

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«КАМЫШЛОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНА:
педагогическим советом
техникума
(протокол № 48 от 27.11.2023 г.)


Утверждена приказом
директора ГАПОУ СО
«Камышловский
гуманитарно-технологический
техникум № 760а-од от
29.11.2023г.

РАССМОТРЕНА:
методическим советом
техникума
(протокол №2 от 24.11.2023г.)

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
среднего профессионального образования
08.01.07 «Мастер общестроительных работ»
(срок обучения 2 года 10 месяцев)

СОГЛАСОВАНА:
СПК «Колхоз имени Кирова»


Воронов С.В.

СОГЛАСОВАНА:
Заместитель директора по
учебно-производственной
работе
 Н.А. Польшева

Камышлов, 2023

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования разработана согласно Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13 марта 2018 г. № 178. Программа ГИА предназначена для студентов филиала ГАПОУ СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум». Программа ГИА является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих/профессии СПО .

1.2. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет: на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Квалификация: каменщик и электросварщик ручной сварки .

1.3. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «КГТТ» Приказ № 511 а-од от 27.09.2022 г.
- ФГОС по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);
- Положение о проведении Государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году;
- Методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утвержденными Министерством просвещения России от 01.04.2020;
- Уставом техникума.

1.4. Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» на 2023/2024 учебный год.

1.5. Целью Государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования

соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» и работодателей.

1.6. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» и является обязательной процедурой для студентов очной формы обучения, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования в техникуме.

1.7. Государственная итоговая аттестация выявляет овладение *выпускниками общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями*, которые определены в ФГОС как результаты освоения образовательной программы:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации квалифицированного рабочего, служащего:

Выполнение каменных работ;

Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

-Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Выполнение каменных работ:

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;

ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности;

ПК 3.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;

ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;

ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;

ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ;

ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка):

ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой;

ПК 7.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций;

ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей;

ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей;

ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ.

18. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер

общестроительных работ».

1.9. Государственная итоговая аттестация для студентов, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

КОД - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации

ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

2. Вид государственной итоговой аттестации ГИА.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Выпускная квалификационная работа подтверждает соответствие профессиональной подготовки обучающегося требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» и призвана обеспечивать наиболее глубокую и системную оценку готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Образец задания по код 08.01.07-4-2024

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации.

Демонстрационный экзамен длится 3 часа 00 мин в течение 1 дня, выполняется задание, представленных в приложении **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА Том 1** (Комплект оценочной документации) по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» шифр комплекта: КОД 08.01.07-4-2024, Уровни демонстрационного экзамена: базовый уровень.

В подготовительный день главный эксперт оглашает вариант задания.

Если участник демонстрационного экзамена не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других сдающих, такой участник может быть отстранён от сдачи демонстрационного экзамена. Жеребьёвку проводит главный эксперт в подготовительный день до начала демонстрационного экзамена, далее студентам даётся 2 часа чистого времени для написания меню и окончательной заявки продуктов при необходимости.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Выполнение каменных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ	2,00
		Выполнение общих каменных работ различной сложности	24,00
		Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	10,00
		Осуществление контроля качества каменных работ	14,00
		ИТОГО	50,00

Вид деятельности	Перечень оцениваемых	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ГИА ДЭ БУ
Выполнение каменных работ	ПК.	Умение: выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для	■
	Выполнять	Умение: подбирать требуемые материалы для каменной кладки	■
	подготовительные	Умение: приготавливать растворную смесь для производства каменной кладки	■
	работы	Умение: организовывать рабочее место	■
	при	Умение: создавать безопасные условия труда при выполнении	■
	производстве	Навык: выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ	■
	ПК.	Умение: читать чертежи и <u>схемы каменных конструкций</u>	■
	Производит	Умение: выполнять разметку <u>каменных конструкций</u>	■
	ь	Умение: производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным <u>системам перевязки швов</u>	■
	общие каменные	Навык: производства общих каменных работ различной сложности	■
	работ	Умение: подготавливать материалы для устройства <u>гидроизоляции</u>	■
	ПК.	Умение: устраивать	■
	Производить	горизонтальную гидроизоляцию <u>из различных материалов</u>	■
	гидроизоляционные	Умение: пользоваться инструментом и приспособлениями для	■
	работы	Умение: расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки	■
	при выполнении	Навык: Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	■
	каменно	Умение: проверять качество материалов для каменной кладки	■
	ПК.	Умение: контролировать вертикальность и горизонтальность	■
	Контролировать	Умение: контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов	■
	ь	Умение: проверять соответствие каменной конструкции чертежам	■
качество	Навык: выполнения контроля качества каменных работ	■	
о каменных			
ых			

План застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА.

