



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

РАССМОТРЕН
на заседании Педагогического совета
ГБПОУ «СГХТ»
Протокол № 11
«24» марта 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СГХТ»

 /А. В. Капыл/
«01» апреля 2022 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА**

ОТЧЕТ
о самообследовании за 2021 год

СМК-ОО-01-21-2022

Версия 01



ГБПОУ «СГХТ»

ОТЧЕТ

о самообследовании

СМК-ОО-01-21-2022

Составлен на основании Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» с изменениями от 14.12.2017 (приказ Министерства образования и науки РФ №1218), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями от 15.02.2017 (приказ Министерства образования и науки РФ №136), приказа по техникуму № 01-03-1 от 11.01.2022 «О проведении самообследования».

СОГЛАСОВАНО:

Представитель руководства по качеству

О.Н. Бобровских

Зам. директора

И.П. Патрушева



ОГЛАВЛЕНИЕ

	с.
Введение	4
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления организации	5
2. Структура и содержание подготовки специалистов	7
2.1. Общие сведения о реализуемых программах	7
2.2. Сведения о контингенте обучающихся	8
2.3. Организация образовательного процесса	10
3. Условия реализации ППССЗ	12
3.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	13
3.3. Взаимодействие образовательной организации с работодателями	14
3.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	16
3.5. Формирование социокультурной среды образовательной организации	18
3.6. Развитие потенциала образовательной организации	22
4. Качество подготовки выпускников	26
4.1. Внутренняя система управления и контроля качества образования	27
4.2. Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе промежуточной аттестации	28
4.3. Соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по результатам ГИА	31
4.4. Трудоустройство выпускников	36
Заключение	38
Приложения	40

**ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Соликамский горно-химический техникум» проводилось согласно приказу директора техникума от 11 января 2022 года № 01-03-1 комиссией под председательством директора техникума Капыла А.В. в составе:

- Патрушева И.П. – заместитель директора;
- Черепанов М.Ю. – заместитель директора;
- Бобровских О.Н. – преподаватель с исполнением обязанностей заведующего отделом по методической работе, представитель руководства по качеству;
- Соловьева И.А. – преподаватель с исполнением обязанностей заведующего отделом по практике;
- Ушакова Г.А. - преподаватель с исполнением обязанностей заведующего отделом по воспитательной работе;
- Королева Н.В. - преподаватель с исполнением обязанностей заведующего очным отделением;
- Тохтуева И.Ю. – преподаватель с исполнением обязанностей заведующего очным и заочным отделением;
- Костылев Д.А. - преподаватель с исполнением обязанностей заведующего отделом по информационным технологиям;
- Никишина Е.В. – председатель ПЦК УГС 09.00.00, 15.00.00, 27.00.00;
- Коченова Е.И.– председатель ПЦК УГС 13.00.00, 15.00.00;
- Усачева Р.Р. – председатель ПЦК УГС 21.00.00;
- Кибанова Н.В. – председатель ПЦК УГС 18.00.00, 22.00.00, 27.00.00;
- Ростовский Д.В. – ответственный за сайт;
- Белкина Э.В. – руководитель НСО;
- Черепанова Т.В. – библиотекарь;
- Патрушева Ю.А. – документовед.

Цель самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Задачами самообследования является установление степени проявления измеряемых качеств у объектов изучения, оценивания, выявления наличия или отсутствия динамики развития образовательной системы техникума в целом, создание целостной системы оценочных характеристик педагогических процессов в техникуме.

В ходе самообследования были проанализированы: нормативно-правовая документация; организация учебного процесса (график учебного процесса, учебные планы); учебно-методическое и информационное обеспечение; сведения о кадровом составе; качество подготовки специалистов; научно-методическая работа; воспитательная работа; сведения о материально-техническом оснащении образовательного процесса; функционирование внутренней системы оценки качества образования; показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324).

Самообследование проводилось в период с января 2022 года по март 2022 года. В результате самообследования составлен отчет, где содержатся выводы по уровню, содержанию и качеству подготовки обучающихся и выпускников за 2021 календарный год. Отчет о самообследовании обсужден и принят на заседании Педагогического совета техникума: протокол №11 от 24 марта 2022 года.



1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Соликамский горно-химический техникум является профессиональной образовательной организацией, реализующей программы подготовки специалистов среднего звена на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Тип Учреждения – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Форма собственности – государственная краевая.

Организационно-правовая форма – государственное бюджетное учреждение.

Учреждение создано в соответствии с приказом Министерства по производству минеральных удобрений СССР от 08.07.1986 № 398 как техникум. Приказом Российской агрохимической компании (Росагрохим) от 11.06.1992 № 34 техникуму был присвоен статус колледжа. Приказом Министерства образования РФ от 04.12.2003 № 4473 колледж переименован в ГОУ СПО «Соликамский горно-химический техникум». На основании приказа Агентства по управлению государственными учреждениями Пермского края от 29.12.2011 № СЭД-51-01-01-738 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Соликамский горно-химический техникум» переименовано в ГБОУ СПО «Соликамский горно-химический техникум».

В соответствии с приказом МОН ПК от 17.12.2014 №СЭД-26-01-04-1111 техникум был переименован в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Соликамский горно-химический техникум» (далее – ГБПОУ «СГХТ»)

Учредителем техникума является субъект Российской Федерации - Пермский край. Функции и полномочия учредителя от имени Пермского края осуществляет Министерство образования и науки Пермского края. Местонахождение - 614006, г. Пермь, ул. Куйбышева, дом 14. Функции и полномочия собственника имущества от имени Пермского края осуществляет в пределах своей компетенции уполномоченный орган - Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края. Местонахождение - 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, дом 30А.

Место нахождения техникума (юридический, фактический адрес): Пермский край 618553 г.Соликамск, пр.Строителей, дом 2.

Техникум осуществляет образовательную деятельность на площадях, являющихся краевой собственностью и находящихся в его оперативном управлении.

Образовательная деятельность ведется в соответствии с:

- Лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, рег.№3955 от 27.04.2015 серия 59Л01 № 0001783,

- Свидетельством о государственной аккредитации, выданным Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, рег.№110 от 15.05.2019г. серия 59А01 № 0001443,

- Уставом образовательного учреждения, который утвержден приказом Министерства образования и науки Пермского края от 28.05.2018 № СЭД-26-01-08-88, зарегистрирован Межрайонной ИФНС России № 17 по Пермскому краю 13.08.2018.

В настоящее время деятельность образовательного учреждения осуществляется на основании Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№273-ФЗ от 29.12.2012), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14



июня 2013 г. №464 с изменениями и дополнениями и иными нормативными документами.

Управление ГБПОУ «СГХТ» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и его Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Коллегиальными органами управления техникума являются: Общее собрание работников техникума, Совет Учреждения, Педагогический совет.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор. Часть полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности. Структурные подразделения техникума возглавляют: заместитель директора по учебной работе Патрушева И.П., заместитель директора по общим вопросам и комплексной безопасности Черепанов М.Ю.

Организационная структура ГБПОУ «СГХТ» представлена в Приложении 1.

На основании действующих нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации в техникуме разработаны соответствующие локальные акты, регламентирующие основные виды деятельности образовательного учреждения в целом, а также деятельность отдельных структурных подразделений. Оригиналы локальных нормативных актов хранятся у директора, электронный вариант размещается в локальной сети техникума, а также на официальном сайте ГБПОУ «СГХТ» - <https://solght.ru/> в сети Интернет.

Для координации и обеспечения коллегиальности в решении текущих и перспективных вопросов учебно-методической и воспитательной работы в техникуме функционируют Совет профилактики, Методический Совет, 4 предметно-цикловые комиссии.

Деятельность техникума осуществляется в соответствии с Программой развития, разработанной и принятой в 2021 году на период до 2026 года. На основании Программы развития осуществляется планирование на текущий учебный год и анализ по реализации запланированного, определяются основные направления деятельности педагогического коллектива с постановкой целей и задач, утверждаемых на заседаниях Совета Учреждения и заседаниях Педагогического совета.

Целью реализации Программы развития техникума является создание и развитие в учреждении инновационной системы профессионального образования, обеспечивающей соответствие качества подготовки специалистов требованиям рынка труда, работодателей с учетом интересов личности, общества и государства путем обновления содержания обучения, повышения компетентности педагогических кадров, модернизации материально-технической базы.



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

2.1. Общие сведения о реализуемых программах

ГБПОУ «СГХТ» в 2020 году реализовывались следующие основные профессиональные образовательные программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ).

