: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

В рабочей программе обозначены количество часов на освоение рабочей программы .Максимальная учебная нагрузка обучающегося 216 часов в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 144 часа, самостоятельной работы обучающегося 62 часа.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям и умениям ,формируемым общими и профессиональными компетенциями согласноФГОС СПО по специальности 15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики: В рабочей программе отражены основные темы: Электрическая энергия: свойство и применение; Электрические цепи переменного тока; Электрические цепи постоянного тока; Электромагнетизм; Электрические измерения; Трехфазные электрические цепи; Трансформаторы; Электрические машины переменного тока; Электронные приборы; Электронные устройства автоматики вычислительной техники;

Уровни освоения учебного материала соответствует его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, работать с измерительными приборами и вычислительной техникой

Список учебных изданий содержит литературу и интернет источники позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики..

Эксперт

(место работы)

Старооскойьский

завод(АТЭ

Гпавный

О.Ю.Решетников

Энергетик

(должность)

Экспертное заключение

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Электротехника и электроника» (базовый уровень) по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Разработчик – Стрельников Виктор Александрович, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа содержит: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника».

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы. Максимальная учебная нагрузка обучающегося 216 часов в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 144часа.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ППССЗ по специальности и формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО. В рабочей программе отражены основные темы: электрическое поле, постоянного тока, электромагнетизм, электрические цепи электрические электрические измерения, трехфазные электрические переменного тока, трансформаторы, электрические машины переменного тока, электрические машины постоянного тока, основы электропривода, передача и распределение электрической электроника, физические основы электроники. электронные приборы. электронные выпрямители и стабилизаторы, электронные усилители, электронные генераторы и измерительные приборы, электронные устройства автоматики и вычислительной техники, микропроцессоры и Микро ЭВМ.

Уровни освоения учебного материала соответствует его содержанию и значимости для формирования знания, умений, навыков работы с измерительными приборами и вычислительной техникой.

Список учебных изданий содержит литературу и интернет источники позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

СОФ МГРИ (место работы)

Преподаватель (занимаемая Феде

должность)

Culylean

Т.А. Юшкова (инициалы, фамилия)

(подпись)

Thacereonecola