

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Баранчинский электромеханический техникум»

Рассмотрено на заседании ПЦК  
Протокол № 3  
от «15» ноября 2023г.  
Председатель ПЦК технического профиля  
И.Б. Коковина

Рассмотрено на педагогическом совете  
Протокол № 3  
от «14» ноября 2023г.

Секретарь педагогического совета  
В.Н. Карыпова



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Д.А. Белоусов  
«15» ноября 2023г.

СОГЛАСОВАНО:  
Представитель предприятия  
Евгений Саваткина Е.В.



«14» ноября 2023г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ ОПОП ПКРС  
15.01.36  
«ДЕФЕКТОСКОПИСТ»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ст.59 № 273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.).

1.2 Программа государственной итоговой аттестации по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (далее – ГИА) составлена в соответствии с нормативными правовыми документами и локальными актами, регулирующими вопросы организации и проведения ГИА в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» (далее – техникум, ГАПОУ СО «БЭМТ»):

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022г. г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022г. N336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.01.36 Дефектоскопист, утв. Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. №1574, (с изменениями) (далее – ФГОС);
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв. Приказом ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум от 23.09. 2022г. №192-од.

1.3 Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 15.01.36 Дефектоскопист (далее ОПОП) разработана в ГАПОУ СО «БЭМТ» исходя из сочетания квалификаций квалифицированного рабочего: дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю и дефектоскопист по ультразвуковому контролю, входит в укрупнённую группу профессий/специальностей 15.00.00 Машиностроение.

1.4 Реализация ОПОП осуществляется на базе основного общего образования в очной форме обучения. Срок получения образования составляет 2 года 10 месяцев.

1.5 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня (далее – ДЭ).

1.6 Профессиональные компетенции, являющиеся результатом освоения ОПОП по профессии 15.01.36 Дефектоскопист, и формы проверки их освоения представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты освоения образовательной программы и формы проверки их освоения

Компоненты образовательной программы, в рамках которых	Результаты обучения (профессиональные компетенции)	Виды аттестации, формы проверки освоения результатов обучения
--	--	---

осуществлялась проверка освоения результатов обучения		
<p>ПМ.01 Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта</p> <p>МДК 01.01 Общая классификация методов неразрушающего контроля</p> <p>МДК.01.02 Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля</p> <p>МДК.01.03 Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта</p> <p>МДК.01.04 Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений</p> <p>УП.01 Учебная практика</p> <p>ПП.01 Производственная практика</p>	<p>ПК 1.1. Осуществлять проверку соблюдения условий для выполнения визуального и измерительного контроля.</p> <p>ПК 1.2. Выявлять поверхностные несплошности, отклонения формы и проводить их идентификацию в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.</p> <p>ПК 1.3. Определять характеристические размеры поверхностных несплошностей и отклонений формы объектов контроля с использованием средства измерения.</p> <p>ПК 1.4. Определять геометрические размеры объектов контроля в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.</p> <p>ПК 1.5. Регистрировать и оформлять результаты визуального и измерительного контроля.</p>	<p>Промежуточная аттестация. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.</p> <p>Экзамен и дифференцированный зачёт по МДК.</p> <p>Дифференцированный зачёт по учебной и производственной практикам.</p> <p>Текущий контроль в форме наблюдения за выполнением практических работ во время аудиторных практических работ и практик, контроль выполнения самостоятельных работ и тестовых заданий.</p>
<p>ПМ.02 Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта</p> <p>МДК.02.01 Теоретические основы осуществления ультразвукового неразрушающего контроля</p> <p>МДК.02.02 Технология и технические средства ультразвукового неразрушающего контроля</p> <p>УП 02 Учебная практика</p>	<p>ПК 2.1. Проверять оснащённость, работоспособность, исправность оборудования для ультразвукового контроля.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять проверку соблюдения условий для выполнения ультразвукового контроля.</p> <p>ПК 2.3. Настраивать амплитудную и временную шкалу ультразвукового прибора.</p> <p>ПК 2.4. Настраивать временную регулировку чувствительности, использовать АРД-диаграмму, DAC-кривую.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять поиск несплошностей эхо-методом и проводить их идентификацию.</p> <p>ПК 2.6. Определять амплитуду</p>	<p>Промежуточная аттестация. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.</p> <p>Экзамены по МДК, дифференцированные зачёты по учебной и производственной практикам.</p> <p>Текущий контроль в форме наблюдения за выполнением практических работ во время аудиторных практических работ и практик, контроль выполнения самостоятельных работ и тестовых заданий</p>

ПП 02 Производственная практика	отраженного от несплошности эхо-сигнала и измерять условные размеры несплошности. ПК 2.7. Регистрировать и оформлять результаты ультразвукового контроля материалов и сварных соединений.	
------------------------------------	--	--

1.7 Общие компетенции, являющиеся результатами освоения ОПОП по профессии 15.01.36 Дефектоскопист в соответствии с ФГОС:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## 2. ПРОЦЕДУРА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

2.1 К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план. Список выпускников, допущенных к ГИА утверждается приказом директора техникума.