Общие требования к застройке площадки.

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны площадки
Площадь зоны:	не менее 9 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	на рабочих столах - 300-500 люкс. (не менее 500 люкс)	A
Интернет:	Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	A
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	A
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):	Не требуется	
Покрытие пола:	твердое (бетонное, цементное, плитка) должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию на всю зону	A
Подведение ГХВС (при необходимости):	обязательное подключение холодной воды для приготовления раствора	A
Подведение сжатого воздуха(при необходимости):	не требуется	
Вентиляция	скорость движения воздуха в районе камнерезного станка и в зоне приготовления раствора не менее 1 м/с. Обязательное наличие на рабочей площадке участников вентиляции помещений (естественной/принудительной)	A
Отходы	зона складирования отходов в пределах не более 25-30 м от площадки, размер зоны достаточный для размещения контейнера. Отходы - строительный мусор	за пределами площадки

Требования к составу экспертных групп

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

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ.

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	4
11	11	4
12	12	4
13	13	4
14	14	4
15	15	5
16	16	6
17	17	6
18	18	6
19	19	7
20	20	7

Инструкция по технике безопасности

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.

Инструкция:

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.
3. Приступать к выполнению работ можно только по разрешению главного эксперта данной компетенции при отсутствии жалоб на состояние здоровья и после ознакомления с инструкциями.
4. Убедиться в исправности оборудования, приспособлений и инструментов, ограждений, сигнализации, блокировочных устройств и освещения, вентиляции, наличии на рабочем месте необходимых материалов, приборов в соответствии с рабочей инструкцией по данному рабочему месту и/или данному виду работ.
5. При работе на станке обязательно используются специальная защитная одежда, средства защиты органов зрения и слуха (очки, щиток, наушники и т.д.) в соответствии с принятыми нормами. Использование перчаток (рукавиц) запрещено.
6. Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности инструмента и/или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить техническому эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

7. При необходимости эксперт должен помочь участнику в процедурах, которые оговорены заданием.
8. В случае обнаружения какой-либо реальной или потенциальной опасности на территории зоны проведения экзамена необходимо немедленно прекратить выполнение всех работ.
9. При обнаружении нарушений техники безопасности в процессе выполнения задания, эксперт должен остановить выполнение задания.
10. Перед началом работ привести в порядок спецодежду: застегнуть на все пуговицы, волосы убрать под плотно облегающий головной убор.
11. После окончания работ каждый участник обязан привести в порядок рабочее место.
12. Выполнять основные требования санитарии и личной гигиены.
13. Должен знать порядок действий при плохом самочувствии или получении травмы.
14. Должен знать порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомлен со схемой эвакуации и пожарными выходами.
15. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и Экспертов.

Образцы задания

	Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: Выполнение каменных работ.		
Задание модуля 1: Выполнить кладку—фрагмента наружной стены в виде кладки из кирпича трех цветов. Толщину вертикальных и горизонтальных швов принять 10 мм. Обработку (расшивку) вертикальных и горизонтальных швов произвести согласно заданию. Перед выполнением организовать рабочее место: рассчитать общее количество материала, разложить инструменты, приспособления, материалы в рабочей зоне. В ходе выполнения работы соблюдать правила охраны труда и безопасности производства, контролировать качество каменных работ.		ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

