Министерство общего и профессионального образования

Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Ростовской области

Волгодонское строительное профессиональное училище № 69

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  Директор ООО «МГС-Сервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Литвинов  «23» декабря 2024г. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ГБПОУ РО ПУ № 69  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. В. Тарасенко  «23» декабря 2024г. |

**ПРОГРАММА**

**Государственной итоговой аттестации**

выпускников по профессии среднего профессионального образования

08.01.06 Мастер сухого строительства

выпуск 2025 года

***начало обучения 01.09.2022 г.***

***окончание обучения 30.06.2025 г.***

**г. Волгодонск**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка.

**1. Общие положения.**

**2. Подготовка и проведение государственной итоговой аттестации.**

2.1. Государственная экзаменационная комиссия

2.2. Общие организационные требования.

2.3. Требования к выпускнику, допущенному к ГИА по профессии 08.01.06. Мастер

сухого строительства

2.4. Условия подготовки и проведения демонстрационного экзамена

2.5. Оценочные материалы демонстрационного экзамена по профессии

2.6. Форма проведения и сроки государственной итоговой аттестации

**3. Содержание государственной итоговой аттестации.**

3.1.Перечень оцениваемых общепрофессиональных и профессиональных

компетенций

3.2. Содержание комплекта оценочной документации по профессии

3.3. Задания ДЭ БУ в рамках ГИА для выпускников по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства (квалификация: штукатур и облицовщик-плиточник)

**4. Подведение итогов и оценивание результатов ГИА**

4.1. Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА

**5. Условия подачи и порядок рассмотрения апелляции**

**6. Требования по технике безопасности и охране труда в процессе выполнения ДЭ**:

6.1. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы:

6.2. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

6.3. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

6.4. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

6.5. Организационные требования по технике безопасности

Приложения

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", ФГОС СПО по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 22 декабря 2017 г. № 1247, Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (в ред. от 01.09.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы СПО по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства, установление готовности выпускников к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний, умений обучающихся по профессии при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень готовности выпускника к профессиональной деятельности.

ГИА является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии и обязательной процедурой для выпускников по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства, завершающих освоение ППКРС.

Государственная итоговая аттестация в ГБПОУ РО ПУ № 69 для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства проводится в форме, установленной [федеральным государственным образовательным стандартом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/5632903/3) среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) - **демонстрационного экзамена базового уровня**. Демонстрационный экзамен (далее – ДЭ) - это форма аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, которая проводится преимущественно в форме практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов, направленная на определение уровня освоения экзаменуемым образовательной программы и степени сформированности профессиональных знаний, умений и навыков. ДЭ базового уровня (далее – БУ) проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО. К проведению ГИА в форме демонстрационного экзамена привлекаются представители работодателей или их объединений.

1. **Общие положения**

Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- открытости и демократичности на всех этапах разработки и проведения;

- вовлечения в процесс подготовки и проведения работодателей, преподавателей, мастеров производственного обучения;

- экспертизы и корректировки всех компонентов аттестации;

- учета требований ФГОС СПО по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства.

Порядок ГИА определяет подходы к организации демонстрационного экзамена:

- моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности;

- разработку заданий демонстрационного экзамена на основе профессиональных стандартов;

- независимую экспертную оценку выполнения задания (в том числе экспертами из числа представителей предприятий).

1. **Подготовка и проведение государственной итоговой аттестации.**
   1. **Государственная экзаменационная комиссия**

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК). ГЭК формируется из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники: штукатурные и облицовочные работы. Состав ГЭК утверждается приказом директора ГБПОУ РО ПУ № 69. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в Учреждении, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности, которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК. Председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Директор ГБПОУ РО ПУ № 69 является заместителем председателя ГЭК.

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 демонстрационного экзамена. Оценку выполнения заданий ДЭ осуществляет экспертная группа.

**2.2. Общие организационные требования:**

Демонстрационный экзамен в рамках ГИА по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства проводится с использованием комплекта оценочных документов (далее – КОД), включенных образовательной организацией в программу ГИА.

Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ. ГБПОУ РО ПУ № 69 обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы. Обучающиеся проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочных документов. . ЦПДЭ располагается на территории образовательной организации, по адресу: г. Волгодонск, пер. Октябрьский, д.38.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, обеспечивает проведение ДЭ в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Обучающиеся 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.