Таблица 2.1 ППССЗ по ФГОС СПО

№ п/п	Наименование ОПОП (направления подготовки, специальности), код специальности	Уровень образования	Квалификация	Нормативный срок освоения
УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника				
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное	Техник по компьютерным системам	3 года 10 месяцев
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное	Техник-программист	3 года 10 месяцев
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование	среднее профессиональное	Разработчик веб- и мультимедийных приложений	3 года 10 месяцев
УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетика				
4.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
УГС 15.00.00 Машиностроение				
5.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное	Техник-механик	3 года 10 месяцев
6.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
7.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное	Техник-механик	3 года 10 месяцев
8.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
УГС 18.00.00 Химические технологии				
9.	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	среднее профессиональное	Техник-технолог	3 года 10 месяцев
10.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
11.	21.02.14 Маркшейдерское дело	среднее профессиональное	Горный техник-маркшейдер	3 года 10 месяцев
12.	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное	Горный техник-технолог	3 года 10 месяцев
УГС 22.00.00 Технология материалов				
13.	22.02.02 Metallургия цветных металлов	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
УГС 27.00.00 Управление в технических системах				
14.	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	среднее профессиональное	Техник	3 года 10 месяцев
15.	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	среднее профессиональное	Техник-метролог	3 года 10 месяцев



2.2. Сведения о контингенте обучающихся

Прием абитуриентов в техникум осуществлялся в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ, приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО», приказом Министерства Просвещения РФ от 02.09.2020 г. №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 30.04.2021), Лицензией, Свидетельством об аккредитации, Уставом ГБПОУ «СГХТ».

Прием в техникум на 2021-2022 учебный год проводился в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными приказом Министерства образования и науки Пермского края. Предложения по контрольным цифрам приема формируются техникумом в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребности работодателей г. Соликамска в специалистах определенного профиля. Техникум осуществляет прием граждан на обучение сверх установленных заданий на основе договоров об оказании платных образовательных услуг.

Для формирования контингента в техникуме сложилась эффективная система профориентационной работы, включающая разнообразные формы и методы работы по подготовке к приему абитуриентов. Данная работа ведется в течение всего учебного года по следующим направлениям:

- взаимоотношения с муниципальными образовательными учреждениями общего образования г. Соликамска;
- сотрудничество с предприятиями;
- сотрудничество со СМИ.

Важным элементом профориентационной работы является грамотное информирование абитуриентов. С этой целью в 2021 г. определены следующие направления работы:

- размещение информации на сайте техникума в разделе «Абитуриент»;
- подготовка рекламных материалов о техникуме
- проведение профессиональных проб
- проведение деловой программы в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Пермского края.

Число студентов, принимаемых на обучение за счет средств краевого бюджета, определяется контрольными цифрами приема, утверждаемыми приказом Министерства образования и науки Пермского края. Динамика приема студентов в техникум за 2019-2021 годы представлена в табл. 2.2.1., 2.2.2.

Таблица 2.2.1. Сведения о приеме на очную форму обучения

Код	Специальность	2019г	2020г	2021
		Кол-во	Кол-во	Кол-во
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	-	25	
09.02.07	Информационные системы и программирование	-	-	25
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	-	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	25	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	50	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	-	-	



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	50
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	25	25	20 в/б
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	25	25	25
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	25	25
21.02.14	Маркшейдерское дело	25	-	25
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	25	45+5 в/б	50
22.02.02	Металлургия цветных металлов	-	25	
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	-	-	
27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	-	20+4 в/б	
ИТОГО:		175	265+9 в/б	200+20 в/б

Таблица 2.2.2. Сведения о приеме на заочную форму обучения

Код	Специальность	2019г	2020г	2021г
			Кол- во	Кол- во
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (очно-заочная форма)	-	-	
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	12	13
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	-	14	
21.02.14	Маркшейдерское дело	-	-	
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	37	31	35
ИТОГО:		37	57	48

Количественные изменения контингента обучающихся за отчетный период представлены в таблице 2.2.3

Таблица 2.2.3 Движение контингента по очной форме обучения

Код	Специальность	Кол-во обучающихся		Отчислено чел.
		на 01.01.2021	на 31.12.2021	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	49	45	4
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	48	22	2
09.02.07	Информационные системы и программирование	-	25	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	23	2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	147	121	6
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	47	24	1
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	48	2
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	50	74	2
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	109	110	8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	69	72	4
21.02.14	Маркшейдерское дело	49	48	2
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	177	178	6
22.02.02	Металлургия цветных металлов	48	42	3
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	22	22	-



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	24	22	1
	<i>итого</i>	864	876	43

Таблица 2.2.3 Движение контингента по заочной форме обучения

Код	Специальность	Кол-во обучающихся		Отчислено чел.
		на 01.01.2021	на 31.12.2021	
15.02.12	Монтаж и техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	12	23	2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (очно-заочная форма)	4	4	-
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	19	10	4
21.02.14	Маркшейдерское дело	7	-	-
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	117	117	20
	<i>итого</i>	159	154	26

Конкретные причины отсева в группах следующие:

- перевод в другое образовательное учреждение - 10 чел. – 23% от общего количества отчисленных обучающихся;
- академическая задолженность – 11 чел. – 26%, 2 чел. по заочной форме – 1,3%,;
- собственное желание (трудоустройство, семейные обстоятельства разного рода) – 17 чел. – 39%, 20 чел. по заочной форме – 13%;
- смена места жительства – 3 чел. – 7%;
- другие причины (в т.ч. служба в армии) – 2 чел. – 5%, 2 чел. по заочной форме – 2%, по финансовой задолженности – 3 чел.-2%.

Государственное задание по приёму студентов на бюджет выполняется образовательным учреждением в течение последних трёх лет стабильно 100%. Задача педагогов – сохранить контингент и качественно подготовить студентов к предстоящей профессиональной деятельности.

2.3. Организация образовательного процесса

Одной из важнейших задач Программы развития техникума на 2021-2026 г.г. является повышение качества образования в соответствии с потребностями рынка труда и социальной ситуации в регионе.

Совершенствование организации и содержания образовательного процесса осуществляется по следующим направлениям:

- разработка учебно-программной документации и методических материалов в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- разработка фонда оценочных средств для оценивания уровня обучающимися по всем элементам программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ);
- создание необходимых условий для педагогической и учебно-образовательной деятельности педагогических работников и обучающихся;
- мониторинг и оценка качества подготовки специалистов;
- исследование рынка образовательных услуг и рынка труда.

В основу совершенствования содержания и организации образовательного процесса положены следующие принципы:

- вариативность образования – гибкое реагирование содержания образовательных программ на изменение внешней среды, учет запросов работодателей. Вариативность содержания образования – способ расширения возможностей выпускника к самореализации на рынке труда после завершения обучения по специальности;



- эффективность – системность в реализации образовательных программ, обеспечение единства требований к уровню подготовки обучающихся, содержанию и организации учебно-воспитательного процесса.

Режим работы техникума определен учебными планами. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (далее – МДК), практики и формы промежуточной аттестации. Учебный год начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года в соответствии с учебными планами составляет на 1 и 4 курсах - 41 неделю, на 2 и 3 курсах – 41,5 недель без учета недель каникулярного периода. Делится год на два полугодия.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ППССЗ, составляет от 10,5 до 11 недель, в т.ч. – две недели в зимний период. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Академический час на всех формах обучения соответствует нормативным требованиям (45 минут). Учебное занятие проводится сдвоенными уроками (парами) с перерывом между уроками 5 минут. Занятия проходят в одну смену. В режиме учебного дня предусмотрен обеденный перерыв (30 минут).

Учебная нагрузка обучающихся на специальностях по ФГОС (2014 г.) составляет 36 аудиторных часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка на одного обучающегося очной формы обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год обучающихся заочной формы обучения составляет 160 академических часов.

Учебная нагрузка обучающихся на специальностях по ФГОС (актуализированных и ТОП-50) составляет 36 аудиторных часов в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Все виды занятий проводятся по расписанию. Расписание составляется с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывность учебных занятий в течение дня и равномерное распределение учебной работы в течение недели, без перегрузки обучающихся и преподавателей в отдельные дни;
- рациональное сочетание лекционных и лабораторно-практических занятий;
- педагогически целесообразное сочетание занятий, в том числе занятий по специальным дисциплинам и физической культуре;
- обеспечение рационального использования рабочего времени преподавателей.

В соответствии с учебным планом количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов, дифференцированных зачетов – не превышает 10. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация являются составной частью оценки качества освоения ППССЗ. Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю указаны в учебном плане и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. При этом каждый участник образовательного процесса имеет свободный доступ к учебно-методическому комплексу каждой дисциплины.

Таким образом, при самообследовании установлено, что образовательный процесс в ГБПОУ «СГХТ» организован в соответствии с регламентирующими и законодательными актами, созданы условия для качественной подготовки специалистов.



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

3.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

ГБПОУ «СГХТ» имеет индивидуальное штатное расписание, отражающее потребность образовательного процесса. В 2021 году реализацию профессиональных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляли 44 штатных преподавателя и 3 преподавателя - внутренних совместителя. К педагогической деятельности в качестве преподавателей-совместителей привлекаются квалифицированные специалисты предприятий.

