

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



Утверждаю:

Директор

«Режевской С.А. Дрягилева

от «17»

2019 г.

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)**

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)

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **Производственной практики.**

Целью изучения курса « 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 расчёты 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.

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестаци и (в соответст вии с учебным планом)
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования безопасности выполнения электромонтажных работ; - технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта электрооборудования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций; - выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; - выполнять расчёты и эскизы, необходимые при сборке изделия; - читать электрические схемы различной сложности; - выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; 	<ul style="list-style-type: none"> - знание требований безопасности выполнения электромонтажных работ - знание технологических процессов сборки, монтажа, регулировки и ремонта электрооборудования. - выполнение монтажа осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций; - выполнение сборки, монтажа и регулировки электрооборудования промышленных предприятий; - выполнение расчётов и эскизов, необходимых при сборке изделия; - умение читать электрические схемы различной сложности; - выполнение ремонта осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; 	Выполнение отчёта по практике	<i>Зачёт</i>

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

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	отлично
6-7 баллов	хорошо
4-5 баллов	удовлетворительно
Менее 4	неудовлетворительно