В день проведения ДЭ главный эксперт:

- осуществляет допуск выпускников в ЦПДЭ на основании документов, удостоверяющих личность);

- выдает экзаменационные задания и разъясняет правила поведения во время ДЭ;

- по завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают протокол об ознакомлении участников ДЭ с оценочными материалами и заданием;

- после того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению ДЭ, займут свои рабочие места, главный эксперт объявляет о начале ДЭ;

- в протоколе проведения ДЭ главный эксперт фиксирует: явку выпускника, его рабочее место, время начала и завершения выполнения задания ДЭ;

- главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания ДЭ каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания;

- вправе давать указания по организации и проведению ДЭ и обязан находиться в ЦПДЭ до окончания экзамена;

- в случае досрочного завершения ДЭ участником данные об этом фиксируются в протоколе учета времени, технических остановок времени и нештатных ситуаций;

- в случае удаления из ЦПДЭ выпускника, лица, привлеченного к проведению ДЭ, или присутствующего в ЦПДЭ, главным экспертом составляется акт об удалении, который передается в ГЭК;

- главный эксперт обеспечивает оформление протокола по итогам ДЭ и передает его в ГЭК.

**2.3. Требования к выпускнику, допущенному к ГИА по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства**

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план.

Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии в части освоения основных видов деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности исходя из сочетаний квалификаций квалифицированного рабочего, служащего в соответствии с ФГОС СПО и обладать следующими общими и профессиональными компетенциями (далее – ОК / ПК), включающими в себя способность:



ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание.

ПК 2.2. Выполнять оштукатуривание поверхностей.

ПК 2.3. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

ПК 4.1. Выполнять облицовку поверхностей керамическими, бетонными плитками и каменными плитами.

**2.4. Условия подготовки и проведения демонстрационного экзамена**

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с требованиями Приказа Министерства Просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация процедуры демонстрационного экзамена реализуется с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров. Оценку выполнения заданий осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

С 1 марта 2025 года статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе.

**2.5. Оценочные материалы демонстрационного экзамена по профессии**

Для проведения государственной итоговой аттестации используются оценочные материалы демонстрационного экзамена по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства (квалификация: штукатур и облицовщик-плиточник). Комплект оценочной документации (КОД 08.01.06-8-2025) 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, условия привлечения добровольцев (волонтеров), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

**2.6. Форма проведения и сроки государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня. Обязательное требование при подготовке и проведении ГИА - использование контрольно-измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы. Шифр комплекта оценочной документации: **КОД 08.01.06-8-2025**. КОД в части ГИА ДЭ БУ разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

Сроки проведения ГИА для выпускников по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства в ГБПОУ РО ПУ № 69: (подготовка и проведение демонстрационного экзамена) - с **«02» июня 2025г. по «06» июня 2025г**. Требование к продолжительности ДЭ базового уровня (инвариантная часть) - 3 часа 00 мин.

1. **Содержание государственной итоговой аттестации.**

**3.1. Перечень оцениваемых общепрофессиональных и профессиональных**

**компетенций**

Техническое задание выпускной квалификационной работы по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства является актуальным, обладает практической значимостью, имеет практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию профессиональных модулей ПМ.01. «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и ПМ.02 «Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ» в части освоения вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

**3.2. Содержание комплекта оценочной документации по профессии**

Содержательная структура комплекта оценочной документации для ДЭ БУ в рамках ГИА (инвариантная часть) по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства представлена в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид деятельности**  **(вид профессиональной деятельности)** | **Перечень оцениваемых**  **ОК, ПК** | **Перечень оцениваемых умений и навыков (практического опыта)** |
| Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | ПК:Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности | Практический опыт: подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами |
| Умение: организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами |
| ПК:Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Практический опыт: подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами |
| Практический опыт: облицовка горизонтальных, наклонных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт |
| Умение: пользоваться установленной технической документацией |
| Умение: выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт |
| ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Умение: определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по  профессии |
| ПК: Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки | Практический опыт: подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами |
| Практический опыт: облицовки горизонтальных, наклонных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт |
| Умение: устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной  плитки |
| Выполнение штукатурных работ | ПК: Выполнять декоративную  штукатурку на различных поверх  ностях и архитектурно-конструк  тивных элементах в соответствии с технологическим заданием и  условиями труда | Практический опыт: подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами |
| Практический опыт: выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонте |
| Умение: организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами |
| Умение: пользоваться установленной технической документацией |
| Умение: выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративные покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных |

**3.3. Задания ДЭ БУ в рамках ГИА для выпускников по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства (квалификация: штукатур и облицовщик-плиточник)**

Задание ДЭ БУ представляет собой сочетание 3-х модулей ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер и наименование модуля**  **задания** | **Вид аттестации/уровень ДЭ** | **Продолжительность выполнения модуля задания** |
| Модуль № 1: Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть) | 1 ч. 15 мин |
| Модуль № 1: Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть) | 1 ч. 00 мин. |
| Модуль № 2: Выполнение штукатурных работ | ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть) | 0 ч. 45 мин. |

**Текст образца задания:**

**Модуль № 1:** Выполнение облицовочных работ плитками и плитами Текст задания: Выполнить облицовку поверхности с затиркой швов, в соответствии с чертежом задания, соблюдая технологическую последовательность выполнения работ. Необходимые приложения: образец чертежа задания.

**Модуль № 1:** Текст задания: Выполнить облицовку декоративной и художественной поверхности с затиркой швов, в соответствии с чертежом задания, соблюдая технологическую последовательность выполнения работ.

**Модуль № 2**: Выполнить декоративную отделку поверхности в соответствии с чертежом задания соблюдая технологическую последовательность выполнения работ.

(Приложения А, Б, В, Г)

**4. Подведение итогов и оценивание результатов ГИА**

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы. При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено. Шкала перевода баллов, выставленных экспертами в ходе оценивания результатов выполнения задания демонстрационного экзамена, устанавливается образовательной организацией самостоятельно. Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по 5-балльной шкале проводится исходя из полноты и качества выполнения задания. Перевод баллов осуществляется на основе данных, представленных в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оценка ГИА** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0,00% -19,99% | 20,00%-39,99% | 40,00%-69,99% | 70,00%-100,00% |

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом **протокол** проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА. Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации. 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.

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

**4.1. Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА**

Распределение значений максимальных баллов зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД. Для оценивания ГИА ДЭ БУ (Инвариантная часть) по профессии 08.01.06. Мастер сухого строительства- максимальный балл – **50 из 50**.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной**  **деятельности)** | **Критерий оценивания** | **Баллы** |
| 1 | Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Выполнение подготовительных работ, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности | **8,00** |
| Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением  технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | **14,00** |
| Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных  ситуациях | **4,00** |
| Устройство декоративных и художественных мозаичных поверхности с применением  облицовочной плитки | **10,00** |
| **2** | Выполнение  штукатурных  работ | Выполнение декоративной штукатурки на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда | **14,00** |
|  | **ИТОГО** | | **50,00** |

**5. Условия подачи и порядок рассмотрения апелляц****ии**

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция). Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации. Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, 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. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

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

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА. 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). 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 ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

**6. Общие требования по технике безопасности и охране труда**.

К выполнению работ допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда.

**6.1. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы**.

Надеть спецодежду, спецобувь, головной убор, подобрать средства индивидуальной защиты, соответствующие характеру предстоящей работы. Обратить внимание на рациональную организацию рабочего места и походы к нему. Убедиться в достаточной освещенности рабочего места. Подготовить необходимые для работы инструменты, материалы, приспособления и разложить их на свои места. Проверить работоспособность электроинструментов на холостом ходу. При нарушении целостности средств индивидуальной защиты и имеющихся неисправностях инструментов, оборудовании и приспособлений, сообщить техническому эксперту.

**6.2.** Требования по технике безопасности и охране труда во время работы. Пользоваться спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Организовать рабочее место таким образом, чтобы обеспечить максимально удобное положение тела во время работы и по возможности исключить длительную работу в согнутом положении, на корточках или в напряженно вытянутом положении. Применять исправное оборудование и инструмент. Использовать материалы только для тех работ, для которых они предназначены. Соблюдать технологическую последовательность выполняемых операций. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения материалами, инструментом и прочими предметами.

**6.3. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях**.

В случаях обнаружения каких-либо неисправностей, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить и сообщить экспертам или техническому эксперту.

**6.4. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.**

Привести в порядок рабочее место, инструменты и приспособления. Отключить применяемый электроинструмент и оборудование от электросети. Сообщить техническому эксперту обо всех неисправностях, замеченных во время работы.

**6.5. Организационные требования:**

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

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