Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 09.07.2024 10:20:06 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 3.2 к образовательной программе по профессии 21.01.04 Машинист на буровых установках

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.04 Машинист на буровых установках, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 850 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 20.08.2013 г., № 29570)

Рабочая программа рассмотрена	
на заседании ЦК БНГС	
протокол № 9 от «03» 04	2024г.
Председатель ЦК	
Н.М. Александр	ова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР

О.М.Баженова
2024г.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель высшей квалификационной категории
_________ Ю.Б.Гатауллина

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБН	ЮЙ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ У	ЧЕБНОЙ ДИСІ	циплины	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБ	ной дисцип	ЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ОП.02 Электротехника входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Практический опыт
OK 1 – 9	– контролировать	- основные понятия о	– контроля
ПК 1.1 –1.4	выполнение заземления,	постоянном и	выполнения
ПК $2.4 - 2.5$	зануления;	переменном	заземления, зануления;
ПК $3.1 - 3.3$	– производить контроль	электрическом токе,	– контроля
	параметров работы	последовательное и	параметров работы
	электрооборудования;	параллельное	электрооборудования;
	- пускать и останавливать	соединение	– пуска и остановки
	электродвигатели,	проводников и	электродвигателей,
	установленные на	источников тока,	установленных на
	эксплуатируемом	единицы измерения	эксплуатируемом
	оборудовании;	силы тока, напряжения,	оборудовании;
	– рассчитывать	мощности	– расчета параметров,
	параметры, составлять и	электрического тока,	составления и сбора
	собирать схемы	сопротивления	схемы включения
	включения приборов при	проводников,	приборов при
	измерении различных	электрических и	измерении различных
	электрических величин,	магнитных полей;	электрических величин,
	электрических машин и	- сущность и методы	электрических машин и
	механизмов;	измерений	механизмов;
	- снимать показания	электрических величин,	– снятия показания
	работы и пользоваться	конструктивные и	работы и
	электрооборудованием с	технические	использования
	соблюдением норм	характеристики	электрооборудования с
	техники безопасности и	измерительных	соблюдением норм
	правил эксплуатации;	приборов;	техники безопасности и
	– читать принципиальные,	- основные законы	правил эксплуатации;
	электрические и	электротехники;	– чтения
	монтажные схемы;	– типы и правила	принципиальных,
	– проводить сращивание,	графического	электрических и
	спайку и изоляцию	изображения и	монтажных схем;
	проводов и	составления	– проведения
	контролировать качество	электрических схем;	сращивания, спайки и
	выполняемых работ.	– методы расчета	изоляции проводов и
		электрических цепей;	контроля качества
		- условные	выполняемых работ.
		обозначения	
		электротехнических	
		приборов и	
		электрических машин;	
		- основные элементы	
		электрических сетей;	

– принципы действия,
устройство, основные
характеристики
электроизмерительных
приборов,
электрических машин,
аппаратуры управления
и защиты, схемы
электроснабжения;
– двигатели
постоянного и
переменного тока, их
устройство, принцип
действия правила
пуска, остановки;
- способы экономии
электроэнергии;
– правила сращивания,
спайки и изоляции
проводов;
– виды и свойства
электротехнических
материалов;
– правила техники
безопасности при
работе с
электрическими
приборами.
1 1 1

- ОК 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 1.1 Осуществлять обслуживание двигателей, силовых агрегатов, передаточных

устройств и автоматов буровых установок.

- ПК 1.2 Производить устранение неисправностей и регулировку силового оборудования и автоматов.
- ПК 1.3 Осуществлять регулировку и наладку вспомогательных систем двигателей и силовых агрегатов.
- ПК 1.4 Осуществлять регулировку и наладку систем дистанционного управления и систем автоматической защиты силовых агрегатов.
 - ПК 2.4 Управлять силовым электрогенератором, установленным на подъемнике.
 - ПК 2.5 Обслуживать передвижные электростанции.
- ПК 3.1 Выполнять ремонт газотурбинных двигателей, силовых агрегатов, передаточных устройств и автоматов буровых установок.
- ПК 3.2 Осуществлять разборку, сборку и ремонт системы пневмоуправления, комплекса механизмов для автоматического спуска и подъема инструмента, противовыбросового оборудования и установки для его управления, автоматических буровых ключей, блоков для приготовления бурового раствора.
 - ПК 3.3 Производить испытание и ремонт контрольно-измерительных приборов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
теоретические занятия	32
практические занятия	12
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	22
Промежуточная аттестация в форме экзамена – 2 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 02 Электротехника

