

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



Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в рамках основной профессиональной образовательной программы
МДК 02.01. Организация и технология проверки электрооборудования
МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы
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 **МДК 02.01.**

Организация и технология проверки электрооборудования.

МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы

Целью изучения **Организация и технология проверки электрооборудования. Контрольно-измерительные приборы**

является:

иметь практический опыт:

- заполнения технологической документации;
- работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами с применением безопасных приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях;

уметь:

- производить контроль параметров работы электрооборудования *с помощью электрических измерений*;
- выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;
- проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;

знать:

- общую классификацию измерительных приборов;
- схемы включения приборов в электрическую цепь *промышленного оборудования*;
- документацию на техническое обслуживание приборов;
- систему эксплуатации и поверки приборов;
- общие правила технического обслуживания измерительных приборов.

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)
Знать: - общую классификацию измерительных приборов; - схемы включения приборов в электрическую цепь промышленного оборудования; - документацию на техническое обслуживание приборов; - систему эксплуатации и поверки приборов; - общие правила	-Знание общей классификации измерительных приборов; - Знание схем включения приборов в электрическую цепь промышленного оборудования; - Знание документации на техническое обслуживание приборов; - Знание систем эксплуатации и поверки	Выполнение тестового задания	<i>Экзамен</i>

<p>технического обслуживания измерительных приборов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить контроль параметров работы электрооборудования с помощью электрических измерений; - выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; - проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; 	<p>приборов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знание общих правил технического обслуживания измерительных приборов. <ul style="list-style-type: none"> - выполнять контроль параметров работы электрооборудования с помощью электрических измерений; - уметь выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; - выполнять проверку электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; 		
---	---	--	--

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена (теоретическое задание)

Текст задания:

Тест №1 (приложение №1)

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Ф.И.О. студента _____ группа № _____

Задание: Тест № _____

<p align="center">Результаты освоения (объекты оценки)</p>	<p align="center">Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)</p>	<p align="center">Отметка о выполнении</p>										
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую классификацию измерительных приборов; - схемы включения приборов в электрическую цепь промышленного оборудования; - документацию на техническое обслуживание приборов; - систему эксплуатации и поверки приборов; - общие правила технического обслуживания измерительных приборов. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить контроль параметров работы электрооборудования с помощью электрических измерений; - выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; - проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; 	<p>Тест содержит 50 заданий, каждый правильный ответ задания оценивается в 1 балла, неправильный ответ – 0 баллов. Максимальное количество - 50 баллов.</p> <p align="center"><u>Оценка тестового задания проводится следующим образом:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество баллов</th> <th>Полученная оценка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48-50 баллов</td> <td>отлично</td> </tr> <tr> <td>40-47 баллов</td> <td>хорошо</td> </tr> <tr> <td>30-39 баллов</td> <td>удовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>Менее 30 баллов</td> <td>неудовлетворительно</td> </tr> </tbody> </table>	Количество баллов	Полученная оценка	48-50 баллов	отлично	40-47 баллов	хорошо	30-39 баллов	удовлетворительно	Менее 30 баллов	неудовлетворительно	
Количество баллов	Полученная оценка											
48-50 баллов	отлично											
40-47 баллов	хорошо											
30-39 баллов	удовлетворительно											
Менее 30 баллов	неудовлетворительно											

Подписи экзаменаторов:

Дата проведения « ____ » _____ 20 ____