2.2 Продолжительность и сроки проведения ГИА отражены в учебном плане и календарном учебном графике и составляют две недели (с 17.06.2024г. по 30.06.2024г.)

2.3 ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК).

2.4 ГЭК формируется из числа педагогических работников техникума, представителей организаций-партнёров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере профессии 15.01.36 Дефектоскопист (далее - эксперты).

2.5 Состав ГЭК утверждается приказом директора техникума и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается приказом Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области не позднее 20.12.2023г.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа представителей работодателей или их объединений, организаций-партнёров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Директор техникума или лицо из числа его заместителей является заместителем председателя ГЭК.

2.6 При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

2.7 Выпускники проходят демонстрационный экзамен в составе экзаменационных групп в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ), представляющего собой площадку, оборудованную и оснащённую в соответствии с КОД 15.01.36-1-2024 комплекта оценочной документации.

2.8 Место расположения ЦПДЭ, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с техникумом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Техникум знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

2.9 В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ присутствуют:

- 1) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;

- 2) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- 3) члены экспертной группы;
- 4) главный эксперт;
- 5) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- 6) выпускники;
- 7) технический эксперт;
- 8) представитель техникума, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена;
- 9) организаторы, назначенные техникумом из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

2.10 Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения порядка проведения демонстрационного экзамена (далее – Порядок)

2.11 Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

2.12 Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

2.13 Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

2.14 Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе

2.15 Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

2.16 В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

2.17 Продолжительность демонстрационного экзамена составляет не более трёх академических часов согласно комплекту оценочной документации по КОД 15.01.36-1-2024.

2.18 Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

2.19 После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

2.20 Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

2.21 После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

2.22 Результаты проведения ГИА оцениваются одной из оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК.

2.23 Решение ГЭК принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

2.24 Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем председателя ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве техникума.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ И МЕТОДИКЕ ЕГО ОЦЕНИВАНИЯ

3.1 Демонстрационный экзамен проводится на основе требований к результатам освоения ОПОП 15.01.36 Дефектоскопист, установленных ФГОС.

3.2 Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором по коду комплекта оценочной документации КОД 15.01.36-1-2024.

3.3 Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

3.4 На демонстрационный экзамен выносятся профессиональные задачи двух профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности:

- выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта,
- выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта.

Перечень оцениваемых компетенций, умений и навыков (практического опыта) представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень оцениваемых компетенций, умений и навыков (практического опыта)

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ПК, ОК	Перечень оцениваемых умений и навыков (практического опыта)
1	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	ПК: Осуществление проверки соблюдения условий для выполнения визуального и измерительного контроля.	Умение: Проверять соблюдения условий для выполнения визуального и измерительного контроля.
			Навык: Подготовка средств контроля для визуального и измерительного контроля.
		ПК: Выявление поверхностных несплошностей, отклонения формы и проводить их идентификацию в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.	Умение: Выявлять поверхностные несплошности и отклонения формы контролируемого объекта в соответствии с их внешними признаками.
			Умение: Маркировать на участках контролируемого объекта выявленные несплошности и отклонения формы
ПК: Определение характеристических размеров поверхностных	Умение: Определять тип поверхностной несплошности и вид отклонения формы контролируемого объекта.		

