

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Утверждаю:
Директор
С.А.Дрягилева
от « 22 » 2019 г.
ГАПОУ « Режевской политехникум »



**Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации**

в рамках основной профессиональной образовательной программы
ПМ.02 ПРОВЕРКА И НАЛАДКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)**

Разработчик:

Лебедева Г.Ф. – мастер п/о, преподаватель специальных дисциплин, высшая квалификационная категория

Эксперты от работодателя:

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **ПМ02**
ПРОВЕРКА И НАЛАДКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу	- Приемка в эксплуатацию отремонтированного электрооборудования в соответствии с требованиями ПТЭ.	Выполнение практического задания.	Квалификационный экзамен.
ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.	- Выполнение испытаний машин под наблюдением инженерно-технического персонала согласно программе испытаний в соответствии с требованиями ПТЭ. - Проведение пробного пуска машин под наблюдением инженерно-технического персонала в соответствии с требованиями ПТЭ.		
ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты	- Настройка контрольно-измерительных приборов и инструментов согласно технической документации (инструкция по настройке, ТУ, технический паспорт). - Регулировка контрольно-измерительных приборов и инструментов в соответствии с заданным алгоритмом.		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Качественное выполнение задания.		

проявлять к ней устойчивый интерес.			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- оптимальность выбора контрольно-измерительных приборов для проверки элемента (узла) электрооборудования;		
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- полнота и результативность анализа состояния элементов (узлов) - соблюдение последовательности действий по проверке качества ремонта в соответствии с инструкционной картой; - безопасность действий при подключении отремонтированного электрооборудование к цепи с питающим напряжением;		
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	-Использование для качественного выполнения задания инструкционно - технологических карт, электрических схем		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Защита выполненной работы с использованием профессиональной лексики и терминологии в соответствии с правилами речевого этикета.		
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	-Выстраивание эффективного общения с однокурсниками и экзаменаторами.		
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.	-Готовность использовать полученные профессиональные знания, умения и навыки при выполнении воинских обязанностей.		

2. Комплект оценочных средств.

1. Задания для проведения квалификационного экзамена:

Комплексное задание: (Приложение1).

Критерии оценки
1. Проявление эмоциональной устойчивости при выполнении комплексной практической работы
2. Приемка в эксплуатацию отремонтированного электрооборудования в соответствии с требованиями ПТЭ.
3. Выполнение испытаний машин под наблюдением инженерно-технического персонала согласно программе испытаний в соответствии с требованиями ПТЭ.
4. Проведение пробного пуска машин под наблюдением инженерно-технического персонала в соответствии с требованиями ПТЭ.
5. Настройка контрольно-измерительных приборов и инструментов согласно технической документации (инструкция по настройке, ТУ, технический паспорт).
6. Адекватное поведение при нестандартных ситуациях

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Код компетенции	Основные показатели оценки результата	Количество баллов																		
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	0-2																		
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	0-2																		
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	0-2																		
ПК 2.1.	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.	0-2																		
ПК 2.2	Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.	0-2																		
ПК 2.3	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.	0-2																		
Общее кол-во баллов																				
Оценка																				

11-12- 5 «отлично», 9-10 -4 «хор», 7- 8 -3 «удовл»