

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на контрольно-оценочные средства аттестации
по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих (ППКРС) по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли).

Представленные контрольно-оценочные средства аттестации по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли) соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли) к предъявляемым целям и задачам реализации программы подготовки, к результатам освоения, к условиям и оценке качества обученности

КОД	Наименование	Разработчик	Форма аттестации	Вид аттестации	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	С.А.Любавина, методист	Квалификационный экзамен	Промежуточная	
МДК 01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		Экзамен		
МДК 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		Экзамен		
УП.01.01	Слесарная практика		Диф. зачет		
УП.01.02	Электромонтажная практика		Диф. зачет		
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	С.А.Любавина, методист	Квалификационный экзамен	Промежуточная	
МДК 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		Экзамен		
МДК 02.2	Контрольно-измерительные приборы		Экзамен		
УП.02.01			Диф. зачет		
ПП.02.01			Диф. зачет		
ПМ.3	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	С.А.Любавина, методист	Квалификационный экзамен	Промежуточная	
МДК 3.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		Диф. зачет		Промежуточная
УП.3.01			Диф. зачет		Промежуточная
ПП.3.01			Диф.зачет		Промежуточ

Оценочные средства для итогового контроля успеваемости представлены в полном объеме. Задания контрольно-оценочных средств представлены в количестве, достаточном

для проверки качества образовательных результатов обучающихся, каждое задание имеет перечень проверяемых результатов обучения, текст задания, вопросы к заданию, критерии оценки.

Формы аттестации соответствуют учебному плану по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли).

Выбранные виды аттестации позволяют в полной мере оценить уровень обученности по соответствующим экзаменам, дифференцированным зачетам, зачетам междисциплинарным курсам, практикам, квалификационным экзаменам профессиональных модулей.

Оценочные средства сформированы на основе ключевых принципов оценивания: валидность: объекты оценки – знания, умения, практический опыт, компетенции соответствуют поставленным целям обучения, а именно видам профессиональной деятельности (соответствующие оценочные средства соответствующим видам профессиональной деятельности); надежность: используются единообразные показатели и критерии для оценивания достижений.

Оценочные средства и их виды позволяют определить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли).

Разработанные и представленные для экспертизы контрольно-оценочные средства аттестации по профессиональным модулям рекомендованы к использованию в образовательном процессе.

Смирнова В.В.

« 01 » июля 2021 г.