ОП.02 Электротехника Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала		01(1, 01(0
	Основные задачи, содержание и взаимосвязь «Электротехники» с другими дисциплинами. Применение знаний и умений по электротехнике в профессии	2	ОК1-ОК9
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Теоретические основы	1 Электрическое поле (определение, природа возникновения)	2	ОК2, ОК4 ПК 1.1 –1.4
электротехники	2 Параметры электрического поля: напряженность, потенциал, напряжение, и емкость (определение, формула, ед. измер.)		
	3 Закон Кулона (рисунок, формулировка, пояснение к формуле) 4 Конденсаторы (определение, свойства,		
	классификация)		
	Практическое занятие №1 Расчет общей емкости конденсаторов, соединенных последовательно, параллельно, смешанно	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Электрические цепи постоянного тока	1 Элементы электрической цепи: источники питания, промежуточное звено потребители электрической энергии	4	ОК5, ОК3 ПК 3.1 – 3.3
	2 Параметры электрической цепи: электрический ток, электродвижущая сила, напряжение, сопротивление и электрическая проводимость		
	3 Закон Ома для участка электрической цепи (схема, формулировка, формула)		
	4 Закон Ома для всей цепи (схема, формулировка, формула)		
	5 Последовательное соединение сопротивлений (определение соединения, схема, вывод формулы эквивалентного сопротивления)		
	6 1-ый Закон Кирхгофа (определение узла электрической цепи, рисунок, формулировка, запись закона)		
	7 Параллельное соединение сопротивления (определение соединения, схема, вывод формулы эквивалентного сопротивления). Два		
	режима работы источника питания	2	-
	Практическое занятие №2 Определение		

	параметров электрической цепи постоянного		
	тока при последовательном, параллельном и		
	смешанном соединении сопротивлений		
	Самостоятельная работа Определение	4	
T. 10	параметров смешанного соединения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		OYC.
Электромагнетиз	1 Магнитное поле: напряженность, магнитная	2	OK5
M	индукция, магнитный поток (определение,		
	формула, единица измерения)		
	2 Параметры магнитного поля: Напряженность,		
	магнитная индукция, магнитный поток		
	(определение, формулы, ед. измер.) 3 Проводник с током в магнитном поле		
	Проводник с током в магнитном поле Электродвижущая сила, наведенная в проводе		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Электрические	1 Устройство однофазного генератора	4	ОК4, ПК 2.5
цепи однофазного	2 Принцип работы однофазного генератора	7	ПК 3.1 – 3.3
переменного тока	3 Параметры однофазных цепей переменного		11K 3.1 3.3
inepementary roku	тока (амплитудное, действующее и		
	мгновенное значение переменных)		
	4 Параметры однофазных цепей переменного		
	тока (период, частота тока, угловая скорость,		
	начальная фаза)		
	5 Цепь однофазного переменного тока с		
	активным сопротивлением (3 способа		
	решения эл. цепи)		
	6 Цепь однофазного переменного тока с		
	индуктивностью		
	7 Цепь однофазного переменного тока с		
	емкостью		
	8 Цепь однофазного переменного тока с		
	активным и индуктивным сопротивлением		
	9 Цепь однофазного переменного тока с		
	активным и емкостным сопротивлением		
	1 Резонанс токов и напряжений в однофазных		
	0 цепях переменного тока		
	Практическое занятие №3 Расчет цепей	2	
	переменного тока. Построение векторных диаграмм		
Тема 1.5	токов и напряжений		
	Содержание учебного материала		01/2 HI/ 2.5
Трёхфазные	1 Устройство трехфазного генератора	2	ОК2, ПК 2.5
электрические цепи переменного	2 Принцип работы трехфазного генератора		
тока	3 Соединение обмоткой генератора и		
TORU	потребителем «звездой» 4 Роль нулевого провода		
	5 Соединение обмоткой генератора и потребителем «треугольником»		
		2	-
	Практическое занятие №4 Расчет электрических цепей трехфазного переменного	2	
	тока		
	Самостоятельная работа Определение	4	
	сапостолтения работа определение	T	1