Уровень образования и квалификации педагогов частично соответствует требованиям ФГОС СПО, 43 преподавателя имеют высшее профессиональное образование, 4 человека имеет среднее профессиональное образование и на данный момент проходят обучение в ВУЗе. Преподаватели специальных дисциплин имеют образование по соответствующему профилю. Кадровый состав педагогических работников характеризуется данными, представленными в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1. Кадровый состав педагогических работников

Критерии оценки		Чел., %
Доля преподавателей, имеющих высшее профессиональное образование		43 чел/91,5%
Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин		38 чел/85%
Доля педагогических работников, имеющих квалификационные категории		32 чел/68%
в том числе:	13 чел/27,6%	13 чел/27%
	19 чел/40,4%	19 чел/40%
Доля преподавателей, имеющих ученую степень, ученое звание		0
Доля педагогических работников, повысивших квалификацию (за последние 3 года)		44 чел/91,5%
Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих опыт работы на предприятиях соответствующего профиля		13 чел/27,6%

В 2021 году преподаватели техникума повышали методическую грамотность, участвуя в заседаниях региональных учебно-методических объединений по направлениям, посещая вебинары, семинары и выступая на конференциях разного уровня (см. Приложение 4)

В течение отчетного периода были аттестованы 6 человек (12,7%) - на высшую квалификационную категорию, 2 человека (4,6%) – на 1 квалификационную категорию и 2 человека (4,6%) – на соответствие занимаемой должности.

Средний возраст педагогических работников 45 лет, большинство из них женщины (таблица 3.1.2).

Таблица 3.1.2 – Возрастной анализ кадров

Педагогический состав (в том числе внутренние совместители)	Всего	2020 год по возрастным группам				
		до 30 лет	до 40 лет	до 50 лет	до 60 лет	свыше 60 лет
Преподаватели	47	4	11	13	10	9
в том числе:						
Мужчин	6	0	0	3	1	3
Женщин	42	4	11	10	9	6

Заслуги педагогического коллектива оценены наградами различного уровня:

- Почетная грамота и Благодарственное письмо Министерства образования и науки РФ и Пермского края – 19 человек,
- Победитель приоритетного национального проекта «Образование-2009» - 1 человек,
- Медаль за безупречную службу 2, 3 степени – 1 человек,



- Благодарственное письмо Ассоциации директоров профессиональных образовательных организаций «Верхнекамье» и Почетная грамота Совета директоров ССУЗов Пермского края - 7 человек,
- Почетная грамота Управления г. Соликамска и благодарственные письма администрации и главы города – 14 человек,
- Почётный работник общего образования Российской Федерации – 1 человек,
- Благодарственные письма от предприятий – социальных партнеров – 25 человек;
- Нагрудный знак "Почетный работник воспитания и просвещения РФ"- 3 человека.

Со всеми работниками заключены трудовые договоры на неопределенный срок, разработаны и утверждены должностные инструкции. С трудоустроившимися с 1 сентября 2014 года заключены эффективные контракты.

В техникуме текучесть педагогических кадров составляет 25% от среднесписочной численности персонала Данный показатель превышает естественный уровень в 3-5% (таблица 3.1.3). В отчетный период трудоустроено 9 преподавателей.

Таблица 3.1.3 Сведения о текучести педагогических кадров

Период	Приняты вновь	Уволились из техникума	Основные причины увольнения
с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	9	14	Собственное желание, п.3 ч.1 ст.77 ТК РФ

Таким образом, в техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по укрупненным группам специальностей в соответствии с требованиями ФГОС СПО, созданы необходимые условия для повышения квалификации педагогических работников. Кадровое обеспечение образовательного процесса в целом соответствует требованиям ФГОС СПО.

Тем не менее, ощущается нехватка постоянных педагогических работников, преподавателей профессионального цикла дисциплин.

В перспективе необходимо продолжать поиск специалистов – преподавателей профессионального цикла, способных и готовых работать в системе СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

В состав учебно-методической документации входят рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы практик, фонд оценочных средств (контрольно-оценочные средства для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации), рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ, курсовых и дипломных проектов (работ), самостоятельной работы.

Рабочие программы и контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации имеются в полном объеме. Материалы для проведения текущей аттестации, методические рекомендации для обучающихся по организации различных видов работ продолжают разрабатываться и корректироваться. (см. Приложение 4)

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечному фонду техникума, который состоит из печатных изданий и электронных изданий.

Информация о наличии учебно-методической литературы представлена в таблицах 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4

Таблица 3.2.1 Наличие учебно-методической литературы

Учебная литература по всем циклам дисциплин	Учебная литература по дисциплинам профессионального цикла	Официальные, справочно-библиографические периодические издания
---	---	--



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Всего	На одного обучающегося	всего	На одного обучающегося	всего	На сто человек
17542	17	14155	13,8	556	65

Таблица 3.2.2 Поступление литературы в 2017-2021 г.г.

Всего	2017	2018	2019	2020	2021
2273	612	850	50	522	239

Таблица 3.2.3 Поступление литературы по циклам в 2016-2021 г.г.

ОГСЭ	ЕН	ОП и ПМ	Всего
520	254	1619	2393

Таблица 3.2.4. Перечень периодических изданий

Газеты	Журналы
Вестник СПО	Среднее профессиональное образование
	Математика
	Инспектор по делам несовершеннолетних

Библиотечный фонд в основном укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов.

Доля учебной литературы, изданной за последние пять лет, составляет 12,7%. Официальные, справочно-библиографические и периодические издания имеются.

Вывод: состояние учебно-методической документации техникума находится на удовлетворительном уровне. Самообследование показало, что необходимо продолжать пополнение библиотечного фонда по дисциплинам профессионального цикла. Кроме этого, необходимо активизировать работу по созданию учебно-методических рекомендаций, которые позволят повысить качество профессиональной подготовки обучающихся, как на печатной основе, так и на электронных носителях.

3.3. Взаимодействие образовательной организации с работодателями

В ГБПОУ «СГХТ» сложилась система взаимодействия с работодателями в ходе организации и реализации ППССЗ. Регулярно организуются и проводятся трехсторонние встречи с участием представителей отделов кадров предприятий, обучающихся и руководства техникума.

Ведущие специалисты предприятий привлекаются к руководству дипломных проектов, выпускных квалификационных работ, входят в состав государственных экзаменационных комиссий и комиссий при проведении экзаменов квалификационных по присвоению рабочих профессий.

Существующая система обратной связи, позволяет учитывать запросы и пожелания работодателей:

- в ходе производственной практики осуществляется обучение студентов рабочим профессиям, востребованным на ведущих предприятиях города;
- по договоренности с руководством предприятий организуются курсы повышения квалификации работников предприятий;
- осуществляется индивидуальный подбор студентов для прохождения практики на конкретных рабочих местах с перспективой их дальнейшего трудоустройства.

Необходимо отметить, что рекомендации работодателей по подготовке специалистов не просто анализируются, но и выполняются. Так, при планировании организации практики учитываются конкретные пожелания работодателей по срокам практики и количеству студентов, направляемых на практику с предоставлением рабочих мест. Благодаря



существующей в техникуме системе присвоения рабочих профессий, выпускники имеют возможность трудоустроиться в соответствии с полученной квалификацией.

На конец 2021 года было заключено 3 ученических договора с Филиалом «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Березники, 3 ученических договора с ОАО «Соликамский магниевый завод» и 1 трехстороннее соглашение с АО «Соликамскбумпром».

В 2021 году службами трудоустройства градообразующих предприятий были проведены совместные мероприятия с техникумом, краткая характеристика которых приведена в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1. Перечень мероприятий

Мероприятие	Дата	Результаты
Заключение договоров об организации производственной практики с: АО «Соликамскбумпром», ОАО «Соликамский магниевый завод», ПАО «Уралкалий», ООО «Еврохим-УКК», АО «ОХК «Уралхим»	в течение года	1. Предоставление информации об имеющихся вакансиях 2. Направление обучающихся на производственную практику с последующим трудоустройством
Участие в седьмом открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы России» Пермского края по компетенции: • Разработка мобильных приложений (1 место) • Геопространственные технологии (1 место) • Лабораторный химический анализ (участие) • Аппаратчик химических технологий (2 место) • Охрана труда (3 место)	февраль	1. Представление о своей будущей профессии; 2. Глубокое осознание значимости профессионального мастерства по рабочей профессии; 3. Влияние проведения конкурса на уровень квалификации специалиста 4. 6 медалей
Ярмарка вакансий онлайн с представителями компаний ПАО «Уралкалий» и ООО «Уралкалий-ремонт»	февраль	1. Предоставление информации об имеющихся вакансиях, об особенностях работы и перспективах роста в компаниях.
Встреча обучающихся 1-4 курсов с представителями ОАО «Соликамский магниевый завод», АО «Соликамскбумпром», ПАО «Уралкалий», Филиал «Азот» АО «ОХК» «Уралхим»	февраль-ноябрь	1. Предоставление информации об имеющихся вакансиях 2. Направление обучающихся на производственную практику с последующим трудоустройством 3. Заключение трехсторонних соглашений, ученических договоров
Организация экскурсий на предприятия города ОАО «Соликамский магниевый завод», АО «Соликамскбумпром, ООО «Еврохим-УКК», ПАО «Уралкалий, АО «ОХК «Уралхим»	февраль-декабрь	Расширение кругозора студентов относительно деятельности предприятий и условий труда на них
Анкетирование работодателей	июнь	Анализ удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников
Сбор и анализ заявок предприятий на подготовку специалистов и наличия вакантных мест	октябрь	Формирование конкурсной документации для установления контрольных цифр приема на очередной учебный год; Планирование приема обучающихся
Разработка и согласование рабочих программ производственной практики по специальностям техникума.	май – июнь	Согласование условий организации производственной практики в период перехода на ФГОС нового поколения
Разработка методических материалов по вопросам трудоустройства выпускников	В течение года	1. Что необходимо для поиска работы и виды рабочих мест 2. Источники информации о вакансиях 3. Собеседование с работодателем, как основа и способ найти работу 4. Составление резюме
Участие представителей работодателей в ГИА и в качестве председателей комиссий экзаменов	июнь	Реализация принципов объективности и независимости оценки качества



квалификационных по присвоению рабочих профессий, демонстрационном экзамене и Чемпионатах Ворлдскиллс в качестве экспертов		подготовки. Совместно с работодателем осуществляем подбор из числа лучших выпускников для работы по имеющимся вакансиям.
--	--	---

В 2021 году были заключены договора с предприятиями и организациями о проведении практики студентов. Доля предприятий (организаций), имеющих профиль деятельности по специальности обучающихся, направляемых на практику в эти организации составляют 100%. Имеется вся необходимая нормативно-правовая и методическая документация.

