

**Министерство 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 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ РО ПУ № 69  
\_\_\_\_\_ Л. В. Тарасенко  
«23» декабря 2025 г.

**ПРОГРАММА**

**Государственной итоговой аттестации  
выпускников по профессии среднего профессионального образования  
08.01.27 Мастер общестроительных работ**

выпуск 2026 года

<i>начало обучения</i>	<i>01.09.2024 г.</i>
<i>окончание обучения</i>	<i>30.06.2026 г.</i>

**г. Волгодонск  
2025**

## 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 ПУ 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 ПУ 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 08.01.27. 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 в ГБПОУ РО ПУ № 69.

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является определение ответственности 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 08.01.27. Мастер общестроительных работ проводится в форме, установленной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) - **демонстрационного экзамена профильного 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 профильного уровня (далее – ПУ) 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).

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

### **2.1. 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: каменные работы в строительстве. 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;

В состав ГЭК входят: председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК, члены ГЭК и экспертная группа. 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. Волго-донск, пер. Октябрьский, д.38.

Общая площадь, количество 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, обуча-

ющихся, 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 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 ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов: 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 08.01.27-3-2026) 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 профильного уровня. Обязательное требование при подготовке и проведении ГИА - использование контрольно-измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы. Шифр комплекта оценочной документации: КОД 08.01.27-3-2026.

КОД в части ГИА ДЭ ПУ 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 «18» июня 2026 г. по «25» июня 2026 г. Требование к продолжительности ДЭ профильного уровня (инвариантная часть) - 4 часа 00 мин.

## **3. 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 ПУ в рамках ГИА (инвариантная часть) по профессии 08.01.27. Мастер общестроительных работ представлена в таблице

<b>Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)</b>	<b>Перечень оцениваемых ОК, ПК</b>	<b>Перечень оцениваемых умений и навыков (практического опыта)</b>
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 гидро-изоляционные работы при выполнении каменной 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 соблюдение 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

### Перечень модулей профильного уровня ДЭ:

Модуль 1: Выполнение подготовительных и общих работ при производстве каменных работ

Модуль 2: Выполнение каменных работ различной сложности

Модуль 3: Выполнение 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 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 каменных работ	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин
Модуль №2: Выполнение каменных работ	ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.
Модуль №3: Выполнение каменных работ	Выполнение каменных работ (по выбору)	1 ч. 00 мин.
Продолжительность ДЭ		4 ч. 00 мин.

### Текст образца задания:

#### **Модуль 1. Выполнение подготовительных и общих работ при производстве каменных работ.**

Выполнить кладку и расшивку швов цокольной части с устройством гидроизоляции в соответствии с чертежом.

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 либо выходить за его пределы не более чем на 10 мм.

Во время работы требуется обеспечивать качество работы: линейные размеры, вертикальность и горизонтальность плоскостей, заполненность швов раствором, соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

#### **Модуль 2. Выполнение каменных работ различной сложности**

Выполнить кирпичную кладку фрагмента внутренней стены с элементами кладки - вертикальной и убежной штрабами по чертежу.

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  $\frac{1}{2}$  кирпича фрагмента 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, вертикаль-

ность и горизонтальность плоскостей, соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

### **Модуль 3. Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня**

Выполнить лицевую кладку участка стены с декоративным и сложным архитектурным элементами по чертежу. 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 лицевую кладку участка стены с выступающими декоративными элементами из плоскости участка стены и сложным архитектурным элементом – карнизом в соответствии с чертежом.

В модуле присутствует сочетание трех цветов кирпича. 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**

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

Распределение значений максимальных баллов инвариативной части ДЭ профильного уровня (ПУ) - **75 из 75 баллов**.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице:

<b>№ п/п</b>	<b>Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Критерий оценивания</b>	<b>Баллы</b>
1.		Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ	6,00
		Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	2,00
		Производство общих каменных работ различной сложности	43,00
		Контроль качества каменных работ	6,00
		Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня	16,00
		Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	2,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>75,00</b>

### **4.2. Перевод результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку**

Выполнение обучающимися заданий ДЭ оценивается членами экспертной группы в соответствии с критериями, установленными оценочными материалами. Согласно пункту 61 Порядка проведения ГИА СПО оценивание осуществляется по 100-балльной системе.

Согласно пункту 60 Порядка проведения ГИА СПО результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» – и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

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. Распределение количества баллов ДЭ и отметок по пятибалльной системе оценивания производится в соответствии с рекомендованной с 2026 года шкалой перевода. Перевод баллов осуществляется на основе данных, представленных в таблице:

	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в %)</b>	<b>0,00-49,99 %</b>	<b>50,00-64,99 %</b>	<b>65,00-89,99 %</b>	<b>90,00-100 %</b>
<b>Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ профильного уровня (максимальный балл 75)</b>	<b>от 0 – 37,4</b>	<b>от 37,5 – 48,6</b>	<b>от 48,7 – 67,4</b>	<b>от 67,5 -75,0</b>

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.

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

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 данный учебный год 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 передачей 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 Сан-ПиН 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 защиты зрения и слуха (использование перчаток запрещено), при колке кирпича - средств защиты 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 электро-технические 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.