	параметров трехфазных цепей переменного тока		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Электрические	1 Измерительные приборы: определение,	2	ОК4, ПК 1.1
измерения и	классификация		ПК $2.4 - 2.5$
электроизмерител	2 Погрешности измерений (абсолютная,		
ьные приборы	относительная и приведенная)		
	3 Устройство электромагнитного		
	измерительного механизма		
	4 Принцип работы электромагнитного		
	измерительного прибора		
	5 Устройство магнитоэлектрического		
	измерительного механизма		
	6 Устройство электродинамического		
	измерительного механизма		
	Самостоятельная работа	2	
	Электроизмерительные приборы.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Трансформаторы	1 Устройство и принцип работы однофазного	4	ОК5
	трансформатора. Классификация		ПК 3.1 – 3.3
	трансформаторов		
	2 Автотрансформатор		
	3 Измерительный трансформатор		
	4 Трёхфазный трансформатор		
	5 Режимы работы трансформатора (режим		
	холостого хода, работа нагруженного		
	трансформатора)		
	Самостоятельная работа Специальные	2	
	трансформаторы		
Тема 1.8	Содержание учебного материала		
Электрические	1 Устройство статора асинхронного двигателя,	4	ОК3
машины тока	фазного ротора асинхронного		ПК $3.1 - 3.3$
	двигателя, короткозамкнутого ротора		
	асинхронного двигателя		
	2 Принцип работы асинхронного двигателя		
	3 Классификация и устройство машин		
	постоянного тока		
	4 Принцип работы генератора постоянного		
	тока.		
	5 Принцип работы двигателя постоянного тока		
	Практическое занятие №5 Регулирование и	2	1
	реверсирование двигателя постоянного тока		
	Самостоятельная работа Определение	4	
	характеристик машин переменного тока. Реакция		
	якоря. Коммутация		
Тема 1.9	Содержание учебного материала		
Электрические и	1 Назначение и классификация электромагнитных	2	ОК2, ПК1.1
магнитные	средств автоматики		
элементы	2 Контакторы (назначение, устройство, принцип		
автоматики	работы)		
	3 Магнитные пускатели (назначение, устройство,		
	принцип работы)		

	Злектромагниты (назначение, устройство, принцип работы) Самостоятельная работа В помостоятельная работа	2	
Тема 1.10 Основы	Вращающееся магнитное поле Содержание учебного материала		
		4	OKO HIKI O
электропривода	1 Понятие об электроприводе	4	ОК3, ПК1.2
	2 Выбор мощности электродвигателя при		
	кратковременном режиме работы		
	3 Выбор мощности электродвигателя при		
	продолжительном режиме работы		
	4 Выбор мощности электродвигателя при		
	повторно-кратковременном режиме работы		
	5 Классификация электродвигателей по		
	исполнению		
	Практическое занятие №6 Выбор мощности	2	
	электродвигателя при различных режимах		
	работы		
	Самостоятельная работа	4]
	Классификация исполнений электродвигателей		
	Всего	66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении учебной дисциплины ОП.02 Электротехника используются активные формы проведения занятий (мультимедиа-презентации, просмотр и обсуждение фильмов, «мозговой штурм»).

Применение на учебном занятии активных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом электротехники, оснащенный оборудованием:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Механика», «Термодинамика», «Электромагнетизм», «Строение атома и ядра».

Стационарные стенды (требования к технике безопасности при проведении лабораторных работ). Справочные стенды (физические константы, основные физические формулы, приставки и дольные единицы).

Тематические стенды (историческая справка, «физика +все-все-все»). Галерея портретов выдающихся физиков.

Оснащенность оборудованием:

Комплекты оборудования:

Механическое движение, Влажность воздуха, Электрические цепи Закон Ома, Параллельное и последовательное соединение потребителей, Электромагнитная индукция, Колебания и волны, Геометрическая оптика, Волновые свойства света.

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение

Лаборатория электротехники и электроники для проведения практических занятий, дисциплинарной подготовки

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Законы постоянного тока», «Магнитоэлектрический и электродинамический прибор», «Синусоидальный ток», «Генератор», схемы электроснабжения подстанции и городской сети.