База проведения учебной практики в ГБПОУ «СГХТ» представлена учебно-производственными мастерскими и лабораториями:

1. Станочная и слесарная мастерская.
2. Электромонтажная лаборатория и мастерская.
3. Лаборатория процессов и аппаратов, автоматизации технологических процессов.
4. Горный полигон.
5. Информационно-вычислительный центр, включающий 7 компьютерных классов.
6. Лаборатория аналитической химии, физико-химических методов анализа.
7. Специализированный центр подготовки по специальности Аппаратчик химических технологий.

Комплект учебных приборов и инструментов по программе обучения в мастерских и лабораториях сформирован на 90%.

Динамика качественного показателя учебной практики и производственной (по профилю специальности и преддипломной) положительная. На протяжении года осуществляется мониторинг удовлетворенности обучающихся ходом и результатами практики по всем направлениям профессиональной подготовки.

Поставленные задачи по реализации процесса учебно-производственной деятельности, трудоустройства выпускников и взаимодействия с работодателем достигнуты.

3.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Инфраструктура техникума отвечает требованиям обеспечения учебного процесса и позволяет успешно решать вопросы качественной подготовки специалистов по реализуемым образовательным программам.

В учебном процессе используются учебные кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские, расположенные в учебном корпусе общей площадью 7328,6 кв.м., непосредственно для учебного процесса используется 3358,0 кв. м. Здание техникума 3-х этажное с цокольным этажом выполнено из кирпича, введено в эксплуатацию в 1987 году, износ согласно техническому паспорту составляет 27%.

Здание, инженерные сети и оборудование имеют удовлетворительное состояние.

Обеспеченность учебного процесса кабинетами, мастерскими и лабораториями в среднем по специальностям составляет 100%.

Оснащенность кабинетов учебным оборудованием, наглядными пособиями и т.д., в среднем по специальностям составляет от 70 до 100%.

Для обеспечения питания студентов и преподавателей в здании техникума имеется столовая на 84 места.

В течение 2021 года были произведены работы по ремонту и благоустройству следующих помещений:

- текущий ремонт кабинетов № 10, 208, 213, 214, 305, 306, 307, 310, 311, 312, 314 с заменой радиаторов отопления, освещения, электропроводки;
- проведен частичный ремонт стропильной системы кровли с закладкой проемов;
- проведен ремонт коридора и фойе с заменой светильников освещения;
- проведен ремонт 3 лестничных маршей с заменой перил ограждения;



- монтаж дополнительных уличных камер видеонаблюдения;
- произведен ремонт коридора цокольного этажа с заменой дверей в кабинеты с деревянных на противопожарные.

Произведены работы по противопожарной безопасности:

- перезарядка огнетушителей, замена противопожарных знаков, замена датчиков;
- проводятся работы по техническому обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений (АПС, Стрелец-мониторинг).

В период подготовки к отопительному сезону были произведены чистка бойлера, ремонт запорной арматуры, гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, опрессовка задвижек.

В течение года в учебных кабинетах и лабораториях произведена замена мебели на сумму 622,4 тыс. рублей. Для библиотечного фонда на электронных носителях приобретено технической литературы и периодических изданий на 237,5 тыс. рублей. Приобретено программных продуктов на сумму 527,0 тыс. рублей. Для обеспечения учебного процесса и проведения лабораторных и практических работ приобретено оборудование, а также оргтехника, тренажеры и т.д. на сумму 4712,6 тыс. рублей. Приобретение спецодежды и средств защиты 38434,2 руб. Проведено ремонтов кабинетов, здания и территории на сумму 5869,5 тыс. рублей. На обслуживание здания его коммуникаций и оказание услуг по функционированию объекта потрачено 5557,7 тыс. рублей.

Серьезное внимание в техникуме уделяется внедрению в учебный процесс информационных технологий. Компьютеризация учебного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ, все циклы дисциплин обеспечены в соответствии с рабочим учебным планом. В техникуме имеются 210 единиц компьютерной техники, 10 компьютерных классов на 148 посадочное место, общая численность вычислительной техники, не превышающая 5-летний срок эксплуатации, составляет 72 единицы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в учебных кабинетах и читальном зале библиотеки, количество точек доступа для обучающихся – 112.

Сотрудники техникума используют в своей работе 52 персональных компьютера, большинство которых объединены в локальную сеть техникума с выходом в Интернет 100 Мбит/с. Постоянно работает и обновляется новый сайт техникума по адресу <https://solght.ru> и электронная почта sgkh@mail.ru. Ведется работа с информационным порталом по дистанционному обучению <https://sght.online>. Также имеется множительная техника в количестве 31 единицы, которая создает возможность оперативно обеспечивать обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами. В техникуме 21 мультимедийный проектор с экранами, 1 ризограф, 1 плоттер, 11 интерактивных досок, 10 телевизоров и 2 SMART-доски, что позволяет демонстрировать презентации, видеоролики, учебные фильмы на большую аудиторию.

Таблица 3.4.1. Состав компьютерных классов:

№ кабинета	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1	2	3	4
101	Моноблоки Core i3	14	Windows 10
102	Моноблоки AMDx4	13	Windows 10
102	Моноблоки Core i3-10	12	Windows 10
103	Компьютер Core i3	3	Windows 10
105	Компьютер AMDx3	8	Wmdows 7
106	Компьютер Intel Celeron	14	Wmdows XP
201	Моноблоки Intel Core i3	15	Windows 7
202	Моноблоки Intel Core i3-10	16	Wmdows 10



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

206	Моноблоки Intel	11	Windows 7
301	Моноблоки Core	15	Windows 10
303	Компьютер AMD	14	Windows 10
8	Моноблоки Intel	5	Windows 10
Читальный зал	Компьютер Intel Pentium 4	8	Windows 7
Итого		148	

Полный перечень имеющихся технических средств обучения, оборудования и вычислительной техники, в том числе у педагогов представлен в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2. Технические средства обучения

Наименование показателей	Всего, кол-во шт.
1	2
Персональные компьютеры - всего	210
из них:	
компьютеры (кроме планшетных), ноутбуки и другие портативные персональные	164
планшетные компьютеры	13
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	112
имеющие доступ к Интернету	112
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	112
поступившие в отчетном 2021 году	30
Мультимедийные проекторы	21
Интерактивные доски	11
SMART-доски	2
Принтеры	12
Сканеры	2
Многофункциональные устройства (МФУ для печати, сканирования)	19

Таким образом, существующая материально-техническая база техникума обеспечивает условия реализации ППССЗ, что соответствует требованиям ФГОС СПО. Техникумом системно решаются вопросы модернизации и расширения базы учебного процесса.

3.5. Формирование социокультурной среды образовательной организации

С целью создания социокультурной среды, необходимой для формирования активной, социально-ответственной, всесторонне развитой личности специалиста, востребованного на рынке труда, в ГБПОУ «СГХТ» осуществляется воспитательная работа, которая является составной частью единой системы образовательного процесса.

Целью воспитательной деятельности в техникуме является формирование у студентов гражданской ответственности, ответственности за свою профессиональную подготовку, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, раскрытие творческого потенциала, формирование человека физически и духовно развитого, адаптированного к современным условиям жизни, конкурентоспособного на рынке труда. Основные направления воспитательной деятельности в техникуме:

- Гражданско-патриотическое воспитание студентов
- Культурно-эстетическое воспитание студентов
- Формирование культуры здорового образа жизни
- Профилактика правонарушений и зависимостей среди студентов
- Социальная поддержка студентов

Воспитательная работа в техникуме регламентируется нормативно-правовыми документами, определяется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, осуществляется в соответствии с перспективным, годовым и текущим планированием на основе рабочей программы воспитания, отражена в деятельности



всех структур воспитательного пространства и должностных обязанностях субъектов педагогического процесса. В целях повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния административно-преподавательского состава на формирование личности студента, за каждой учебной группой закреплён куратор. Реализация воспитательной функции техникума осуществляется в единстве учебной и внеучебной деятельности и определяет следующие формы воспитательной деятельности со студентами:

- культурно-массовые мероприятия;
- спортивно-массовые мероприятия;
- творческие объединения, студенческие общественные организации.

Педагогический коллектив, студенческие активы групп, стремятся не только вовлекать большее количество студентов во внеурочную деятельность, но и создавать все условия для подготовки и проведения внеурочных мероприятий, в которых студенты могли бы осваивать разные социальные роли и овладевать общими компетенциями.

Организация деятельности по профилактике правонарушений одно из самых важных направлений. Проводится поэтапная работа со студентами: выявление обучающихся группы риска; работа Совета профилактики по коррекции индивидуальной работы кураторов групп, снятию с учета, взаимодействие с инспекторами ОДН.

В 2021 году тематические классные часы, направленные на профилактику правонарушений в среде подростков, проводились согласно плану.

Благодаря согласованному взаимодействию участников профилактической работы, удалось добиться снижения показателей правонарушений и преступлений среди обучающихся.

Таблица 3.5.1. Количество правонарушений и преступлений среди студентов

Год	Количество правонарушений	Количество преступлений	Количество суицидальных попыток
2019	0	2	0
2020	0	0	0
2021	0	0	1

В техникуме созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации, активно работает студенческое самоуправление. В качестве главных задач деятельности студенческого самоуправления выделяются:

- повышение эффективности и успешности учёбы, активизация самостоятельной творческой деятельности обучающихся в учебном процессе с учетом современных тенденций развития образования;
- формирование потребности в освоении актуальных проблем через систему исследовательского творчества студенческой молодежи;
- формирование у обучающихся ответственности за результаты собственной учебной и общественной работы;
- развитие и углубление инициативы студенческих коллективов в организации гражданского воспитания;
- способствование созданию условий для благоприятного социально-психологического климата;
- усиление роли студенческих общественных организаций в профессиональном воспитании студентов, в формировании мировоззрения, нормотворческой деятельности и социальной активности;
- расширение студенческого актива.

В 2021 году работало 3 центра самоуправления:

1. Старостат
2. Волонтерское движение «Гирлянда дружбы»



3. Студенческое объединение «Ареал»

В целом общий охват студенческим самоуправлением составляет 107 человек – 13%. Данная работа позволяет повысить уровень социальной активности студентов, привлечь к студенческому самоуправлению студентов группы риска СОП, создать условия для саморазвития студентов и реализации их потребностей и интересов.

В рамках вышеуказанных направлений, согласно утвержденному плану в 2021 году в ГБПОУ «СГХТ» действовали творческие лаборатории (добровольные объединения студентов):

1. Студенческая газета «проСтуда»
2. Команда КВН «Белым по Черному»
3. «Белый парус»
4. Театральная студия «Лица»
5. «Общая физическая подготовка»
6. «Патриот»
7. «Краеведческий музей Соликамского горно-химического техникума»
8. «Юный анкетер»
9. Общая физическая подготовка
10. Спортивные игры

В лабораториях задействованы студенты 1-4 курсов. Доля обучающихся, посещающих кружки и секции в техникуме – 13% (105 чел.).

Внеурочная работа, проводимая в тесной связи с преподавателем, полностью принимает на себя образовательные и воспитательные функции, способствует усилению индивидуальной работы со студентами. Необходимо к внеурочной работе привлекать всех студентов группы без исключения, тогда создаётся та рабочая, творческая атмосфера, в которой преподаватель, учитывая возможности и способности студентов, организует и проводит эту работу, обязательную, полезную, интересную для всех.

Большое внимание в техникуме уделяется укреплению здоровья студентов. Спортивно-массовая работа в техникуме включает в себя спартакиаду по следующим видам спорта: настольный теннис, силовое троеборье, волейбол, баскетбол, футбол, кросс. По итогам спартакиады определяется самая спортивная группа года, выявляются лучшие спортсмены года.

Значимую роль в пропаганде здорового образа жизни и развитии у студентов чувства патриотизма занимает участие сборных команд техникума в городской спартакиаде среди учебных заведений СПО.

Таблица 3.5.2. Количество студентов, участвовавших в спартакиаде техникума

Виды спорта/ Год	Волейбол	Настольный теннис	Скипинг	Кросс	Силовое троеборье	Футбол	Баскетбол	Стрельба	Всего студентов
2019	261	40	443	522	466	172	124	80	2108
2020	124	0	0	477	452	142	123	66	1384
2021	126	0	576	533	498	83	110	50	1976

Из таблицы видно, что по сравнению с 2019 годом количество участников снижается. Скорее всего, на это повлияла эпидемиологическая ситуация в стране.

Таблица 3.5.3. Результаты участия в городской спартакиаде учреждений СПО.



Виды спорта/ Год	Осенний кросс	Стрельба	Баскетбол		Силловое проборье		Волейбол		Настольный теннис		Лыжные гонки	Легкоатлетическая эстафета	Плавание	Место в городе
			Юн	Дев	Юн	Дев	Юн	Дев	Юн	Дев				
2019	1	4	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1
2020	1	3	1	3	1	5	2	2	1	1	2	1	1	1
2021	-	3	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	-	2

Также большое внимание в техникуме уделяется развитию самостоятельной научно-исследовательской деятельности студентов. Студенты участвуют в работе творческих лабораторий по различным направлениям: информационные технологии, техническое творчество, профессиональный иностранный язык, графика. Студенты имеют возможность участвовать в научных мероприятиях: олимпиадах, конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства, в том числе «Молодые профессионалы» WorldSkills, научно-практических конференциях различных уровней, для этого проводятся ежегодные олимпиады, викторины, конкурсы и конференции внутри техникума, оплачивается участие в краевых мероприятиях за пределами города, предоставляется возможность в компьютерных кабинетах принимать участие удалённо – через сеть Интернет.

Таблица 3.5.4. Участие студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях

Мероприятие/уровень	Олимпиады, конкурсы, викторины		Конкурсы профмастерства			Научно-практические конференции		Итого участников (победителей)
	Количество участников	Из них победителей и призеров	Количество участников	В том числе Ворлдскиллс	Из них победителей и призеров	Количество участников	Из них победителей и призеров	
Институциональный	478	115	18	0	11	37	4	533(130)
Городской	40	7	0	0	0	0	0	40(7)
Краевой, региональный очное участие	0	0	28	9	10	8	0	36(10)
Краевой, региональный заочное/ дистанционное участие	71	16	59	0	10	7	1	137(27)
Всероссийский очное участие	49	0	0	0	0	0	0	49
Всероссийский заочное/ дистанционное участие	45	17	0	0	0	1	0	46(17)
Международный очное участие	0	0	0	0	0	0	0	
Международный заочное/ дистанционное участие	231	3	0	0	0	0	0	231(3)
Итого 2021 г.	873	158	105	9	31	53	5	1072(194)
Итого 2020 г.	230	65	72	16	19	15	2	317 (86)
Итого 2019 г.	345	98	39		1	37	2	421(101)



Таким образом, можно сделать вывод о том, что в ГБПОУ «СГХТ» создана социокультурная среда, которая позволяет сформировать у студентов гражданственность, ответственность за свою профессиональную подготовку, трудолюбие, уважение к правам и свободам человека, раскрыть творческий потенциал, сформировать человека физически и духовно развитого, адаптированного к современным условиям жизни, конкурентоспособного на рынке труда.

3.6. Развитие потенциала образовательной организации

С 2014 года ГБПОУ «СГХТ» осуществляет реализацию профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) с использованием элементов дуального обучения. А с 2018 года эта деятельность продолжалась в рамках реализации проекта «Подготовка квалифицированных рабочих кадров на основе внедрения элементов дуального обучения для химической отрасли региона». В настоящее время главная задача – расширение практики профессиональной подготовки специалистов на основе дуальной модели и стимулирования инвестиций в сферу профессионального образования.

Основным системообразующим фактором дуальной формы профессионального образования выступает институт социального партнерства с четкой дифференциацией интересов и обязанностей каждого партнера при ведущей роли работодателей.



Инновационная деятельность ГБПОУ «СГХТ» по реализации практико-ориентированного (дуального) обучения осуществляется на принципах коллегиальности и уважения всех субъектов образовательного процесса.

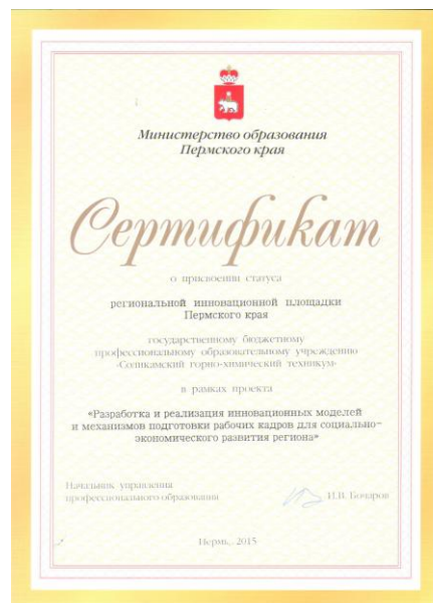
В 2020 году реализация проекта была приостановлена в связи с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой в регионе и временным

переходом на дистанционные технологии обучения.

