

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 01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ**.

Целью изучения курса «Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ» является:

иметь практический опыт:

- выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ с применением безопасных приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях;
- проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования

уметь:

- пользоваться инструментами и контрольно-измерительными приборами при выполнении слесарных работ;
- выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты;
- выполнять соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей различными способами (болтовым, пайкой, сваркой, опрессовкой);

знать:

- слесарно-сборочные операции, их назначение;
- приемы и правила выполнения операций;
- рабочий слесарно-сборочный инструмент и приспособления, их устройство назначение и приемы пользования;
- способы соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей;
- требования безопасности выполнения слесарно-сборочных работ;
- требования безопасности выполнения электромонтажных работ;

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации и (в соответст вии с учебным планом)
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слесарно-сборочные операции, их назначение; -приемы и правила выполнения операций; -рабочий слесарно-сборочный инструмент и приспособления, их устройство назначение и приемы пользования; -способы соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей; -требования безопасности выполнения слесарно-сборочных работ; -требования безопасности выполнения электромонтажных работ; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструментами и контрольно-измерительными приборами при выполнении слесарных работ, -выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты; -выполнять соединение, ответвление и оконцевание жил 	<ul style="list-style-type: none"> - знание слесарно-сборочные операции, их назначение; - знание приемов и правил выполнения операций; - знание рабочего слесарно-сборочного инструмента и приспособления, их устройство назначение и приемы пользования; - знание способов соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей - знание требований безопасности выполнения слесарно-сборочных работ; - знание требования безопасности выполнения электромонтажных работ - - использование инструментов и контрольно-измерительных приборов при выполнении слесарных работ, -выполнение слесарной и механической обработки в пределах различных классов точности и чистоты; -выполнение соединений, ответвлений и оконцевания 	Выполнение тестового задания	<i>Экзамен</i>

проводов и кабелей различными способами (болтовым, пайкой, сваркой, опрессовкой);	жил проводов и кабелей различными способами (болтовым, пайкой, сваркой, опрессовкой);		
---	---	--	--

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена (*теоретическое задание*)

Текст задания:

Тест №1 (приложение №1)

Инструкция по выполнению теста (приложение №2)

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Ф.И.О. студента _____ группа № _____

Задание: Тест № _____

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств)	Отметка о выполнении										
<ul style="list-style-type: none"> - знание слесарно-сборочные операции, их назначение; - знание приемов и правил выполнения операций; - знание рабочего слесарно-сборочного инструмента и приспособления, их устройство назначение и приемы пользования; - знание способов соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей - знание требований безопасности выполнения слесарно-сборочных работ; - знание требования безопасности выполнения электромонтажных работ - использование инструментов и контрольно-измерительных приборов при выполнении слесарных работ, -выполнение слесарной и механической обработки в пределах различных классов точности и чистоты; -выполнение соединений, ответвлений и оконцевания жил проводов и кабелей различными способами (болтовым, пайкой, сваркой, опрессовкой) 	<p>Тест содержит 11 заданий, каждый правильный ответ задания оценивается в 1 балла, неправильный ответ – 0 баллов. Максимальное количество - 65 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>60-65 баллов</td> <td>отлично</td> </tr> <tr> <td>51-59 баллов</td> <td>хорошо</td> </tr> <tr> <td>40-50 баллов</td> <td>удовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>Менее 40 баллов</td> <td>неудовлетворительно</td> </tr> </tbody> </table>	Количество баллов	Полученная оценка	60-65 баллов	отлично	51-59 баллов	хорошо	40-50 баллов	удовлетворительно	Менее 40 баллов	неудовлетворительно	
Количество баллов	Полученная оценка											
60-65 баллов	отлично											
51-59 баллов	хорошо											
40-50 баллов	удовлетворительно											
Менее 40 баллов	неудовлетворительно											

Подписи экзаменаторов:

Дата проведения « ____ » _____ 20 _____