ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена4

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi\Gamma$ ОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) присваивается квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки *специалистов среднего звена* и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной *профессии*.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ),				
вида деятеньности (вд)					
	в рамках которого осваивается ВД				
1	2				
В соответствии с ФГОС					
ВД 1 Выполнение монтажа и наладки устройств	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки				
электроснабжения и электрооборудования (по	устройств электроснабжения и				
отраслям)	электрооборудования (по отраслям)				
ВД 2 Выполнение технического обслуживания	ПМ.02 Выполнение технического				
устройств электроснабжения и	обслуживания устройств электроснабжения и				
электрооборудования (по отраслям)	электрооборудования (по отраслям)				
ВД 3 Выполнение ремонта и работ по	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по				
предупреждению аварий и неполадок устройств	предупреждению аварий и неполадок				
электроснабжения и электрооборудования (по	устройств электроснабжения и				
отраслям)	электрооборудования (по отраслям)				

По запросу работодателя					
ВД	4	Малая	автоматизация	технологических	ПМ.04 Малая автоматизация технологических
проі	процессов				процессов

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрические машин и электрооборудования ПК 1.2. Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения. ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины и электрооборудовании и включать его в работу. ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания
Римолимо	устройств электроснабжения и электрооборудования.
Выполнение технического	ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических
обслуживания устройств	машин и аппаратов.
электроснабжения и	ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и
электрооборудования (по	устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в
отраслям)	процессе технического обслуживания.
отраслим)	ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию
	устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах
Выполнение ремонта и	ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения
работ по предупреждению	бесперебойной работы устройств электроснабжения и
аварий и неполадок	электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов.
устройств	ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и замене устройств
электроснабжения и	электроснабжения и электрооборудования.
электрооборудования (по	ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ
отраслям)	устройств электроснабжения и электрооборудования
Малая автоматизация	ПК 4.1. Осуществлять малую автоматизацию технологических
технологических	процессов
процессов	ПК.4.2. Выполнять программирование логических реле

Выпускники, освоившие программу по *профессии 13.01.10* Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров

соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки ДЭ или Γ Э)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (onucaние процедуры подачи апелляции)

Приложения:

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