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

Тверждаю:
Пиректороу со
Реженской рагилева

от """ интехник прягилева

от "" интехник прягилева

от "" интехник прягилева

# 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)

Лебедева 1 категория	Г.Ф. –	мастер	п/о,	преподаватель	специальных	дисциплин,	высшая	квалификационная
Rater opini								
Эксперты	от раб	отодате	еля:					
(место раб	оты) (з	анимае	мая д	олжность) (ини	— — циалы, фамили	(я)		
(место раб	 оты) (з	 анимаел	 мая л	олжность) (ини	 шиалы. фамили	(R)		
( I	- )(-		. ,	, , ,	, , <u>r</u>	,		

Разработчик:

#### І. 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

<u>Целью изучения</u> Организация и технология проверки электрооборудования. Контрольноизмерительные 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.

Таблина 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	Экзамен

технического обслуживания измерительных приборов.	приборов; - Знание общих правил технического обслуживания измерительных приборов.	
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;	- 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 ЭКЗАМЕН	IATOPA		
Ф.И.О. студента группа №			
Задание: Тест №	_		
Результаты освоения (объекты оценки)	(в соответстви	оценки результата и с разделом 1 «Паспорт ольно-оценочных средств)	Отметка о выполнении
Знает: - 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. Умеет: - производить контроль параметров работы электрооборудования с помощью электрических измерений; - выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; - проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;	правильный отве балла, неправилы Максимальное ко Оценка тестов	50 заданий, каждый т задания оценивается в 1 ный ответ — 0 баллов. личество - 50 баллов. вого задания проводится ощим образом:  Полученная оценка  отлично  хорошо  удовлетворительно  неудовлетворительно	
Подписи экзаменаторов:			

Дата проведения « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_