Раздаточный материал по темам, мультимедийные материалы, справочные таблицы.

Оснащенность оборудованием:

Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» ТОЭ1-С-К;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основь электроники» ЭОЭ1-С-К;

Комплект типового лабораторного оборудования «Основы электробезопасности»;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины и основы электропривода» ЭМП1-С-К:

Учебный лабораторный комплекс «Защитное заземление и зануление»;

Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ1-С-К. ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

7810 Microsoft Windows (договор 13.09.2021 No ОТ ДО 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор 7810 13.09.2021 $N_{\underline{0}}$ ОТ до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия) свободно распространяемое программное обеспечение

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

- 1. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03752-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492751 Текст: электронный.
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492752 Текст: электронный.
- 3. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492705 Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. Москва : КноРус, 2021. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08263-8. URL: https://book.ru/book/939288 Текст: электронный.
- 2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 653 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-9916-2941-6. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/482663 Текст: электронный.
- 3. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. Москва : КноРус, 2021. 318 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08294-2. URL: https://book.ru/book/939279 Текст : электронный.
- 4. Мартынова, И.О. Электротехника : учебник / Мартынова И.О. Москва : КноРус, 2021. 304 с. (СПО). ISBN 978-5-406-08559-2. URL: https://book.ru/book/940168 Текст : электронный.
- 5. Методические указания для практических занятий по ОП.02 Электротехника для обучающихся по профессиям 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.01 Оператор по ремонту скважин/сост. Александрова Н.М.; Тюменский индустриальный университет.- Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ 2019. -32с. –Текст непосредственный

3.2.3. Профессиональные базы данных

http://www.aero.garant.ru - Система «Гарант»

3.2.4 Информационные ресурсы

1. Страница Библиотечно - издательского комплекса ТИУ

http://www.tyuiu.ru/

2. Полнотекстовая база данных ТИУ

http://elib.tyuiu.ru/

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

http://e.lanbook.com

4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

http://www.iprbookshop.ru

5. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»

http://www.book.ru

6. Электронно-библиотечная система «Юрайт»

https://www.biblio-online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)	Критерии оценки	Методы оценки
Знать основные понятия о постоянном и переменном электрическом токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей	знает основные понятия о постоянном и переменном электрическом токе, последовательном и параллельном соединении проводников и источников тока, единиц измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.9
ОК1-ОК9, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3, ПК2.4-2.5 сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные и технические характеристики измерительных приборов ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3	знает сущность и методы измерений электрических величин, конструктивных и технических характеристик измерительных приборов	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1, 1.2
основные законы электротехники ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3	знает основные законы электротехники	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1, 1.2
правила графического изображения и составления; электрических схем методы расчета электрических цепей ОК1-ОК9, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3, ПК2.4-2.5	знает правила графического изображения и составления электрических схем, а также методы расчета электрических цепей;	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.9
условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин ОК1-ОК9, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3, ПК2.4-2.5	знает условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.9
основные элементы электрических сетей OK 2, OK 4, ПК 1.1-1.4,	знает основные элементы электрических сетей	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.2

ПКЗ.1-3.3		
принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты, схемы электроснабжения ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4	знает принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты, схемы электроснабжения	проверка выполнения практических заданий по теме 1.1
двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принцип действия правила пуска, остановки ОК2, ОК3, ПК1.1, ПК3.1-3.3	различает двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принципа действия и правила пуска, остановки	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.8, 1.9
способы экономии электроэнергии; ОК2, ОК4, ПК1.1, ПК3.1- 3.3, ПК2.4-2.5	знает способы экономии электроэнергии;	Тестирование по темам: 1.4-1.6
правила сращивания, спайки и изоляции проводов ОК2,ОК4, ОК5, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3, ПК2.5	использует правила сращивания, спайки и изоляции проводов	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.5
виды и свойства электротехнических материалов ОК2,ОК4, ОК5, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3	знает виды и свойства электротехнических материалов	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.1-1.3
правила техники безопасности при работе с электрическими приборами ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК2.4-2.5, ПК3.1-3.3	знает правила техники безопасности при работе с электрическими приборами	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.6-1.9
Уметь:		0.140.17.019.17.10.2
контролировать выполнение заземления, зануления ОК4, ПК2.4-2.5	контролирует выполнение заземления, зануления	экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практической работы по теме: 1.6 Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности
пускать и останавливать	выполняет пуск и остановку	проверка выполнения

