ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

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 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 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 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 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 профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов присваивается квалификация: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

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), в рамках которого осваивается ВД | |
|---|--|--|
| | 2 | |
| В соответствии с ФГОС | | |
| ВД 1 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники | | |
| ВД 2 Выполнение операций контроля и испытаний | 1 | |
| узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники | * * | |
| По запросу работодателя | | |
| ВД 3 Выполнение монтажа поверхностномонтируемых элементов | ПМ.03 Выполнение монтажа поверхностно- монтируемых элементов | |

Таблица 2

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

| Оцениваемые виды | Профессиональные компетенции |
|--------------------------|--|
| деятельности | |
| Выполнение монтажа и | ПК 1.1. Выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции |
| сборки средней | первого и второго уровня. |
| сложности узлов, блоков | ПК 1.2. Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы. |
| и приборов различных | ПК 1.3. Выполнять сборку узлов, блоков и приборов различных видов |
| видов электронной | электронной техники. |
| техники | ПК 1.4. Выполнять монтаж проводов, кабелей, жгутов в блоках и |
| | приборах различных видов электронной техники. |
| Выполнение операций | ПК 2.1. Контролировать качество монтажа и сборки элементов, узлов, |
| контроля и испытаний | блоков и приборов различных видов электронной техники. |
| узлов, блоков и приборов | ПК 2.2. Выполнять контроль электрических параметров узлов, блоков |
| различных видов | и приборов различных видов электронной техники. |
| электронной техники | ПК 2.3. Проводить испытания, согласно требованиям нормативно- |
| | технической документации узлов, блоков и приборов различных видов |
| | электронной техники. |
| | ПК 2.4. Составлять отчетную документацию по результатам контроля |
| | параметров и оценки качества монтажа и сборки узлов, блоков и |
| | приборов различных видов электронной техники. |
| Выполнение монтажа | ПК 3.1 Выполнять монтаж поверхностно-монтируемых элементов |
| поверхностно- | |
| монтируемых элементов | |

Выпускники, освоившие программу по *профессии* 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 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 ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

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

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