

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ «ТТИТ»

Е.В. Дедюхина

2024 г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ

по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

(нормативный срок обучения 1 год 10 месяцев)

Квалификации: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Томск, 2024 г.

РАССМОТРЕННО

на заседании педагогического совета

протокол № 04

от «11» ноября 2024 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 2024/2025 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 01.09.2022 № 796, 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 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» и графиком учебного процесса: 1 неделя, в период с 23 июня по 30 июня 2025 г.

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

3. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена

ДЭ проводится согласно актам, разработанных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее – ФГБОУ ДПО ИРПО) по двум уровням:

- ДЭ базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- ДЭ профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Требования для проведения демонстрационного экзамена:

1. По решению педагогического совета от 11.11.2024 г. № 04 для студентов специальности 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов проводится демонстрационный экзамен базового уровня. КОД 11.01.01-2-2025 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» используются оценочные материалы демонстрационного экзамена, утвержденные приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 №01-09-725.

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» - от 0,00% до 19,99% баллов.

4. Требования к составу экзаменационной комиссии

Для проведения демонстрационного экзамена, из числа независимых экспертов, создается государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

Количественный состав ГЭК (экспертной группы) определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице.

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся-участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3

4		4	3
5		5	3
6		6	3
7		7	3
8		8	3
9		9	3
10		10	3
11		11	3
12		12	3
13		13	3
14		14	3
15		15	3
16		16	3
17		17	3
18		18	3
19		19	3
20		20	3
21		21	3
22		22	3
23		23	3
24		24	3
25		25	3

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.