

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

СОГЛАСОВАНО
Председатель ГЭК

Директор

должность
ООО «Эксперт-Сервис-КЕ»

наименование организации
Компьютерные Системы
Иванов В.В.

ФИО
ПОДПИСЬ

« 26 » декабря 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «УКТП»

Н.А.Доронин

« 26 » декабря 2023 г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
профессии среднего профессионального образования
08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и
оборудования

Екатеринбург 2023

Рекомендована научно-методическим советом ГАПОУ СО «УКТП» на 2023 - 2024 учебный год

Протокол НМС № 4 от «20» декабря 2023г.

Председатель научно-методического совета _____  Н.В.Федорович

Рассмотрено на заседании методической комиссии строительного профиля

Протокол № 4 от «13» декабря 2023 г.

Председатель методической комиссии _____  Н.В.Федорович

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «УКТП».

Разработчики:

Закурдаева О.П. - заведующий отделением ГАПОУ СО «УКТП»

Колесникова Н.П. – методист ГАПОУ СО «УКТП»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
Раздел 1. Нормативно -правовое обеспечение ГИА.....	4
1.1 Общие положения.....	5
1.2 Требования к результатам освоения образовательной программы и допуску к государственной итоговой аттестации.....	6
Раздел 2. Процедура проведения ГИА.....	7
2.1 Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы.....	7
2.2 Порядок, сроки и условия проведения ГИА.....	9
2.3 Процедура оценивания результатов.....	10
2.4 Состав государственной экзаменационной комиссии.....	12
2.5. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.....	14
Раздел 3. Порядок проведения профессионального экзамена.....	14
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Раздел 1. Нормативно -правовое обеспечение ГИА

Процедура государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО Уральском колледже технологий и предпринимательства осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 №1152);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 (с изменениями и дополнениями от: 5 мая 2022 г., от 19.01.2023г.);
- Приказом Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507);
- Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204 «Об утверждении правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.11.2016 № 649н «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и доступа к ним, а также перечня сведений, содержащихся в указанном реестре»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.11.2016 № 601н «Об утверждении положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.12.2016 № 701н «Об утверждении Положения об апелляционной комиссии по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации».
- Распоряжением Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

1.1 Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников колледжа по образовательной программе среднего профессионального образования 08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 №1152);

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 (с изменениями и дополнениями от: 5 мая 2022 г., от 19.01.2023г.);

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» 2023 г.;

- Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года №р-36.

Согласно требованиям ФГОС СПО, образовательная программа реализуется на базе основного общего образования. В соответствии с профессиональной образовательной программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих возможны следующие квалификации выпускников:

- монтажник санитарно – технических систем и оборудования;

- электрогазосварщик.

Программа утверждается директором и согласуется с работодателями, доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала проведения процедуры.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) – форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательных программ, имеющих государственную аккредитацию.

Целью проведения итоговой аттестации по актуализированному ФГОС является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы **«Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** требованиям ФГОС СПО, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Форма государственной итоговой аттестации по профессии СПО 08.01.14 **«Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** - **выпускная квалификационная работа**, в виде демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен (базовый уровень) – форма оценки соответствия уровня знаний, умений, навыков студентов и выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессиям или специальностям.

Программу ГИА разрабатывают *преподаватель и мастер производственного обучения*. После обсуждения на методической комиссии и согласования с работодателями

программа ГИА обсуждается на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя ГЭК. Принятая программа ГИА утверждается директором колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации включает методику оценивания результатов, критерии оценки, требования к выпускным квалификационным работам и определяется на основе выбранных комплектов оценочной документации (далее – КОД).

На государственную итоговую аттестацию по ППКРС 08.01.14 «**Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования**» выносятся модуль **ПМ.01** Выполнение работ по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения.

1.2 Требования к результатам освоения образовательной программы и допуску к государственной итоговой аттестации

Выпускник, освоивший программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования «**Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования**», должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Выпускник профессии СПО 08.01.14 «**Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования**» должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основному виду профессиональной деятельности:

- Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при монтаже систем отопления, водоснабжения, водоотведения;

ПК 1.2. Осуществлять подбор и проверку оборудования, инструмента, приспособлений и фасонных частей, необходимых при выполнении монтажа систем отопления, водоснабжения, водоотведения.

