

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих по программе
подготовки специалистов среднего звена
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04
Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования разработан для студентов, обучающихся по программе
подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)
специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рецензируемый фонд оценочных средств (ФОС) профессионального
модуля является частью основной образовательной программы в
соответствии с ФГОС по специальности СПО в части освоения основного
вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования и соответствующих профессиональных компетенций
(ПК):

ПК.4.1 Организовывать и проводить техническое обслуживание
электрооборудования

ПК.4.2 Организовывать и выполнять монтаж электрооборудования

ПК. 4.3 Организовывать и выполнять ремонт электрооборудования

Комплект контрольно-оценочных средств соответствует
квалификационным требованиям к профессии Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования, требованиям федерального государственного
образовательного стандарта и включает задания для текущего,
промежуточного и итогового контроля по профессиональному модулю.

Материал, представленный в рукописи, изложен в следующей
последовательности:

- Общие положения;
- Формы контроля и оценивания элементов профессионального
модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по
ремонту электрооборудования

– Результаты освоения профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, подлежащие проверке на квалификационном экзамене;

– Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;

– Критерии оценок текущего и промежуточного контроля;

– Задания для проведения текущего и промежуточного контроля;

– Структура контрольно-оценочных материалов для квалификационного экзамена.

В комплекте контрольно-оценочных средств представлены задания, направленные на диагностику знаний, умений общих и профессиональных компетенций в процессе усвоения тем профессионального модуля – тестовые, решение задач, диктанты.

Для проверки профессиональных компетенций на квалификационном экзамене разработаны практико-ориентированные задания, направленные на оценку профессиональных компетенций:

ПК.4.1 Организовывать и проводить техническое обслуживание электрооборудования

ПК.4.2 Организовывать и выполнять монтаж электрооборудования

ПК. 4.3 Организовывать и выполнять ремонт электрооборудования

Дидактический материал, представленный в пособии, разработан в соответствии с принципами научности, профессиональной направленности, систематичности и последовательности, доступности и наглядности, непосредственной связи профессионального обучения с горным производством, изложен логически последовательно и доступно отражает материал содержания профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.

Качество представленного комплекта контрольно-оценочных средств высокое: текст, рисунки, таблицы полностью соответствуют заданиям.

Заключение:

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 04. Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования рекомендован в качестве пособия для контроля и оценивания как отдельных элементов профессионального модуля, так и весь вид профессиональной деятельности для студентов учреждений

среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной и заочной форм обучения базовой подготовки.

Рецензент

Первый заместитель директора,
главный инженер
ЗАО «Витимэнерго»



Хламов Д.В.

« 10 » 10 20 19 г.

