ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	.3
Требования к проведению демонстрационного экзамена	4
1 peropulation of pagaronic of some pagaronic of some pagaronic of the pag	•
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	.6

Общие положения

ПРОГРАММА государственной итоговой аттестации (далее — ПРОГРАММА ГИА) выпускников по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (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 специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического 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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (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 ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) присваивается квалификация: техник.

ПРОГРАММА ГИА является частью основной 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).

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		
ВД 01. Осуществление технического	ПМ 01. Осуществление технического	
обслуживания и ремонта электрического и	обслуживания и ремонта электрического	
электромеханического оборудования	и электромеханического оборудования	
ВД 02. Эксплуатация и обслуживание	ПМ 02. Эксплуатация и обслуживание	
электрического и электромеханического	электрического и электромеханического	
оборудования с автоматизированными	оборудования с автоматизированными	
системами управления	системами управления	

ВД 03. Разработка и оформление технической	ПМ 03. Разработка и оформление
документации электрического и	технической документации
электромеханического оборудования	электрического и электромеханического
	оборудования
ВД 04. Выполнение работ по профессии	ПМ 04. Выполнение работ по профессии
"Слесарь-электрик"	"Слесарь-электрик"

 Таблица 2

 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
ВД 01. Осуществление технического	ПК 1.1. Выполнять операции по техническому
обслуживания и ремонта электрического	обслуживанию и ремонту электрического и
и электромеханического оборудования	электромеханического оборудования.
	ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания
	электрического и электромеханического
	оборудования.
	ПК 1.3. Осуществлять оценку
	производственно-технических показателей
	работы электрического и
	электромеханического оборудования.
ВД 02. Эксплуатация и обслуживание	ПК 2.1. Осуществлять ремонт, наладку и
электрического и электромеханического	обслуживание электрического и
оборудования с автоматизированными	электромеханического оборудования.
системами управления (по выбору)	
	ПК 2.2. Программировать электрическое и
	электромеханическое оборудование с
	автоматизированными системами
	управления.
ВД 03. Разработка и оформление	ПК 3.1. Осуществлять разработку и
технической документации	оформление текстовой и графической частей
электрического и электромеханического	технической документации.
оборудования (по выбору)	
	ПК 3.2. Выполнять расчеты элементов
	электрического и электромеханического
	оборудования.
DH 04 D	THE ALL D
ВД 04. Выполнение работ по профессии	ПК 4.1 Выполнять наладку, регулировку и
"Слесарь-электрик"	проверку электрического оборудования
	ПК 4.2 Организовывать и выполнять
	техническое обслуживание и ремонт
	электрического оборудования
	ПК 4.3 Осуществлять диагностику и
	технический контроль при эксплуатации
	электрического оборудования

Выпускники, освоившие программу по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 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 дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (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 самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего 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 дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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 дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

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 дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, 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 защиты дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

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 ДЭ

Примерная тематика дипломных работ (проектов) по специальности

- 1. Разработка системы электроснабжения транспортного управления промышленного предприятия
- 2. Разработка системы электроснабжения участка подземного рудника горнодобывающего предприятия
 - 3. Проект электроснабжения буровой установки в условиях производства
 - 4. Проект электроснабжения водоотлива карьера горнодобывающего предприятия
 - 5. Проект системы электроснабжения участка измельчения обогатительной фабрики
- 6. Проект электроснабжения мостового крана главного корпуса обогатительной фабрики
 - 7. Разработка системы электроснабжения карьера горнодобывающего предприятия
- 8. Проект системы электроснабжения сборочного конвейера технологической секции главного корпуса обогатительной фабрики
 - 9. Проект системы электроснабжения участка дробления обогатительной фабрики
- 10. Проект системы электроснабжения участка карьера горнодобывающего предприятия
 - 11. Проект системы электроснабжения электродепо транспортного управления
- 12. Проект системы электроснабжения питающего конвейера технологической секции главного корпуса обогатительной фабрики
 - 13. Разработка системы электроснабжения компрессорной станции
 - 14. Проект системы электроснабжения цеха по ремонту электрических машин
 - 15. Проект системы электроснабжения участка обогащения обогатительной фабрики
- 16. Проект системы электроснабжения корпуса крупного дробления обогатительной фабрики
- 17. Проект системы электроснабжения подготовительного участка горнодобывающего предприятия
 - 18. Разработка системы электроснабжения дробильного цеха щебеночного завода
 - 19. Разработка проекта электроснабжения участка механического цеха
- 20. Проект системы электроснабжения участка карьера горнодобывающего предприятия
- 21. Проект системы электроснабжения пульпонасосной установки участка хвостового хозяйства обогатительной фабрики
- 22. Проект системы электроснабжения корпуса среднего дробления обогатительной фабрики
 - 23. Проект системы электроснабжения щековой дробилки в условиях производства
- 24. Проект системы электроснабжения насоса технологической секции главного корпуса обогатительной фабрики
- 25. Разработка системы электроснабжения вспомогательного корпуса горнодобывающего предприятия
 - 26. Разработка проекта системы электроснабжения цеха ремонтного управления.

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

- 1. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена,
- а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена,
- условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Оценочные материалы в соответствии со структурой ДЭ:

Комплект оценочной документации (далее – КОД) должен включать в себя следующие разделы:

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
 - 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
 - 4. Требования к составу экспертных групп.
 - 5. Инструкции по технике безопасности.
 - 6. Образец задания.