ПК 1.3. Осуществлять монтаж систем отопления водоснабжения, водоотведения и газоснабжения в соответствии с требованиями нормативно технической документации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является успешное освоение всех учебных дисциплин и представление документов, подтверждающих освоение обучающимися всех профессиональных модулей (компетенции

при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности).

Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора колледжа на основании решения педагогического совета.

Раздел 2. Процедура проведения ГИА

2.1 Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы

Выпускники колледжа проходят государственную итоговую аттестацию в форме выпускной квалификационной работы, в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно в части выбора компетенций, комплектов оценочной документации, площадок проведения демонстрационного экзамена. Под тематикой выпускной квалификационной работы понимается наименование комплекта оценочной документации по компетенции. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию модуля **ПМ.01** Выполнение работ по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения.

Выпускная квалификационная работа, в виде демонстрационного экзамена в 2024 году по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования соответствует теме: «Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения» (Приложение 3), и **выбранному КОД 08.01.14-1-2024** .

Комплект оценочной документации (далее – КОД) включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

КОДы размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ФИРПО в банке оценочных материалов по адресу <https://bom.firpo.ru/> не позднее 1 декабря каждого года и рекомендуются к использованию для проведения ГИА по программам среднего профессионального образования. Выбирается КОД из расчета один КОД по одной компетенции для обучающихся одной учебной группы. При этом в рамках одной учебной группы может быть выбрано более одной компетенции.

Использование выбранного КОД в рамках проведения демонстрационного экзамена осуществляется без внесения в него каких-либо изменений. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

На демонстрационном экзамене каждой экзаменационной группе (смене) выдается отдельный вариант задания, с внесенными 30 % изменениями.

Задание демонстрационного экзамена базового уровня – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Разработано задание на основе требований профессионального стандарта по профессии 08.01.14 «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования» .

Согласно выбранному КОД 08.01.14-1-2024 задание выполняется в очном формате, индивидуально и рассчитано на 2 ч. 30 мин., состоит из одного модуля, в рамках которого сформулировано шесть заданий:

Формулировки заданий и необходимое время сведены в Таблице 1.

Данные по заданию КОД 08.01.14-1-2024 по профессии «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования» .

Таблица 1.

Модуль 1 Выполнение работ по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения.
Задание 1: Участнику необходимо заполнить комплектовочную ведомость на получение со склада материала для выполнения монтажа системы водоснабжения из стальной ВГП трубы и соединительных частей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 8943-75. Заполнить комплектовочную ведомость на получение со склада материала для выполнения монтажа системы водоотведения из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним согласно ГОСТ 6942-98. В ведомости прописывается правильное наименование деталей, их количество и обозначение диаметра. Необходимо указать только соединительные (фасонные) части согласно предоставленной схеме. В строке «Заказ скомплектовал» участнику необходимо написать свою фамилию.
Задание 2: Участнику необходимо выполнить монтаж участка отводного трубопровода системы канализации Ø 110 мм от унитаза с соблюдением уклона и размеров установки прибора.
Задание 3: Участнику необходимо изготовить деталь трубопровода из стальной ВГП трубы с подготовкой торцов и нарезанием резьбы для дальнейшей сборки в узел с ПА 60 соблюдением размеров и технологий. После того как деталь будет изготовлена эксперты проводят оценку детали на качество изготовления резьбы, подготовки торцов и соблюдение размеров. В момент проведения оценки участник подготавливает уплотнительный материал для последующей сборки детали в узел. Уплотнение резьбовых соединений детали производится при помощи льняной пряжи и пасты.
Задание 4: Участнику необходимо выполнить сборку квартирного узла ввода соблюдая последовательность и направление установки всех элементов. Выполнить уплотнение всех соединений при помощи необходимых материалов (нить, уплотнительные прокладки).
Задание 5: Участнику необходимо выполнить монтаж участка трубопровода системы водоснабжения из металлополимерной трубы применяя технологию радиальной запрессовки с соблюдением размеров и требований проектной документации (чертежей) при изготовлении трубной заготовки.
Задание 6: Участнику необходимо выполнить установку унитаза с подключением к смонтированным системам водоснабжения и канализации, установить все детали прибора.