<p>В ходе выполнения задания производятся общие каменные работы различной сложности с выполнением сложных архитектурных элементов. Модуль 1 - отдельно стоящая конструкция, выполняемая участником в соответствии с чертежами.</p>	
<p>Модуль 2: Выполнение каменных работ.</p>	
<p>Задание модуля 2: Выполнить кладку — фрагмента наружной стены в виде кладки из кирпича двух цветов. Толщину вертикальных и горизонтальных швов принять 10 мм. Обработку (расшивку) вертикальных и горизонтальных швов произвести согласно заданию. Перед выполнением организовать рабочее место: рассчитать общее количество материала, разложить инструменты, приспособления, материалы в рабочей зоне. В ходе выполнения работы соблюдать правила охраны труда и безопасности производства, контролировать качество каменных работ. В ходе выполнения задания производятся общие каменные работы различной сложности. Модуль 2 - отдельно стоящая конструкция, выполняемая участником в соответствии с чертежами.</p>	<p>ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ</p>
<p>Модуль 3: Выполнение каменных работ.</p>	
<p>Задание модуля 3: Выполнить кладку модуля 3—столба 2*2.5 Толщину вертикальных и горизонтальных швов принять 10 мм. Обработку (расшивку) вертикальных и горизонтальных швов произвести согласно заданию. Перед выполнением организовать рабочее место: рассчитать общее количество материала, разложить инструменты, приспособления, материалы в рабочей зоне. В ходе выполнения работы соблюдать правила охраны труда и безопасности производства. В ходе выполнения задания производятся общие каменные работы различной сложности (простая кладка). Модуль 3 - отдельно стоящая конструкция, выполняемая участником в соответствии с чертежами.</p>	<p>ГИА/ДЭ ПУ</p>

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания смотри приложение.

3. Сроки, формы, место проведения ГИА

Защита выпускной квалификационной работы проводится в виде демонстрационного экзамена. На проведение ГИА согласно учебному плану, в соответствии с календарным учебным графиком отводится период с 10.06.2024г. по 30.06.2024г. Программа ГИА доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Сроки проведения ГИА:

- 10 июня – С-1(подготовительный день)
- 11, 13, 14,15,17 июня – Демонстрационный экзамен базовый уровень по шифру комплекта оценочной документации: КОД: 08.01.07-4-2024

Демонстрационный экзамен проводится на площадке аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена - в филиале ГАПОУ СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум», р.п. Пышма, ул.Сосновая,8. Площадка оборудована согласно инфраструктурному листу (оборудование, инвентарь, расходные материалы).

4. Процедура проведения ГИА

4.1. Процедура проведения демонстрационного экзамена определяется Положением о проведении Государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году, Программой государственной итоговой аттестации выпускников образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» .

4.2 Демонстрационный экзамен базового уровня - вид аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

4.3 ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

4.4. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

4.5. Техникум обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.6. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

4.7. ЦПДЭ совместно с техникумом обеспечивает реализацию процедуры демонстрационного экзамена как части образовательной программы, в том числе выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам. Для проведения ДЭ привлекаются волонтеры, из числа студентов, с целью обеспечения безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися.

4.8. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

4.9. Техникум знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

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

4.11. 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, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

4.12. 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.

4.13. 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.

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

4.15. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента) при необходимости.

4.16. Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу, которую возглавляет главный эксперт, но возможна ситуация, что экспертная группа может входить в состав Государственной экзаменационной комиссии по согласованию с экспертами.

4.17. Длительность проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного графика), отводимые на государственную итоговую аттестацию, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих на государственную итоговую аттестацию, техникум самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

4.18. Результаты демонстрационного экзамена по соответствующему КОДу, выраженные в баллах, обрабатываются в электронной системе и удостоверяются электронным документом - Паспортом компетенций.

4.19. По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель государственной экзаменационной комиссии.

4.20. Необходимым условием допуска студентов к ГИА является представление документов:

- Приказ о допуске студентов к ГИА;
- Сводная ведомость успеваемости студентов;
- Зачетная книжка обучающегося, свидетельство об освоении профессиональных модулей.

К демонстрационному экзамену допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, ознакомившиеся с рабочими местами.

Вышеперечисленные документы подтверждают освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практической подготовки по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен проводится в два дня, относительно для каждого выпускника:

1 день: подготовительный день-получение задания ДЭ, проверка готовности к ДЭ, регистрация участников экзамена, инструктаж по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в журнале, в протоколе об ознакомлении,

распределении рабочих мест(жеребьевка), ознакомление участников с рабочими местами, иной документацией и заполнение протоколов;

2 день: выполнение заданий участниками ДЭ согласно графику работы.

Задания выполняются по КОД 08.01.07-4-2024. С заданиями и правилами их выполнения выпускников знакомит мастер производственного обучения, не позднее чем за шесть месяце до начала проведения экзамена. Мастер производственного обучения проводит предварительную отработку аналогичных заданий демонстрационного экзамена во время учебной практики.

