

Департамент профессионального образования Томской области
ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ «ТТИТ»

_____ Е.В. Дедюхина

« _____ » 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ

по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

Квалификации: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Томск, 2023 г.

РАССМОТРЕННО

на заседании педагогического совета

протокол № 09

от «07» ноября 2023 г.

Программа государственной (итоговой)

аттестации разработана на основе

Федерального государственного

образовательного стандарта (далее – ФГОС) по

профессии среднего профессионального

образования (далее СПО) 11.01.01 Монтажник

радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Организация-разработчик:

ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»

Пояснительная записка

В соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях СПО, является обязательной.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 800 от 8 ноября 2021 г государственная итоговая аттестация для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, проводится в форме демонстрационного экзамена. Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов на 2023/2024 уч. год.

1. Вид и форма государственной итоговой аттестации (ГИА)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по профильному уровню на основе требований к результатам освоения образовательной программы, установленным ФГОС СПО по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 №882, и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения.

Необходимым условием допуска к ГИА является:

- представление документов, подтверждающих успешное прохождение промежуточной аттестации;
- освоение студентами компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной, производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности;
- студентами могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики от работодателя.

2. Объем времени на подготовку и проведение ГИА

Объем времени на подготовку и проведение ГИА определяется рабочим учебным планом профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» и графиком учебного процесса: 2 недели, в период с 17 июня по 30 июня 2024 г.

Продолжительность демонстрационного экзамена, совокупность инвариантной и вариативной частей, не более 4 ч. 30 мин.

3. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Агентства утвержденной приказом от 08.11.2021 № 800 (регистрационный номер 66211 от 07.12.2021) министерством просвещения Российской Федерации.

Требования для проведения демонстрационного экзамена:

1. По решению педагогического совета от 07.11.2023 г. № 09 для студентов специальности 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов проводится демонстрационный экзамен профильного уровня. КОД 11.01.01-2-2024 по квалификации «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
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 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 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).

В качестве оценочных материалов демонстрационного экзамена по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» по стандартам Агентства используются задания, разработанные экспертным сообществом Агентства.

Комплекты оценочной документации содержат:

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

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

Результаты демонстрационного экзамена оформляются протоколом и заверяются всеми экспертами демонстрационного экзамена. В протоколе фиксируется: дата, группа, компетенция, КОД экзамена, максимальное количество баллов, сумма набранных баллов студентом.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать за выполненное задание берется за 100%. Оценка качества демонстрационного экзамена определяется:

«Отлично» - от 70 % до 100 % баллов;

«Хорошо» - от 40 % до 69,99 % баллов;

«Удовлетворительно» - от 20 % до 39,99 % баллов;

«Неудовлетворительно» - менее 20 % баллов.

4. Требования к составу экзаменационной комиссии

Для проведения демонстрационного экзамена создаются специальные экзаменационные комиссии.

Государственная экзаменационная комиссия для проведения процедуры демонстрационного экзамена формируется из числа независимых экспертов союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы", имеющих один из следующих документов: свидетельство на право оценки демонстрационного экзамена, свидетельство на право проведения чемпионата, свидетельство сертифицированного эксперта.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов и выпускников, или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных»

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников.

Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене	1
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 1-4 выпускников	1
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 5-8 выпускников	2
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 9-12 выпускников	3
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 13-16 выпускников	4