Задание сопровождается схемой начисления баллов согласно требованиям Технического Описания, и подробным описанием критериев оценки выполнения (задание с внесенными 30% изменениями и критериями оценивания (схемой начисления баллов) получает Главный эксперт в подготовительный день С-1.

В соответствии с выбранным КОД колледж актуализировал учебные программы, разработал программу ГИА, Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства».

Колледж организует подготовку к ДЭ:

1. аккредитует центр проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ),
2. согласует состав Экспертной группы и ГЭК,
3. осуществляет занесение информации на цифровую платформу ДЭ,
4. контролирует заполнение индивидуальных профилей участниками.

2.2 Порядок, сроки и условия проведения ГИА

Порядок, сроки выполнения выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена устанавливаются колледжем, исходя из графика учебного процесса по профессии соответствующих нормативных документов Министерства просвещения РФ, Министерства образования и молодежной политики Свердловской области и локальных нормативных актов колледжа.

После выбора образовательными организациями КОД производится распределение экзаменационных групп с учетом пропускной способности площадок, продолжительности экзаменов и особенностей выполнения экзаменационных модулей по выбранному КОД с соблюдением норм трудового законодательства и документов, регламентирующих порядок осуществления образовательной деятельности.

Демонстрационный экзамен по профессии СПО 08.01.14 «Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования» проводится в соответствии с графиком проведения ДЭ в ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» в 2023-2024 учебном году и согласовано с региональным оператором. В один день – одна смена (экзаменационная группа) из 5 человек.

Экзаменационной группой является группа экзаменуемых из одной учебной группы, сдающая экзамен в одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной компетенции. Смена – промежуток времени (продолжительность в часах указана в задании КОД 08.01.14-1-2024 в 2024 году составляет 2 ч. 30 мин.), в рамках которого проводится процедура демонстрационного экзамена без назначения перерывов. Одна экзаменационная группа может выполнять задание демонстрационного экзамена в течение одной или двух смен в соответствии с выбранным КОД. В один день может быть организовано несколько смен. Одна учебная группа может быть распределена на несколько экзаменационных групп. Если в соответствии с выбранным КОД экзамен для одной экзаменационной группы проводится более одного дня, экзамены проводятся последовательно, без назначения перерывов между днями.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, прошедшей процедуру обследования и занесенной в Реестр ЦПДЭ. **В колледже – мастерская «Сантехники и отопления №1» является центром проведения демонстрационного экзамена (далее-ЦПДЭ), обследована по КОД 08.01.14-1-2024 на 5 рабочих мест.** Готовность площадки проверяется Главным экспертом в подготовительный день (С-1) и оформляется соответствующим протоколом.

Подготовительный день (С-1) проводится для экзаменационных групп из одной учебной группы за 1 день до начала демонстрационного экзамена. В день С-1 Главным экспертом проводится сверка состава Экспертной группы и распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы. Производится распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией. Итоги жеребьевки, ознакомления с рабочими местами, документацией фиксируются в Протоколе. Оригинал Протокола хранится в ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ.

Техническим экспертом, назначенным ЦПДЭ, проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности для участников и членов Экспертной группы под роспись в Протоколе. Протоколы об ознакомлении с правилами техники безопасности и охраны труда хранятся в ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ.

До подписания протоколов все вопросы по организации и проведению ДЭ должны быть урегулированы с Главным экспертом.

Допуск к экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность экзаменуемого; и по результатам прохождения инструктажей по ОТ и ТБ.

В первый день проведения ДЭ Главным экспертом выдается задание студентам для ознакомления и подписывается соответствующий протокол.

При проведении процедуры демонстрационного экзамена обеспечивается выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной

безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам; обеспечивается питьевой режим, горячее питание, медицинское сопровождение и техническая поддержка; привлекаются волонтеры.