		несплошностей и отклонений формы объектов контроля с использованием средства измерения.	Навык: Определение типа поверхностной несплошности и вида отклонения формы контролируемого объекта
		ПК: Определение геометрических размеров объектов контроля в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.	Умение: Применять средства контроля для определения параметров поверхностных несплошностей и отклонений формы контролируемого объекта.
			Навык: Определение измеряемых характеристик выявленной несплошности для оценки качества контролируемого объекта
		ПК: Регистрация и оформление результатов визуального и измерительного контроля.	Умение: Регистрировать результаты визуального и измерительного контроля
Навык: Регистрация результатов визуального и измерительного контроля.			
2	Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта	ПК: Проверка оснащённости, работоспособности, исправности оборудования для ультразвукового контроля	Умение : Проверять оснащённость, работоспособность, исправность оборудования для ультразвукового контроля
			Навык: Подготовка средств контроля для выполнения ультразвукового контроля.
		ПК: Осуществление проверки соблюдения условий для выполнения ультразвукового контроля.	Умение: Определять и настраивать параметры контроля
			Навык: Определение и настройка параметров контроля
		ПК: Настройка амплитудной и временной шкалы ультразвукового прибора.	Умение: Применять меры (стандартные образцы), настроечные образцы ультразвукового контроля.
			Умение: Производить настройку толщиномера и измерять толщину контролируемого объекта.
			Навык: Измерение толщины контролируемого объекта с использованием средств ультразвуковой толщинометрии
		ПК: Настройка временной регулировки чувствительности, использование АРД-диаграммы, ДАС-кривой	Умение: Производить настройку дефектоскопа.
Навык: Настройка временной регулировки чувствительности, использование АРД-диаграммы, ДАС-кривой.			

3.5 Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации по КОД 15.01.36-1-2024. Критерии оценивания приведены в таблице 3. Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку по пятибалльной шкале по таблице 4.

Таблица 3 - Критерии оценивания

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	Осуществление проверки соблюдения условий для выполнения визуального и измерительного контроля	4,00
		Выявление поверхностных несплошностей, отклонения формы и проводить их идентификацию в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.	6,00
		Определение характеристических размеров поверхностных несплошностей и отклонений формы объектов контроля с использованием средства измерения.	6,00
		Определение геометрических размеров объектов контроля в соответствии с требованиями чертежей и технической документации.	6,00
		Регистрация и оформление результатов визуального и измерительного контроля.	4,00
2	Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта	Проверка оснащенности, работоспособности, исправности оборудования для ультразвукового контроля.	6,00
		Осуществление проверки соблюдения условий для выполнения ультразвукового контроля	6,00
		Настройка амплитудной и временной шкалы ультразвукового прибора.	6,00
		Настройка временной регулировки чувствительности, использование АРД-диаграммы, ДАС-кривой.	6,00
		Итого	50,0

Таблица 4 – Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку по пятибалльной шкале

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в процентах	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 – 100,00
Оценка в баллах	0,00 – 9,99	10,00 – 19,99	20,00 – 34,99	35,00 – 50,00

3.6 Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

3.7 Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

3.8 При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную

группу, присутствие других лиц запрещено.

3.9 Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

3.10 Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в техникум в составе архивных документов.

3.11 Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы задания, разработанные оператором по коду комплекта оценочной документации КОД 15.01.36-1-2024 представлены в Приложении.

#### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

4.1 Для выпускников инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

4.2 Среди выпускников категория выпускников инвалидов отсутствует.

#### **5. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГИА**

5.1 По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

5.2 Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума. Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации, в том числе до выхода из центра проведения экзамена. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

5.3 Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

5.4 Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора ГАПОУ СО «БЭМТ».

5.5 Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

По решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

5.6 Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

5.7 Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

5.8 При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с

чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные техникумом без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

5.9 В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

5.10 В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

5.11 Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

5.12 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.13 Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

5.14 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

5.15 Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

5.16 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

## Образцы задания

Наименование модуля
Модуль 1: Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объект
<p>Задание модуля 1:</p> <p>Провести визуальный и измерительный контроль контролируемого объекта: проверить соблюдение условий для выполнения визуального и измерительного контроля; выявить и нанести маркировку поверхностных несплошностей объекта контроля; определить тип и геометрические разметы найденных несплошностей; провести измерительный контроль объекта контроля в соответствии с требованиями чертежей и технической документации; провести анализ проведенных измерений; зарегистрировать и оформить результаты визуального и измерительного контроля. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, применять техническую документацию.</p>
Модуль 2: Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта
<p>Задание модуля 2:</p> <p>Провести визуальный и измерительный контроль контролируемого объекта: проверить соблюдение условий для выполнения визуального и измерительного контроля; выявить и нанести маркировку поверхностных несплошностей объекта контроля; определить тип и геометрические разметы найденных несплошностей; провести измерительный контроль объекта контроля в соответствии с требованиями чертежей и технической документации; провести анализ проведенных измерений; зарегистрировать и оформить результаты визуального и измерительного контроля. Провести настройку оборудования для проведения ультразвукового контроля контролируемого объекта: провести проверку оснащенности, работоспособности и исправности оборудования для ультразвукового контроля; проверить соблюдение условий для проведения ультразвукового контроля; произвести настройку и калибровку оборудования для ультразвукового контроля. При проведении работ необходимо: применять правила и требования техники безопасности и охраны труда, применять техническую документацию.</p>