Примерные задания к ДЭ, требования, оценивание и все другие материалы находятся в приложении №1.

4.21. В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования соответствующей требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается техникумом.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки обучающихся. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) распоряжением Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, по представлению образовательного учреждения. Председателем государственной экзаменационной комиссии является лицо, не работающее в техникуме, из числа руководителей, заместителей руководителей, ведущих специалистов - представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки обучающихся, кандидатура председателя ГЭК утверждается приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Заместитель директора техникума является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет Экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Количество экспертов, входящих в состав Экспертной группы, определяется образовательной организацией на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по КОД 08.01.07-4-2024. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию. Состав экспертной группы создается по каждой профессии среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен. В этот же период работает Государственная экзаменационная комиссия, которая создается, через приказ директора техникума.

4.22. Все участники и эксперты должны быть самостоятельно ознакомлены с Кодексом этики, Техническим описанием компетенции, КОД, другими инструктивными и регламентирующими документами.

4.23. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами.

4.24. Главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенная оценочная ведомость, дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена.

4.25. После получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, а также на вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут.

4.26. По завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают Протокол об ознакомлении участников демонстрационного экзамена с оценочными материалами и заданием. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ.

4.27. К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

4.28. Организация деятельности Экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется Главным экспертом.

4.29. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

4.30. Главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ в течение всего периода демонстрационного экзамена.

4.31. На площадке допускается присутствие членов государственной экзаменационной комиссии для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов.

4.32. Члены ГЭК вправе находиться на площадке исключительно в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы.

4.33. Все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения Главного эксперта.

4.34. Нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, экзаменуемых, членов ГЭК - не допускается.

4.35. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

4.36. В случае возникновения несчастного случая или болезни экзаменуемого Главным экспертом незамедлительно принимаются действия по привлечению ответственных лиц от ЦПДЭ для оказания медицинской помощи. Далее с привлечением Сопровождающего лица принимается решение об отстранении экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене или назначении ему дополнительного времени в пределах времени, предусмотренного планом проведения демонстрационного экзамена.

4.37. В случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу.

4.38. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Протоколе учета времени и нештатных ситуаций. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ. Участник, нарушивший правила поведения на экзамене и чье поведение, мешает процедуре проведения экзамена, получает предупреждение с занесением в протокол учета времени и нештатных ситуаций, который подписывается Главным экспертом и всеми членами Экспертной группы. Потерянное время при этом не компенсируется участнику, нарушившему правило. После повторного предупреждения участник удаляется с площадки, вносится

соответствующая запись в протоколе с подписями Главного эксперта и всех членов Экспертной группы.

4.39. В процессе выполнения заданий экзаменуемые обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение экзаменуемыми норм и правил ОТ и ТБ может привести к потере баллов в соответствии с критериями оценки. Систематическое и грубое нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению экзаменуемого от выполнения экзаменационных заданий.

4.40. Оценка выставляется в отсутствие участника демонстрационного экзамена.

4.41. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции.

4.42. Баллы выставляются членами Экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в системе форм и оценочных ведомостей, затем переносятся из рукописных ведомостей в систему Главным экспертом по мере осуществления процедуры оценки.

4.43. После внесения Главным экспертом всех баллов в систему, баллы в системе блокируются.

4.44. После всех оценочных процедур, включая блокировку баллов в системе, Главным экспертом и членами Экспертной группы производится сверка баллов, занесенных в систему, с рукописными оценочными ведомостями, к сверке привлекается член ГЭК, присутствовавший на экзаменационной площадке.

4.45. Из системы выгружается итоговый протокол, подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы и в случаях, заверяется членами ГЭК.

4.47. Оригинал Итогового протокола передается в образовательную организацию или ЦПДЭ, копия предоставляется по запросу.

4.48. В целях обеспечения информационной открытости на сайте техникума выкладывают информацию о датах проведения демонстрационного экзамена.

4.49. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. По окончании процедуры необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4.50. Максимальное количество баллов см таблицу 4, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы № 1.

Таблица №1

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

4.51. Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых движением «Молодые профессионалы», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену. Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное техникумом содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности. Перечень чемпионатов утвержден в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году.

4.52. Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из техникума. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

4.53. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по не уважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

4.54. Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в техникуме на период времени, установленный техникумом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

4.55. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз.

4.56. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной

