

	Министерство образования и науки Пермского края
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Соликамский горно-химический техникум» (ГБПОУ «СГХТ»)
СМК-ПО-01-08-19-2025	Положение о порядке разработки Программы государственной итоговой аттестации

РАССМОТРЕН
 на заседании Совета Учреждения
 ГБПОУ «СГХТ»
 Протокол № 2
 «10» апреля 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ «СГХТ»

(Signature) /А. В. Капыл/
 «25» августа 2025 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки Программы государственной итоговой аттестации

СМК-ПО-01-08-19-2025

Версия: 01	Соликамск, 2025 г.	Стр. 1 из 16
------------	--------------------	--------------



Введено впервые

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий отделением _____  И.Ю. Гохтуева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора _____  И.П. Патрушева

Представитель руководства по качеству _____  О.Н. Бобровских

Дата введения в действие «01» сентября 2025 г.,
приказ по техникуму № 01-03-71 от 25.08.2025

Настоящий документ является внутренним документом ГБПОУ «СГХТ»



1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регулирует порядок разработки, утверждения и реализации программы государственной итоговой аттестации (далее — ГИА) обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО).

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами по программам среднего профессионального образования;

- Приказом Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022г. №762 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

- Приказом Министерства Просвещения РФ от 08.11.2021г. №800 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

1.2. Программа ГИА определяет цели, содержание, формы и процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников СПО, обеспечивает объективность оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы и служит основой для выдачи дипломов установленного образца.

2. Структура и содержание программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) состоит из следующих обязательных элементов:

2.1. Цель и задачи ГИА

Описание целей и задач, стоящих перед процедурой ГИА, включая проверку готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности и обеспечение объективности оценивания результатов освоения образовательной программы.

2.2. Формы и виды испытаний, включенных в процедуру ГИА

Определение конкретных форм и видов испытаний, используемых в рамках ГИА, исходя из особенностей реализуемой образовательной программы и вида специальности.

2.3. Перечень компетенций, подлежащих проверке в ходе ГИА

Формирование списка общих и профессиональных компетенций, проверка которых предусмотрена программой ГИА в соответствии с ФГОС по специальности.

2.4. Критерии оценки результатов выполнения заданий

Описание системы критериев и показателей, применяемых для оценки выполненных студентами заданий и предоставления качественных характеристик итоговых результатов.

2.5. Порядок формирования экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии

Регламент действий по формированию состава экзаменационных и апелляционных комиссий, назначение председателя, членов комиссии и определение функций каждого участника.

2.6. Правила допуска обучающихся к процедуре ГИА

Условия допуска обучающихся к прохождению ГИА, включающие успешное освоение всех модулей образовательной программы и выполнение промежуточных аттестаций.



2.7. Процедура проведения демонстрационных экзаменов (далее - ДЭ) и защиты дипломных проектов (далее - ДП).

Алгоритм проведения процедуры ГИА, последовательность этапов ДЭ и ДП, продолжительность и прочие организационные моменты.

2.8. Организация повторного прохождения ГИА при неудовлетворительных результатах

Установление условий и порядка повторного прохождения ГИА в случаях, когда студент получил неудовлетворительную оценку на одном или нескольких этапах экзамена.

2.9. Особенности проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специальные меры поддержки и дополнительные возможности, предоставляемые лицам с ограниченными возможностями здоровья для успешного прохождения ГИА.

3. Разработка программы ГИА

3.1. Основания для разработки программы ГИА

Программа ГИА разрабатывается образовательной организацией самостоятельно на основе рекомендаций федеральных органов исполнительной власти в сфере образования и должна соответствовать действующему законодательству Российской Федерации.

3.2. Основные принципы разработки программы ГИА

При разработке программы учитываются:

- требования федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС СПО);
- специфические особенности реализуемых образовательных программ;
- Уровень квалификации выпускников;
- профессиональные стандарты отрасли.

3.3. Процесс разработки программы ГИА включает последовательные этапы:

3.3.1. Анализ содержания образовательной программы

Выявляются ключевые компетенции, сформированные в результате обучения, необходимые для успешной итоговой аттестации.

3.3.2. Выбор форм и видов итоговых испытаний

Определяются оптимальные формы проведения ГИА, соответствующие особенностям специальности и требованиям образовательного стандарта.

3.3.3. Формирование критериев оценки

Устанавливаются показатели, по которым будут оцениваться результаты выполнения выпускниками заданий, и определяется минимальный порог успеваемости.

3.3.4. Установление порядка допуска к ГИА

Определяются правила допуска обучающихся к сдаче ГИА, устанавливаются временные рамки проведения мероприятий.

3.3.5. Условия повторного прохождения ГИА

Уточняется возможность и порядок повторного прохождения процедуры ГИА в случае неудовлетворительного результата первого раза.

3.4. Разработанная программа ГИА подлежит согласованию с работодателями

Окончательное утверждение программы осуществляет руководитель образовательной организации путем издания соответствующего приказа.



4. Реализация программы ГИА

4.1. Общая характеристика реализации программы ГИА

Программа ГИА направлена на организацию процедур итогового контроля качества подготовки выпускников в виде сдачи демонстрационного экзамена и (или) защиты дипломного проекта.

4.2. Формы проведения ГИА включают:

Дипломный проект: написание проекта, направленного на практическое применение полученных знаний и формирование профессиональных компетенций.

Демонстрационный экзамен: оценка наличия практических навыков и умений, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей.

4.3. Государственная итоговая аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией, которая формируется из числа:

- представителей работодателей,
- преподавателей образовательной организации,
- внешних независимых экспертов.

Все члены комиссии несут персональную ответственность за соблюдение установленных регламентов и правил проведения ГИА.

В Приложении 1 в качестве примера представлен макет Программы ГИА.



ГБПОУ «СГХТ»

Положение о порядке разработки Программы ГИА

СМК-ПО-01-08-19-2025

Приложение 1

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Соликамский горно-химический техникум»
(ГБПОУ «СГХТ»)

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«СГХТ»

«_____» _____ 2025 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по специальности _____ (код, наименование
специальности),
Квалификация выпускника: _____ (в
соответствии с ФГОС)
на _____ учебный год

Соликамск, 2025



РАССМОТРЕНО
на заседании
предметно-цикловой комиссии
УГС 09.00.00, 15.00.00, 27.00.00
наименование ПЦК
Протокол № ____
от « ____ » _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:
заместитель директора

Подпись *Ф.И.О.*
« ____ » _____ 2025 г.

Председатель ПЦК УГС
09.00.00,15.00.00, 27.00.00

Подпись *Ф.И.О.*

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического
совета
ГБПОУ «СГХТ»
Протокол № ____
от « ____ » _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ГЭК

Подпись *Ф.И.О.*
« ____ » _____ 2025 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) ... (*код, наименование специальности*), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № _____ от _____

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Соликамский горно-химический техникум» (ГБПОУ «СГХТ»)

Разработчики: (*ФИО полностью, должность, место работы, категория – при наличии*)



СОДЕРЖАНИЕ

стр.

Общие положения

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации
3. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации
4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации
5. Результаты государственной итоговой аттестации
6. Заключительные положения

Приложения:

1. Тематика выпускных квалификационных работ
2. Итоговый протокол проведения демонстрационного экзамена
3. Протокол заседания ГЭК
4. Оценочный лист члена ГЭК
5. Отзыв руководителя дипломного проекта



Раздел I Общие положения

Настоящая программа определяет цели, задачи, структуру и содержание Государственной итоговой аттестации обучающихся.

Программа разработана на основании Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ и нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Цель программы — обеспечение объективной оценки уровня освоения выпускниками компетенций, установленных образовательными стандартами, а также формирование готовности выпускников к профессиональной деятельности и продолжению образования.

Раздел II Паспорт программы ГИА

2.1. Область применения программы ГИА

2.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Раздел III Структура и содержание программы

3.1. Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

3.2. Содержание государственной итоговой аттестации

3.2.1 Демонстрационный экзамен

3.2.2 Дипломный проект

3.2.3 Условия процедуры проведения ГИА

Раздел IV Условия реализации Государственной итоговой аттестации

4.1. Место проведения видов испытаний ГИА.

4.2. Информационно-документационное обеспечение ГИА.

4.3. Информационно-документационное обеспечение Государственной экзаменационной комиссии.

4.4. Кадровое обеспечение ГИА.

Раздел V Оценка результатов ГИА

5.1. Критерии оценки выполнения ДП.

5.2. Критерии оценки защиты ДП.

5.3. Методика оценивания демонстрационного экзамена.