электродвигатели, установленные на	электродвигателя, установленного на эксплуатируемом	практических заданий по теме: 1.9
эксплуатируемом	оборудовании	
оборудовании		
ОК 2, ПК 1.1		
рассчитывать параметры,	рассчитывает параметры,	экспертная оценка,
составлять и собирать	составляет и собирает схемы	направленная на оценку
схемы включения	включения приборов при	сформированности
приборов при измерении	измерении различных	компетенций,
различных электрических	электрических величин,	проявленных в ходе
величин, электрических	электрических машин и	выполнения практической
машин и механизмов	механизмов	работы по темам: 1.1, 1.2
ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4,		
ПКЗ.1-3.3		
снимать показания работы	снимает показания работы и	проверка выполнения
и пользоваться	использования	практических заданий по
электрооборудованием с	электрооборудования с	темам: 1.6, 1.7
соблюдением норм	соблюдением норм техники	
техники безопасности и	безопасности и правил	
правил эксплуатации	эксплуатации	
ОК4, ОК5, ПК 2.4-2.5, ПК3.1-3.3		
	WALTER OT THE WALLE WALL	DATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN
читать принципиальные, электрические и	читает принципиальные, электрические и монтажные	экспертная оценка, направленная на оценку
монтажные схемы	схемы	сформированности
ОК 2, ОК 4, ОК5, ПК 1.1-	CACAIDI	компетенций,
1.4, ПК2.5, ПК3.1-3.3		проявленных в ходе
,,		выполнения практической
		работы по темам: 1.1, 1.2,
		1.4, 1.5
проводить сращивание,	выполняет сращивание, спайку и	экспертная оценка,
спайку и изоляцию	изоляцию проводов, и	направленная на оценку
проводов и контролировать	контролирует качество	сформированности
качество выполняемых	выполняемых работ	компетенций,
работ		проявленных в ходе
OK 2, OK 4, ΠΚ 1.1-1.4,		выполнения практической
ПКЗ.1-3.3		работы по темам: 1.1, 1.2
Практический опыт:		
контроля выполнения	демонстрирует навыки контроля	экспертная оценка,
заземления, зануления ОК4, ПК2.4-2.5	выполнения заземления,	направленная на оценку сформированности
OK4, 11K2.4-2.J	зануления	компетенций,
		проявленных в ходе
		выполнения практической
		работы по теме: 1.6
		Качественная оценка,
		направленная на оценку
		качественных результатов
		практической
		деятельности
контроля параметров	демонстрирует навыки контроля	проверка выполнения
работы	параметров работы	практических заданий по

электрооборудования ОК 2, ПК 1.1	электрооборудования	теме: 1.9
пуска и остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании ОК 2, ПК 1.1-1.2	демонстрирует навыки пуска и остановки электродвигателя, установленного на эксплуатируемом оборудовании	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.9,1.10
расчета параметров, составления и сбора схемы включения приборов при измерении различных электрических машин и механизмов ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3	демонстрирует навыки расчета параметров, составления и сбора схемы включения приборов при измерении различных электрических величин, электрических машин и механизмов	экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практической работы по темам: 1.1, 1.2
снятия показания работы и использования электрооборудования с соблюдением норм техники безопасности и правил эксплуатации ОК4, ОК5, ПК 2.4-2.5, ПК3.1-3.3	демонстрирует навыки снятия показаний работы и использования электрооборудования с соблюдением норм техники безопасности и правил эксплуатации	проверка выполнения практических заданий по темам: 1.6, 1.7
чтения принципиальных, электрических и монтажных схем ОК 2, ОК 4, ОК5, ПК 1.1-1.4, ПК2.5, ПК3.1-3.3	демонстрирует навыки чтения принципиальных, электрических и монтажных схем	экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практической работы по темам: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5
проведения сращивания, спайки и изоляции проводов и контроля качества выполняемых работ. ОК 2, ОК 4, ПК 1.1-1.4, ПК3.1-3.3	демонстрирует навыки сращивания, спайки и изоляции проводов, и контроля качества выполняемых работ	экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практической работы по темам: 1.1, 1.2