ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОПОП-П по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

| Общие положения | .3 |
|--|-----|
| | |
| Требования к проведению демонстрационного экзамена | . 5 |
| - Popogonia - Popo | |
| Организация и проведение защиты дипломного проекта | . 6 |

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного 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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, 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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного 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 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) присваивается квалификация: техник-механик.

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).

Таблица 1

Виды деятельности

| Код и наименование | Код и наименование |
|--------------------------------------|--|
| вида деятельности (ВД) | профессионального модуля (ПМ), |
| | в рамках которого осваивается ВД |
| В соотво | етствии с ФГОС |
| ВД 01. Проведение монтажа, испытания | ПМ 01. Проведение монтажа, испытания |
| промышленного (технологического) | промышленного (технологического) |
| оборудования, выполнения | оборудования, выполнения пусконаладочных |
| пусконаладочных работ и сдача его в | работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) |
| эксплуатацию (по отраслям) | |
| ВД 02. Организационно- | ПМ 02. Организационно-технологическое |
| технологическое обеспечение | обеспечение технического обслуживания, |
| технического обслуживания, | эксплуатации промышленного |
| эксплуатации промышленного | (технологического) оборудования (по |

| (технологического) оборудования (по | отраслям) |
|--------------------------------------|--|
| отраслям) | |
| ВД 03. Организационно-техническое | ПМ 03. Организационно-техническое |
| обеспечение ремонта промышленного | обеспечение ремонта промышленного |
| (технологического) оборудования | (технологического) оборудования |
| ВД 04. Организация работ по | ПМ 04. Организация работ по снабжению |
| снабжению производства заготовками, | производства заготовками, запасными частями, |
| запасными частями, расходными | расходными материалами |
| материалами | |
| ВД 05. Выполнение работ по профессии | ПМ 05. Выполнение работ по профессии 18559 |
| 18559 Слесарь ремонтник | Слесарь -ремонтник |

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

| Оцениваемые виды деятельности | Профессиональные компетенции |
|---|---|
| ВД 01. Проведение монтажа, испытания | ПК 1.1. Осуществлять организационно- |
| промышленного (технологического) | производственные работы для подготовки |
| оборудования, выполнения | сборки и монтажа промышленного |
| пусконаладочных работ и сдача его в | (технологического) оборудования |
| эксплуатацию (по отраслям) | ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, |
| | дефектовку агрегатов промышленного |
| | (технологического) оборудования |
| | ПК 1.3. Производить оценку состояния |
| | промышленного (технологического) |
| | оборудования после выполнения наладочных |
| | работ, контроль технического состояния |
| | оборудования при вводе в эксплуатацию |
| ВД 02. Организационно-технологическое | ПК 2.1. Производить техническое |
| обеспечение технического обслуживания, | обслуживание и диагностику промышленного |
| эксплуатации промышленного | (технологического) оборудования в процессе |
| (технологического) оборудования (по | эксплуатации в соответствии с технической |
| отраслям) | документацией |
| | ПК 2.2. Разрабатывать технологическую |
| | документацию для проведения работ по |
| | техническому обслуживанию промышленного |
| | (технологического) оборудования |
| | ПК 2.3. Организовать работу персонала по |
| | техническому обслуживанию промышленного |
| DII 02 Omnovynovyno movyyvyno s | (технологического) оборудования ПК 3.1. Производить работы по |
| ВД 03. Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного | ПК 3.1. Производить работы по организационному обеспечению и проведению |
| (технологического) оборудования | плановых и неплановых ремонтов |
| (технологического) оборудования | промышленного (технологического) |
| | оборудования |
| | ПК 3.2. Разрабатывать технологическую |
| | документацию для проведения плановых и |
| | неплановых ремонтов промышленного |
| | (технологического) оборудования |
| | ПК 3.3. Организовать работу персонала по |
| | opramisobate parolly inspectional in |

| | ремонту промышленного (технологического) |
|---------------------------------------|---|
| | оборудования |
| ВД 04. Организация работ по снабжению | ПК 4.1. Осуществлять сбор данных о |
| производства заготовками, запасными | потребностях производства в заготовках, |
| частями, расходными материалами | запасных частях, расходных материалах |
| | ПК 4.2. Оформлять документацию на |
| | заготовки, запасные части, расходный материал |
| | ПК 4.3. Проводить анализ результатов |
| | использования заготовок, запасных частей, |
| | расходных материалов |
| ВД 05. Выполнение работ по профессии | ПК 5.1. Организовывать работы по разборке, |
| 18559 Слесарь ремонтник | ремонту, сборке и испытанию простых узлов и |
| | механизмов оборудования, агрегатов и машин |
| | ПК 5.2. Организовывать работы на |
| | металлорежущих станках по обработке деталей |
| | различной конфигурации |

Выпускники, освоившие программу по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

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

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

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

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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

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

Тематику дипломных проектов, структуру и содержание дипломного проекта, 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, 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, ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта, ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов для программ ППССЗ

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

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