К выпускникам во время демонстрационного экзамена предъявляются следующие требования:

- на выполнение демонстрационного экзамена отводится 4 часа. Дополнительное время не предусмотрено;
- к выполнению заданий допускаются обучающиеся, имеющие спецодежду, рабочую обувь и средства индивидуальной защиты;
- перед выполнением необходимо повторить технику безопасности, которая касается выполнения данной работы;
- перед выполнением работ необходимо подготовить рабочее место, согласно технологическим требованиям. Убрать рабочее место по завершению работ;
- во время выполнения демонстрационного экзамене запрещается прерывать работу, отпрашиваться куда-либо, отвлекаться и отвлекать других. Необходимо самостоятельно выполнять задание;
- задание демонстрационного экзамена выполняется на закрепленном рабочем месте с необходимой рабочей зоной. Перемещаться вне рабочей зоны без острой необходимости не рекомендуется;
- в процессе выполнения задания обучающийся должен показать уровень сформированности компетенций;
- все работы по выполнению задания выполняются согласно технологии выполнения работ и требованиям нормативных документов.

2.3 Процедура оценивания результатов

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами и критериями, предусмотренными оценочной документацией по профессии и методикой перевода результатов демонстрационного экзамена в экзаменационную оценку в ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» в 2023 – 2024 учебном году.

1. Экспертная группа приступает к оцениванию по завершению выполнения задания участниками.

2. Оценка не должна выставляться в присутствии участника (студента) демонстрационного экзамена, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции.

3. Баллы выставляются членами Экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в цифровой системе оценивании (далее ЦСО) форм и оценочных ведомостей.

4. Результаты переносятся из рукописных ведомостей в систему ЦСО Главным экспертом по мере осуществления процедуры оценки.

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

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Затем, осуществляется перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». И объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием Главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания ДЭ, принимается за 100% (КОД 08.01.14-1-2024 **максимальное количество баллов равно 50 баллов** – см. Таблицу2).

Требования к оцениванию

Таблица 2

Максимально возможное количество баллов	50
---	----

Перевод баллов в оценку осуществляется согласно таблице 3. Применяемая методика закреплена локальными актами колледжа.

Перевод баллов в оценку

Таблица 3

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
максимальный балл - 50	0 –9,9 баллов	10,0- 19,9 баллов	20,0- 34,9 баллов	35,0-50,0 баллов
отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 -19,99%	20 - 39,99%	40 - 69,99%	70 -100%

После всех оценочных процедур, включая блокировку баллов в цифровую систему демонстрационного экзамена, Главным экспертом заводятся результаты. Рукописные оценочные ведомости сверяются всеми членами Экспертной группы, в том числе Главным экспертом и Председателем ГЭК.

Итоговый протокол подписывается Главным экспертом, членами Экспертной группы и Председателем (в случае отсутствия председателя - его заместителем).

Оригинал Итогового протокола остается в ЦПДЭ, копия передается Главному эксперту для включения в пакет отчетных материалов.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

2.4 Состав государственной экзаменационной комиссии

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. ГЭК создается образовательной организацией и формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. **ГЭК возглавляет Председатель**, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований к выпускникам. Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии.

Для проведения ДЭ в составе ГИА образовательная организация создает экспертную группу, которую возглавляет Главный эксперт. Он координирует проведение демонстрационного экзамена. На процедуре ГИА в виде ДЭ в 2024 году по профессии «Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования» экспертная группа будет состоять из трех оценивающих экспертов и одного главного.

Главный эксперт не участвует в процедуре оценивания. Количество экспертов, в составе экспертной группы, определяется колледжем на основе условий, указанных в задании демонстрационного экзамена базового уровня по КОД 08.01.14-1-2024 «Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования» в таблице 4

Таблица 4

Требования к составу экспертных групп

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене	1
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 1 выпускника	1
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 5 выпускников	3

Члены ГЭК осуществляют наблюдение за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов. Не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы.

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. **Нахождение других лиц на экзаменационной площадке не допускается.**

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки и внесенные в реестр экспертов на сайте ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».