В 2021 году обучающиеся специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений вновь приняты предприятиями ПАО «Уралкалий», АО «Соликамскбумпром» и приобретают практический опыт на производстве.

В целом внедрение дуального обучения в ГБПОУ «СГХТ» (с участием РИП) можно назвать успешным за исключением следующих негативных факторов:

- низкая активность преподавателей в распространении опыта, связанного с развитием проекта дуального обучения;
- нежелание предприятий включаться в процесс дуальной подготовки кадров;
- отсутствие высококвалифицированных





наставников на предприятии.

Демонстрационный экзамен

В рамках реализации приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» техникум проводит системную работу по внедрению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

В 2020, 2021 году реализованы проекты по оснащению площадки для проведения демонстрационного экзамена по компетенции Лаборант химического анализа для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Создана новая лаборатория с необходимыми помещениями (лаборантская, весовая) и укомплектованная специализированной мебелью. Закуплено в необходимом количестве оборудование и химические реактивы.

Данные мероприятия позволили аккредитовать лабораторию и получить Аттестат о присвоении статуса центра проведения демонстрационного экзамена, удостоверяющего, что ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» является центром проведения демонстрационного экзамена, аккредитованным по стандартам Ворлдскиллс Россия.



Таким образом, в 2020 году были созданы условия для проведения демонстрационного экзамена (далее - ДЭ), который состоялся в июне 2020 года в рамках промежуточной аттестации для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений. Количество участников экзамена – 20 студентов 3 курса. Контрольно-оценочные материалы разрабатываются на основе конкурсных заданий Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» и определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе eSim. Главным экспертом выступил сертифицированный эксперт — преподаватель ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум», также для оценки участников ДЭ были привлечены эксперты из Соликамского технологического колледжа, Березниковского политехнического техникума и АО «Соликамскбумпром». Результаты ДЭ следующие: успеваемость — 100%, качество знаний — 45%.

В 2021 году начата подготовка площадок для демонстрационного экзамена и для других специальностей.

WorldSkills

Не менее значимым инновационным направлением развития ГБПОУ «СГХТ» является участие обучающихся и преподавателей в движении WorldSkills. В 2021 году приняли участие в региональном чемпионате WorldSkills 10 студентов техникума в 7-и компетенциях (в 2017 году - 5 студентов в 2-х компетенциях; в 2018 году -7 студентов в 3-х компетенциях; в 2019 году — 12 студентов в 6 компетенциях, в 2020 году - 8 студентов в 7 компетенциях): Лабораторный химический анализ, Промышленная механика и монтаж, Геопространственные технологии, Веб-дизайн и разработка, Аппаратчик химических технологий, Разработка мобильных приложений и Охрана труда. Десять преподавателей в 2021 году выступили экспертами чемпионатов WorldSkills, пять имеют сертификат эксперта, двое из них выступили на Чемпионате в статусе главного эксперта.

Специализированный центр компетенций (СЦК)

По сути, формированием компетенции Аппаратчик химических технологий ГБПОУ «СГХТ» занимается с первого года своего существования. За эти годы менялись запросы работодателей, расширился перечень социальных партнеров – предприятий химической отрасли. Техникум старался не отставать от технологий предприятий, но, тем не менее, существующая материально-техническая база требует систематизации и конечно обновления.

В 2018 году приказом Министерства образования и науки Пермского края № СЭД-26-01-06-937 от 22.10.2018г. на базе ГБПОУ «СГХТ» начата работа по созданию специализированного центра компетенций (СЦК) по компетенции **Аппаратчик химических технологий**.

В 2019 году подготовлено (реконструировано) помещение для СЦК, частично приобретено контрольно-измерительное оборудование, изготовлено емкостное и теплообменное оборудование, закуплена трубопроводная арматура.

На сегодня имеется оборудование для обеспечения развития соответствующей компетенции:

Флотационная машина ФМ-40, Сгуститель, Учебные стенды:





и иное вспомогательное оборудование.



В 2020 году ГБПОУ «СГХТ» признан победителем конкурса на получение субсидий бюджета Пермского края на обновление материально-технической базы для развития специализированных центров компетенций и сдачи демонстрационного экзамена с учетом опыта Союза Ворлдскиллс России в 2021 году. В рамках гранта (3 млн. руб.) были приобретены лабораторная установка «Колонна ректификационная с автоматизацией контроля и регулирования параметров процесса ректификации» в количестве 5 шт.

В 2021 году деятельность СЦК была связана с разработкой методической базы для компетенции **Аппаратчик химических технологий**. Проводились лабораторные испытания колонн, которые показали ее эффективность как для проведения практического обучения в рамках основных профессиональных программ, так и для профориентационной работы с обучающимися школ.

В отчетном году на базе СЦК состоялись соревнования VIII Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Пермского края по компетенции «Т2 Аппаратчик химических технологий». На соревновательной площадке показали свой профессиональный уровень студенты и молодые специалисты ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум», ГБПОУ «Березниковский политехнический техникум», ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум», ГБПОУ «Уральский химико-технологический колледж», также гости из республики Татарстан – студент и эксперт ГАПОУ "Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева".

Большой интерес работодателей к базе СЦК связан также с возможностью реализации практического обучения работников предприятий в рамках программ профессионального обучения и повышения квалификации. В перспективе планируется развитие компетенции, проведение чемпионатных мероприятий, перенос части теоретического обучения по профильным специальностям в лабораторию СЦК в формат практической подготовки, проведение профессиональных проб для школьников, реализация на базе СЦК программ ПО и ДПО по заказу работодателей.

Работа многофункционального центра прикладных квалификаций (МФЦ ПК)

В ГБПОУ «СГХТ» с 2016 года работает МФЦ ПК, который является структурным подразделением Техникума и осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, разработанных на основе профессиональных стандартов (квалификационных требований)

Профессиональное обучение направлено на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение квалификационных разрядов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;



2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В МФЦ ПК можно пройти профессиональное обучение по профессиям рабочего, должностям служащего:

10137 Аппаратчик в производстве титана и редких металлов

10931 Аппаратчик сгустителей

11078 Аппаратчик химводоочистки

11711 Горнорабочий на маркшейдерских работах

11717 Горнорабочий подземный

13041 Контролер продукции цветной металлургии

13271 Лаборант по анализу газов и пыли

13321 Лаборант химического анализа

13322 Машинист насосных установок

13590 Машинист буровой установки (подземный)

13777 Машинист конвейера

17619 Раздельщик титановой губки

18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

18559 Слесарь-ремонтник

18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

18897 Стропальщик

19149 Токарь

19362 Флотатор

19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

19915 Электрослесарь подземный

19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования и др.

Современные тенденции развития профессионального образования в России доказывают, что выбранные техникумом направления инновационной деятельности являются стратегически верными. В 2022 году планируется активное обучение преподавателей особенностям реализации ППСЗ ТОП-50 и по актуализированным стандартам, технологии проведения демонстрационного экзамена, подготовка материально-технической базы.



4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Внутренняя система управления и контроля качества образования

В техникуме сформирована внутренняя оценка качества образования, основанная на мониторинге качества важнейших параметров учебного процесса и его ресурсного обеспечения.

Основными задачами мониторинга реализации ППССЗ в техникуме являются:

- 1) конкретизация предмета оценки, формирование единой системы показателей и критериев оценки реализации ППССЗ;
- 2) осуществление сбора объективной информации об эффективности условий организации образовательного процесса в техникуме, результатах реализации ППССЗ, тенденциях изменения, причинах;
- 3) систематизация и предъявление общественности данных о результатах реализации ППССЗ в техникуме;
- 4) принятие обоснованных управленческих решений о направлениях и механизмах совершенствования условий реализации ППССЗ в техникуме.

Проведение мониторинга ориентируется на основные аспекты качества образования:

- качество результата;
- качество условий (программно-методические, материально-технические, кадровые, информационно-технические, организационные и др.),
- качество процессов.

В осуществлении мониторинга задействованы разные структуры техникума и субъекты организации образовательного процесса.

Источники информации для проведения мониторинга:

- статистическая отчетность;
- статистика правонарушений и преступлений, регистр «группы риска»;
- данные, получаемые в результате итоговой аттестации выпускников, вводного, текущего и промежуточного контроля, которые фиксируются в экзаменационных ведомостях, протоколах, учебных журналах, зачетках;
- результаты выполнения государственного задания;
- результаты трудоустройства выпускников;
- отзывы работодателей, родителей, студентов;
- результаты анкетирования студентов, педагогов;
- результаты наблюдений за работой педагогов, учебных групп;
- результаты участия в конкурсах, конференциях, Интернет-марафонах, спортивных и творческих мероприятиях и др.

Персональные и обобщенные результаты диагностики обрабатываются и хранятся в информационных системах структурных подразделений и имеют ограниченный доступ. Обобщенные результаты систематизируются и хранятся у заместителя директора, заведующих отделами, руководителя НСО и представителя руководства по качеству, имеют свободный доступ.

Результаты мониторинга являются основой для определения направлений совершенствования условий организации образовательного процесса в техникуме и рассматриваются на совещаниях, заседаниях отделений, педагогических советах, что отражается в соответствующих протоколах.

