## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Оощие положения	<i>3</i>
Требования к проведению демонстрационного экзамена	4
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Примерная структура программы ГИА	⊃

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) 08.02.09 выпускников по специальности Монтаж, наладка эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 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 специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 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  $\Phi\Gamma OC$  СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий присваивается квалификация: техник.

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 специальности.

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

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках ФП «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

Виды деятельности

Таблица 1

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответствии с ФГОС СПО		
ВД 01. Организация и выполнение работ по	ПМ 01. Организация и выполнение работ	
эксплуатации и ремонту электроустановок	по эксплуатации и ремонту	
	электроустановок	

ВД 02. Организация и выполнение работ по	ПМ 02. Организация и выполнение работ
монтажу и наладке электрооборудования	по монтажу и наладке
промышленных и гражданских зданий	электрооборудования промышленных и
	гражданских зданий
ВД 04. Организация деятельности	ВД 04. Организация деятельности
производственного подразделения	производственного подразделения
электромонтажной организации	электромонтажной организации

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
ВД 01. Организация и	ПК 1.2. Организовывать и производить работы по
выполнение работ по	выявлению неисправностей электроустановок
эксплуатации и ремонту	промышленных и гражданских зданий;
электроустановок	ПК 2.1. Организовывать и производить монтаж силового
	электрооборудования промышленных и гражданских
	зданий с соблюдением технологической
	последовательности;
	ПК 2.2. Организовывать и производить монтаж
	осветительного электрооборудования промышленных и
	гражданских зданий с соблюдением технологической
	последовательности;
ВД 02. Организация и	ПК 2.3. Организовывать и производить наладку и
выполнение работ по монтажу и	испытания устройств электрооборудования
наладке электрооборудования	промышленных и гражданских зданий;
промышленных и гражданских	ПК 2.4. Участвовать в проектировании силового и
зданий	осветительного электрооборудования.
ВД 04. Организация	ПК 4.2. Контролировать качество выполнения
деятельности	электромонтажных работ
производственного	ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение правил техники
подразделения	безопасности при выполнении электромонтажных и
электромонтажной организации	наладочных работ

Выпускники, освоившие программу по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы)

# 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.

## Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание выпускной квалификационной работы, порядок оценки результатов выпускной квалификационной работы.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает написание выпускником работы, демонстрирующей уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы.

Для подготовки дипломного проекта (работы)выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломных проектов (работ), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

## Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

### Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

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

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