Раздел VI Результаты ГИА

Оформление протоколов ГИА

Раздел VII Заключительные положения

Приложения:

Тематика выпускных квалификационных работ

Итоговый протокол проведения демонстрационного экзамена

Протокол заседания ГЭК

Оценочный лист члена ГЭК

Отзыв руководителя дипломного проекта



ГБПОУ «СТУ»

Положение о порядке разработки Программы ГИА

СМК-ПО-01-08-19-2025

Приложения

Тематика

дипломных проектов

в _____ учебном году (_____ форма обучения)

Специальность _____

№ п/п	Тема дипломного проекта	Наименование ПМ, отражаемых в работе



ГБПОУ «СГХТ»

Положение о порядке разработки Программы ГИА

СМК-ПО-01-08-19-2025

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Соликамский горно-химический техникум»
(ГБПОУ «СГХТ»)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения демонстрационного экзамена

Вид аттестации: Государственная итоговая аттестация

Уровень ДЭ: _____

КОД/Компетенция: _____

Специальность: _____

Группа: _____ Даты проведения: _____

№ п/п	ФИО участника	Количество набранных баллов (максимальный балл - ...)	Количество баллов в 100-балльной системе	Оценка
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

Выставление баллов осуществлено в присутствии члена ГЭК

_____ (ФИО) _____ (подпись)

Экспертная группа:

_____ (ФИО) _____ (подпись)

_____ (ФИО) _____ (подпись)



Протокол № _

заседания Государственной экзаменационной комиссии
о результатах защиты дипломного проекта

от «_» _____ 2025 года

Группа _____

Форма обучения _____

Присутствовали:

Председатель ГЭК _____

Зам. председателя ГЭК _____

Члены ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____

В ГЭК представлены следующие материалы:

1. Программа ГИА,
2. приказ о допуске студентов к ГИА № _____ от _____ 2025 г.,
3. протоколы проведения демонстрационного экзамена по специальности _____
4. протоколы о допуске к защите ДП № _____ от _____ 2025 г.,
5. сведения об успеваемости обучающихся, освоении ОК, ПК, основных видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации _____ от _____
6. зачетные книжки студентов в количестве _____ шт.

1. Слушается защита дипломного проекта студента(ки)

по теме: _____

Руководитель ДП _____

Отзыв руководителя ДП: _____

рекомендована к защите, оценка за ДП

Дипломный проект включает следующие материалы:

1. Пояснительная записка на _____ страницах
2. Чертежи на _____ листах
3. Приложения на _____ листах
4. Электронная презентация на _____ слайдах

После сообщения о выполненной работе в течение _____ минут студенту были заданы следующие вопросы: *(фамилия задавшего вопрос, краткое изложение сути вопроса)*_____

Рассмотрены результаты демонстрационного экзамена студента

Версия: 01	Соликамск, 2025 г.	Стр. 12 из 16
------------	--------------------	---------------



Решение Государственной экзаменационной комиссии

Признать, что студент(ка) _____:

1. выполнил(а) и защитил(а) дипломный проект с отметкой _____
2. на демонстрационном экзамене набрал(а) _____ баллов и получил(а) отметку «__» (_____).

Присвоить _____ квалификацию

(ФИО)

**ОТЗЫВ**

на дипломный проект

Ф.И.О. выпускника _____

Специальность _____

Тема дипломного проекта _____

№ п/п	Критерии оценки	Оценка критериев (0-2 балла)
1	Соблюдение графика выполнения дипломного проекта	
2	Соответствие представленного материала техническому заданию	
3	Степень самостоятельного и творческого участия студента в работе	
4	Актуальность выбранной темы, взаимосвязь с современными тенденциями развития отрасли	
5	Соответствие содержания работы поставленным цели и задачам	
6	Анализ полученных данных, рекомендации по повышению эффективности и качества исследуемого объекта	
7	Объем и качество выполнения методического материала, его соответствие тексту пояснительной записки	
8	Анализ нормативной документации, основной и дополнительной литературы	
9	Четкость, последовательность и обоснованность изложения содержания дипломного проекта	
Общая сумма баллов		

(0 – показатель отсутствует, 1 – проявился частично, 2 – проявился полностью)

Перевод фактической суммы баллов в оценку

Количество баллов	отметка	оценка
16-18 баллов	5	отлично
13-15 баллов	4	хорошо
10-12 баллов	3	удовлетворительно
До 9 баллов включительно	2	неудовлетворительно

Замечания

Заключение руководителя дипломного проекта _____

Руководитель ДП _____

/ _____

(Ф.И.О., должность)

« _____ » _____ 20__ г.