Руководство Соликамского горно-химического техникума считает приоритетным в своей деятельности удовлетворение потребностей студентов и их родителей, слушателей из числа специалистов и незанятого населения, работодателей, государства и общества в целом в



процессе реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, путем:

- комплексного проектирования и непрерывного совершенствования моделей выпускника и преподавателя техникума;
- создания единого информационного образовательного пространства техникума;
- организации научно-исследовательской и инновационной деятельности преподавателей и студентов;
- создания лично-ориентированной системы обучения;
- расширения зоны социального партнерства с предприятиями- заказчиками кадров;
- развития и укрепления материально-технической базы специальностей и техникума в целом.

Таким образом, в техникуме сформирована внутренняя система оценки качества образования, что позволяет контролировать промежуточные результаты профессиональной подготовки, своевременно применять корректирующие действия, что в конечном итоге, способствует обеспечению качества подготовки специалистов.

4.2. Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе промежуточной аттестации

Качество подготовки выпускников в техникуме контролируется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Учебными планами предусматриваются различные формы промежуточной аттестации: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые проекты (работы).

Комплекты оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются зам. директора. Содержание, структура билетов, их количество соответствуют Положению о формировании оценочных средств.

Итоги успеваемости по полугодиям обсуждаются на заседаниях педагогического совета и доводятся до студентов и их родителей кураторами учебных групп.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения за 2 семестр 2020-2021 учебного года представлены в таблице 4.2.1

Таблица 4.2.1

Код и наименование специальности	обучаются		успеваемость, %	
	на 5	на 4 и 5	общая	Качество знаний
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	18	96	40
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	-	15	80	32
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	4	80	16
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	15	71	13
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1	7	80	17
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-	15	88	30
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	1	42	89	41
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	1	13	78	22
21.02.14 Маркшейдерское дело	-	17	90	35
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1	38	77	23
22.02.02 Metallургия цветных металлов	-	2	42	5
27.02.02 Техническое регулирование и управление	-	7	100	32



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

качеством				
27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	-	4	100	17
итого	4	197	82	25

Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения за 1 семестр 2021-2022 учебного года представлены в таблице 4.2.2

Таблица 4.2.2

Код и наименование специальности	обучаются		успеваемость, %	
	на 5	на 4 и 5	общая	Качество знаний
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	25	100	57
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2	9	74	48
09.02.07 Информационные системы и программирование	-	7	100	28
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	3	65	13
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1	27	69	23
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1	6	92	29
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	16	92	33
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-	14	84	19
21.02.14 Маркшейдерское дело	1	22	88	47
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3	37	62	22
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	6	44	89	45
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2	16	80	26
22.02.02 Metallургия цветных металлов	-	4	52	10
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	2	14	95	73
27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	-	58	86	23
итого	18	302	82	33

Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения за 2 семестр 2020-2021 учебного года представлены в таблице 4.2.3

Таблица 4.2.3

Код и наименование специальности	обучаются		успеваемость, %	
	на 5	на 4 и 5	общая	Качество знаний
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	100	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	2	33	17
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	-	4	85	25
21.02.14 Маркшейдерское дело	-	1	100	14
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1	9	74	6
итого	1	16	78	12

Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения за 1 семестр 2021-2022 учебного года представлены в таблице 4.2.4

Таблица 4.2.4

Код и наименование специальности	обучаются	успеваемость, %
----------------------------------	-----------	-----------------



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

	на 5	на 4 и 5	общая	Качество знаний
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	100	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	2	67	17
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	-	6	80	60
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1	43	58	39
итого	1	51	76	29

Обобщенные результаты промежуточной аттестации показали, что абсолютная успеваемость составила 80%, показатель качества – 25%. По полученным данным в промежуточной аттестации участвовало 1028 студента, из них 19 студентов имеют результаты только «5», что составило 4%, 353 студента обучаются на «4 и 5», что составило 34 % от общего контингента очной и заочной формы обучения.

Образовательный процесс в ГБПОУ «СГХТ» ориентирован на последующую практическую деятельность выпускников. Практическими навыками студенты овладевают при выполнении лабораторных и практических работ, курсовом и дипломном проектировании, а также во время прохождения учебной и производственной практики.

Сроки и этапы проведения практик устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, графику прохождения учебной и производственной практики в соответствии с учебными планами по специальностям.

Целью учебных практик является приобретение студентами первоначального практического опыта. Занятия проводятся преподавателями, руководителями практик на базе учебного заведения в учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебном полигоне.

Результаты учебных практик за 2 семестр 2020-2021 учебного года представлены в таблице 4.2.5.

Таблица 4.2.5

Специальность	группа	Наименование УП	Кол. недель	Успев.%	Качество %
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КС-3	УП 02.01	3	100	86
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	МТЭ-4	УП 03.01	1	100	92
	МТЭ-3	УП 04.01	3	100	63
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ОСА-2	УП 05.01	3	100	100
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	ТНВ-4	УП 04.01	1	94	67
	ТНВ-2	УП 05.01	2	92	95
		УП 01.01	3	92	82
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТАК-2	УП 04.01	2	100	80
	ТАК-4	УП 03.01	1	100	80
21.02.14 Маркшейдерское дело	МД-2	УП 01.01	4	100	80
	МД-4	УП 04.01	2	100	100
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ПР-3	УП 02.01	1	96	76
		УП 01.01	3	100	69
	ПРг-2	УП 04.01	3	92	42
		УП 01.01	3	93	48
	ПРэ-2	УП 04.01	3	100	67
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	1,2-ТРК-2	УП 05.01	4	100	100
итого				98	78



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Результаты учебных практик за 1 семестр 2021-2022 учебного года представлены в таблице 4.2.6.

Таблица 4.2.6

Специальность	группа	Наименование УП	Кол. недель	Успев.%	Качество %
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КС-3	УП 01.01	4	92	79
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ПКС-2	УП 04.01	3	92	50
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	МТЭ-2	УП 04.01	2	96	67
	1,2-МТЭ-3	УП 04.02	3	100	87
	1,2-МТЭг-3	УП 04.02	3	100	28
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	2,3-ТНВ-3	УП 01.01	3	82	65
	1-ТНВ-3	УП 01.01	3	100	95
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТАК-2	УП 04.01	2	100	74
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ПР-4	УП 03.01	1	71	29
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	1,2-ТРК-3	УП 04.01	2	100	96
итого	-	-	-	94	67

Вывод: самообследованием установлено, что по результатам работы коллектива техникума в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании проверки знаний, качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов оценивается как достаточное.

4.3. Соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по результатам ГИА

Одним из главных статистических показателей работы образовательного учреждения являются результаты государственной итоговой аттестации (далее - ГИА). Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968.

ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Темы дипломных проектов рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий. Каждому выпускнику выдается задание на дипломное проектирование до выхода на преддипломную практику. В задании указываются цели работы, задачи по разделам пояснительной записки, содержание расчетной и графической части. Руководители дипломного проекта составляют отзыв на выпускную квалификационную работу, в котором освещается актуальность и практическая значимость работы, основные достоинства и недостатки, дается оценка деятельности обучающегося в период выполнения работы.

Ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации по каждой специальности, которая рассматривается на заседании педагогического совета, согласовывается с председателями государственной экзаменационной комиссии и утверждается директором техникума.

Показатели ГИА являются гарантом готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Результаты государственной итоговой аттестации свидетельствуют о глубоких и прочных знаниях, профессиональных навыках и сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Таблица 4.3.1. – Результаты защиты выпускных квалификационных работ за 2019 -2021гг.

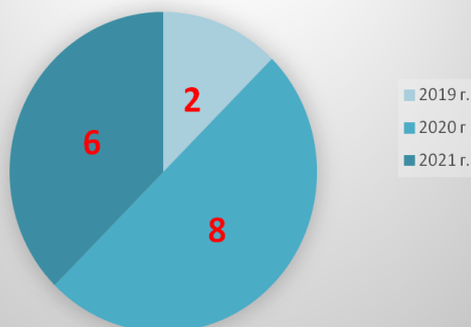
Код и наименование специальности	Кол-во выпускников	Результаты защиты выпускных квалификационных работ								Средний балл	Получили дипломы	
		отлично		хорошо		удовлетворит.		неудовлет.			С отличием	На «4» и «5»
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%			
Очное отделение												
2019г.												
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	8	47	4	24	5	29	-	-	4,2	-	2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	9	36	7	28	9	36	-	-	4,0	-	1
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23	6	26	11	48	6	26	-	-	4,0	1	1
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	15	2	13	4	27	9	60	-	-	3,5	-	-
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	22	10	45	8	36	4	19	-	-	4,3	-	3
21.02.14 Маркшейдерское дело	20	12	60	8	40	-	-	-	-	4,6	1	7
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	24	7	29	8	33	9	38	-	-	4,0	-	3
22.02.02 Металлургия цветных металлов	16	6	38	5	31	5	31	-	-	4,1	-	-
Итого	162	60	37	55	34	47	29	-	-	4,1	2(1%)	17(10%)
2020г.												
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22	8	36	9	41	5	23	-	-	4,1	1	2
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	23	8	35	9	39	6	26	-	-	4,1	3	3
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24	9	38	10	42	5	20	-	-	4,2	-	2
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	6	27	5	23	11	50	-	-	3,8	-	2
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	22	13	59	5	23	4	18	-	-	4,4	1	3
21.02.14 Маркшейдерское дело	21	14	67	5	24	2	9	-	-	4,6	3	3
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	46	22	48	14	30	10	22	-	-	4,2	-	6
22.02.02 Металлургия цветных металлов	14	1	7	3	21	10	72	-	-	3,6	-	-
Итого:	194	81	42	60	31	53	27	-	-	4,1	8(4%)	21(11%)
2021г.												
09.02.03	23	7	30	9	39	7	30	-	-	4,0	1	5



