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

08.01.27 Мастер общестроительных работ

выпуск 2025 года

 ***начало обучения 01.09.2023 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 08.01.27. Мастер

общестроительных работ

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 по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ (квалификация: мастер общестроительных работ

каменные работы в строительстве)

**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 по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", ФГОС СПО по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ, утвержденном Приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 N 342 (в редакции от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ", 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ, 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ, завершающих освоение ППКРС.

Государственная итоговая аттестация в ГБПОУ РО ПУ № 69 для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ.

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 08.01.27. Мастер общестроительных работ 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ**

 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 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 правовой и 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 российских духовно-нравственных 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.

 Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими выбранным видам деятельности, предусмотренным [пунктом 2.4](https://ivo.garant.ru/#/document/404823767/entry/1204) ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе [профессиональных стандартов](https://ivo.garant.ru/#/document/57746200/entry/0): выполнение каменных работ (по выбору):

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.

ПК 1.2. Производить общие каменные работы различной сложности.

ПК 1.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.

ПК 1.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.

ПК 1.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.

ПК 1.6. Контролировать качество каменных работ.

ПК 1.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

**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 08.01.27. Мастер общестроительных работ (квалификация: мастер общестроительных работ (каменные работы в строительстве). Комплект оценочной документации (КОД 08.01.27-3-2025) 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ 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 08.01.27-3-2025.

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 08.01.27. Мастер общестроительных работ в ГБПОУ РО ПУ № 69: (подготовка и проведение демонстрационного экзамена) - с **«19» июня 2025г. по «25» июня 2025г**. Требование к продолжительности ДЭ базового уровня (инвариантная часть) - 2 часа 30 мин.

1. **Содержание государственной итоговой аттестации.**

**3.1. Перечень оцениваемых общепрофессиональных и профессиональных**

**компетенций**

 Техническое задание выпускной квалификационной работы по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ является актуальным, обладает практической значимостью, имеет практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение каменных 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ представлена в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид деятельности****(вид профессиональной** **деятельности)** | **Перечень оцениваемых****ОК, ПК** | **Перечень оцениваемых умений и навыков (практического опыта)** |
| Выполнение каменных работ | ПК: Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ | Умение: соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электро- безопасности при производстве каменных работ |
| Навык: выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ |
| ПК: Производить общие каменные работы различной сложности | Умение: читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта |
| Умение: применять технологии выполнения каменных работ |
| Навык: производство общих каменных работ различной сложности |
| ПК: Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменой кладки работ | Навык: производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки |
| ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|   | ПК: Производить общие каменные работы различной сложности | Умение: читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта |
| Умение: применять технологии выполнения каменных работ |
| Навык: производства общих каменных работ различной сложности |
| ПК: Контролировать качество каменных работ | Умение: контролировать соблю- дение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов, контролировать вертикальность и горизонтальность кладки |
| ПК: Производить общие каменные работы различной сложности | Навык: производства общих каменных работ различной сложности |
| ПК: Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня | Умение: читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта |
| Навык: выполнения сложных архитектурных элементов из кирпича и камня |

**3.3. Задания ДЭ БУ в рамках ГИА для выпускников по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ**

Задание ДЭ БУ представляет собой сочетание 2-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 каменных работ |  ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть) | 1 ч. 30 мин |
| Модуль № 2: Выполнение каменных работ | ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть) | 1 ч. 00 мин. |

 **Текст образца задания:**

 **Модуль № 1:** Задание:

Выполнить кладку и расшивку швов цокольной части с устройством гидроизоляции.

Чертежи задания представлены в Приложении 1. Участнику необходимо:

- изучить задание;

- организовать рабочее место. Определить требуемое количество кирпича по цвету, размерам (полноразмерный, неполномерный) для выполнения модуля, отсортировать кирпич. Подобрать и разложить производственные, контрольно-измерительные инструменты, разместить инструменты и материалы в зоне работы;

- выполнить кладку и расшивку швов в соответствии со схемой раскладки цокольной части из красного кирпича 250х120х65 мм. Толщину горизонтальных и вертикальных швов принять 10 мм. Требуется расстилать и разравнивать раствор на горизонтальных поверхностях, выполнять рубку и/или резку каменных материалов, очищать кирпич;

- по верху цокольной части устроить горизонтальную гидроизоляцию из рубероида. Гидроизоляция по размеру должна совпадать с размерами цоколя. Во время работы требуется обеспечивать качество работы: линейные размеры, вертикальность и горизотальность плоскостей, соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

**Модуль № 2**: Задание:

Выполнить кирпичную кладку фрагмента внутренней стены с элементами кладки

- вертикальной и убежной штрабами.

2. Участнику необходимо:

- изучить задание;

- организовать рабочее место. Определить требуемое количество кирпича по цвету, размерам (полноразмерный, неполномерный) для выполнения модуля, отсортировать кирпич. Подобрать и разложить производственные, контрольно-измерительные инструменты,разместить инструменты и материалы в зоне работы;

- по слою гидроизоляции модуля 1 выполнить кирпичную кладку в ½ кирпича фрагмета стены с элементами кладки

- вертикальной и убежной штрабами. Толщина горизонтальных и вертикальных швов составляет 10 мм; Во время работы требуется обеспечивать качество работы: линейные размеры, вертикальность и горизонтальность плоскостей, соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

**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**[**5**](#_bookmark4) | **Баллы** |
| 1 | Выполнение каменных работ | Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ | **6,00** |
| Производство общих каменных работ различной сложности | **38,00** |
| Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки работ | **2,00** |
| Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях | **2,00** |
|  Контроль качества каменных работ | **2,00** |
| **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**

 **Инструкция по ОТ и ТБ**

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Ознакомиться с местами выполнения задания и имеющимся на площадке проходам к пожарным (эвакуационным) выходам, а также иными общими требованиями пребывания на площадке.

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

Привести в порядок рабочую специальную одежду и обувь: заправить одежду и застегнуть на все пуговицы, обувь зашнуровать. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места. Проверить пригодность инструмента и оборудования визуальным осмотром. При работе с электрическим инструментом, проверить исправность электропровода, подключить и проверить работоспособность на холостом ходу. Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

**3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.**

Во время работы необходимо соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений.

Содержать рабочее место в чистоте, своевременно удалять с пола рассыпанные (разлитые) предметы, материалы, вещества, не загромождать проходы. При работе на открытом воздухе обязательно использование головного убора, при работе на камнерезном станке - средств зашиты зрения и слуха (использование перчаток запрещено), при колке кирпича - средств зашиты зрения, при выполнении каменной кладки

- рабочих перчаток и наколенников, при приготовлении растворов из сухих смесей - респиратора. При работе на камнерезном станке не допускать попадания воды на электротехнические детали. При работе с ножом и лезвиями, направление реза должно быть от себя. Нож можно хранить в карманах в закрытом виде. Отламывать затупившееся лезвие строительного ножа с помощью щели на задней крышке или использовать ветошь, укрыв лезвие для безопасного отламывания. При работе с карандашом запрещается вставлять их в волосы, за ухо, в рот. Разрешено хранить в карманах.

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

При внезапной остановке электрооборудования, при перегреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д. необходимо сообщить экспертам, оборудование отсоединить от электрической сети и принять меры по тушению очага возгорания. Тушить загоревшуюся технику следует огнетушителями углекислотного или порошкового типа, а также можно применить плотную ткань для прекращения доступа к кислороду. Запрещено тушить электроприборы водой.

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

По окончании работ необходимо отключить электроинструмент и оборудование от электросети, привести рабочее место в порядок, очистить инструмент.

# 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.