Не допускается участие в оценивании экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию. Из их числа назначается технический эксперт. Допускается удаленное участие экспертной группы и главного эксперта с применением дистанционных технологий.

Состав ГЭК, включая состав экспертной комиссии, утверждается распорядительным актом колледжа.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и молодежной политики Свердловской области по представлению колледжа.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Председатель ГЭК может совмещать должность главного эксперта на площадке проведения ДЭ.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации. Обучающиеся получают диплом о среднем профессиональном образовании, государственного образца.

В случае неявки экзаменуемого на площадку в день С-1, его исключают из списка участников в цифровой системе демонстрационного экзамена и не допускают к прохождению ГИА.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

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

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

2.5. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

В подготовительный день С-1 все вопросы, возникающие у выпускника по организации и проведению ДЭ, должны быть урегулированы с Главным экспертом. После подписания всех протоколов в день С-1, апелляция по подготовке рабочего места не подается.

По результатам ДЭ выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление в случае:

- несогласия с установленным порядком проведения ГИА;
- несогласия с результатами ГИА.

Апелляция подается лично выпускником в апелляционную комиссию образовательной организации, в день оглашения результатов, в письменном виде через Председателя ГЭК и рассматривается до подписания итогового протокола.

Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с составом ГЭК. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель государственной экзаменационной комиссии.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись).

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

ВЕДОМОСТЬ
закрепления тем ВКР в виде ДЭ

№ п/п	ФИО студента	Тема ВКР	Руководитель
1.	Айнетдинов Алексей Рустамович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
2.	Андреев Максим Олегович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
3.	Баязов Эмиль Ринатович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
4.	Бискин Антон Александрович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
5.	Брилев Никита Вячеславович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
6.	Вохидов Хайём Абдусаидович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
7.	Гайнуллин Рустам Юрьевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
8.	Довгаль Егор Сергеевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
9.	Жессон Савелий Игоревич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
10.	Кузнецов Андрей Евгеньевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
11.	Куров Максим Анатольевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
12.	Лозовой Яков Александрович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
13.	Малых Руслан Ринатович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.

14.	Мячков Никита Алексеевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
15.	Паньшин Кирилл Алексеевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
16.	Петров Матвей Александрович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
17.	Сагитов Артур Рустемович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
18.	Сиринов Алексей Сергеевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
19.	Тарасиков Даниил Алексеевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
20.	Тудвасев Евгений Степанович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
21.	Шамсиев Александр Евгеньевич	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.
22.	Шилков Иван Михайлович	Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения.	Жиляков А.А.

Мастер ПО: _____ Жиляков А.А., мастер п/о

**Информация о проведении ВКР в виде демонстрационного экзамена базового уровня
в рамках итоговой аттестации в 2024 году**

Полное наименование образовательной организации, сдающей ДЭ (кто сдает)	Форма аттестации (ГИА ФГОС/ГИА по решению ОУ/Промежуточная ФГОС/Промежуточная по решению ОУ)	Форма обучения	Уровень КОД	Наименование учебной группы	Кол-во обучающихся	Наименование профессии/специальности СПО	Наименование образовательной организации для участия в отборе ЦПДЭ (где сдает)	Кол-во рабочих мест	Дата проведения С-1	Дата* начала проведения ДЭ	Дата окончания проведения ДЭ
ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»	ГИА ФГОС	базовый	08.01.14-1-2024	39	22	08.01.14 Монтажник санитарно – технических, вентиляционных систем и оборудования	ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»	5	03.06.2024	04.06.2024	08.06.2024

* экзамен проводится в одну смену

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ (ОБРАЗЕЦ)
демонстрационного экзамена базового уровня**

Дата: 08.06.2024г.

Центр проведения

демонстрационного экзамена, адрес:

г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5

Образовательная организация,

субъект РФ: Свердловская область

ГАПОУ СО Уральский колледж

технологий и предпринимательства

Учебная группа: 39

Профессия СПО: 08.01.14 Монтажник

санитарно – технических,

вентиляционных систем и

оборудования

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Итоговые баллы

Главный эксперт:

ФИО

Подпись

Члены Экспертной группы:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

Председатель ГЭК:

ФИО

Подпись

