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



Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

в рамках основной профессиональной образовательной программы Производственная практика ПМ. 01 по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Разраоот	чик:							
Лебедева квалифика				п/о,	преподаватель	специальных	дисциплин,	высшая
Эксперть	л от раб	бото	дателя:					
(место ра	боты) (зани	 імаемая д	НЖПО)	ость) (инициалы,	фамилия)		

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

І. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения Производственной практики.

<u>Целью изучения курса</u> « Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий.» является:

иметь практический опыт:

- проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;
- сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;

уметь:

- выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций;
- выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий;
- выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия;
- читать электрические схемы различной сложности;
- выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;
- ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом;
- выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов;
- применять безопасные приемы ремонта;
- контролировать выполнение заземления, зануления;

знать:

- требования безопасности выполнения электромонтажных работ;
- технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта электрооборудования.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестаци и (в соответст вии с учебным планом)
Знать: - требования безопасности выполнения электромонтажных работ; - технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта	- знание требований безопасности выполнения электромонтажных работ - знание технологических процессов сборки, монтажа, регулировки и ремонта	Выполнение отчёта по практике	Зачёт
электрооборудования. Уметь: - выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных	электрооборудования. -выполнение монтаж а осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций;		
подстанций; -выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; -выполнять расчеты и	-выполнение сборки, монтажа и регулировки электрооборудования промышленных предприятий; -выполнение расчетов и		
-выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия; -читать электрические схемы различной сложности; -выполнять ремонт	эскизов, необходимых при сборке изделия; -умение читать электрические схемы различной сложности; -выполнение ремонта		
осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;	осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;		

	-выполнение ремонта	
-ремонтировать	электрооборудования	
электрооборудование	промышленных	
промышленных предприятий	предприятий в	
в соответствии с	соответствии с	
технологическим процессом;	технологическим	
	процессом;	
	-выполнение прокладки	
-выполнять прокладку	кабеля, монтажа	
кабеля, монтаж воздушных	воздушных линий,	
линий, проводов и тросов;	проводов и тросов;	
	-уметь применять	
-применять безопасные	безопасные приемы	
приемы ремонта;	ремонта;	
	-уметь контролировать	
-контролировать выполнение	выполнение заземления,	
заземления, зануления;	зануления;	

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения зачёта по производственной практике задания:

Выполнить отчёт по практике в соответствии с рекомендациями (Приложение 1)

Оценка практического задания проводится следующим образом:

Количество баллов	Полученная оценка	
8 баллов	онрипто	
6-7 баллов	хорошо	
4-5 баллов	удовлетворительно	
Менее 4	неудовлетворительно	