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Программирование в компьютерных системах												
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	23	5	22	12	52	6	26	-	-	4,0	-	1
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	21	7	33	5	24	9	43	-	-	3,9	1	-
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	14	10	71	2	14	2	14	-	-	4,6	2	4
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	19	6	32	8	42	5		-	-	4,1	1	3
21.02.14 Маркшейдерское дело	24	12	50	11	46	1	4	-	-	4,6	1	3
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	46	16	35	20	43	10	22	-	-	4,2	-	2
Итого	170	63	37	67	39	40	24	-	-	4,2	6(4%)	18 (11%)

Количество дипломов с отличием на очной форме обучения



Средний балл защиты ВКР на очной форме обучения



В 2021 году обучающиеся специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля приобрели первый опыт сдачи демонстрационного экзамена в рамках ГИА, помимо защиты выпускной квалификационной работы, по компетенции Лабораторный химический анализ. Количество участников экзамена – 19 выпускников. Результаты ДЭ следующие: успеваемость — 100%, качество знаний — 47%.



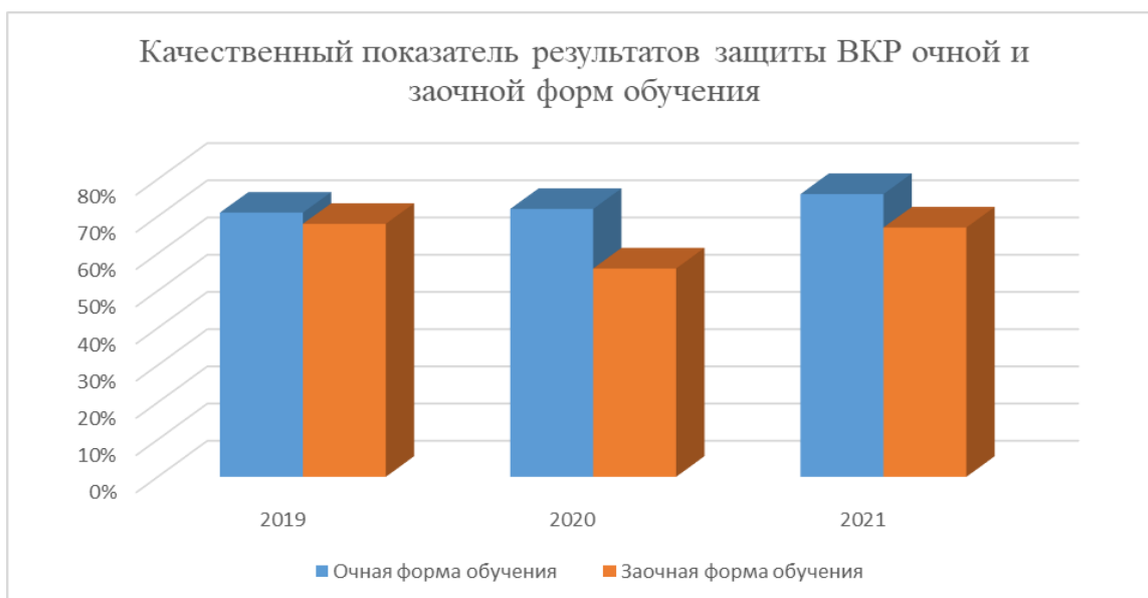
ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Таблица 4.3.2. – Результаты защиты выпускных квалификационных работ за 2019 – 2021 г.г.

Код и наименование специальности	Кол-во выпускников	Результаты итогового выпускной квалификационной работы								Средний балл	Получили дипломы	
		отлично		хорошо		удовлетворит.		Неудовлет.			С отличием	На «4» и «5»
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%			
Заочное отделение												
2019г.												
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	22	7	32	8	36	7	32	-	-	4,0	-	-
Итого:	22	7	32	8	36	7	32	-	-	4,0	-	-
2020г.												
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	18	3	17	4	22	11	61	-	-	3,6	1	-
21.02.14 Маркшейдерское дело	8	2	25	3	38	3	37	-	-	3,9	-	-
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	22	3	14	12	55	7	31	-	-	3,8	-	1
Итого:	48	8	17	19	40	21	43	-	-	3,8	1(2%)	1(2%)
2021г.												
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	5	3	60	2	40	-	-	-	-	4,6	-	1
21.02.14 Маркшейдерское дело	7	1	14	5	71	1	14	-	-	4,0	-	-
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	27	11	41	4	15	12	44	-	-	4,0	2	-
Итого:	39	15	38	11	28	13	19	-	-	4,2	2(5%)	1(2%)

Таблица 4.3.3. Качественный показатель результатов защиты ВКР очной и заочной форм обучения

Год	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
2019	71%	68%
2020	72%	56%
2021	76%	67%



Динамика показателей подготовки выпускников за 3 анализируемых года показывает стабильные результаты в части качественного показателя. В целом по образовательному учреждению средний балл ГИА повысился до 4,2 по очной и по заочной формам обучения. Это можно объяснить достаточно высоким уровнем созданных в техникуме комплекса условий, мотивацией студентов на получение специальности.

Положительные стороны образовательного учреждения в подготовке, организации и проведении процедуры ГИА:

- темы выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию профессиональной деятельности на производстве, благодаря участию работодателей в процессе составления заданий;
- у большинства выпускников отмечается достаточно глубокий уровень проработки тем дипломных проектов во время производственной и преддипломной практик.
- результаты подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, продемонстрированные выпускниками, свидетельствуют о сформированности общих и профессиональных компетенций.
- по оценке членов ГЭК, уровень комфортности условий аттестации (психологический климат в отношении между участниками аттестации) – высокий.

Однако анализ результатов ГИА определил проблемы, над которыми необходимо работать педагогическому коллективу:

Проблемы	Пути решения проблемы
1.Отсутствие акцента на исследовательскую составляющую ВКР	Задания исследовательской направленности в объеме МДК проектировать с вариантами решения профессиональной проблемы, с обязательной аргументацией выбранного пути решения; рассмотреть данную проблему на заседаниях ПЦК
2.Нет рекомендаций по повышению эффективности и качества исследуемого процесса	

Анализ показал, что:

- выпускники, социальные партнеры, члены ГЭК удовлетворены полученными результатами;
- вид ВКР позволил оценить уровень подготовки выпускников;
- задания разработаны качественно и позволяют оценить индивидуальные достижения выпускников;
- выпускники готовы к самостоятельной деятельности по полученной специальности.



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

4.4. Трудоустройство выпускников

Одним из важнейших направлений деятельности ГБПОУ «СГХТ» является трудоустройство выпускников техникума. Для проведения мониторинга трудоустройства ежемесячно проводится анализ устройства выпускников путем взаимодействия с выпускниками и родителями.

Трудоустройство выпускников Соликамского горно-химического техникума в первый год после выпуска отражено в таблице 4.4.1 и в разрезе специальностей в таблице 4.4.2

Таблица 4.4.1

Выпуск по очной форме обучения		из них:				
		направлены на работу (трудоустроены по полученной профессии в первый год, в общей численности выпускников)	продолжил и обучение	призыв на военную службу	предоставление свободного трудоустройства	не направлены на работу по разным причинам
2019 г.	161	78	24	32	21	6
Доля	100	48,4	14,9	20,0	13,0	3,7
2020 г.	194	43	36	92	17	6
Доля	100	22,2	18,6	47,4	8,7	3,1
2021 г.	170	67	13	79	9	2
Доля	100	39,4	7,6	46,5	5,3	1,2

Таблица 4.4.2

№ п/п	Наименование профессии (специальности)	Трудоустройство								
		2019 г.			2020 г.			2021 г.		
		Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства	Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства	Выпуск	Направлены на работу	% трудоустройства
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	0	0	0	22	2	9,1	0	0	0
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	8	47,1	23	6	26,1	23	8	34,8
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	12	48,0	0	0	0	0	0	0
4.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23	10	43,5	24	7	29,2	23	6	26,0
5.	15.02.07 Автоматизация	14	6	42,9	22	5	22,7	21	9	42,8



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

	технологических процессов и производств (по отраслям)									
6.	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	22	14	63,6	22	10	45,5	14	10	71,4
7.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	0	0	0	0	0	0	19	10	52,6
8.	21.02.14 Маркшейдерское дело	20	9	45,0	21	8	38,1	24	16	66,6
9.	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	24	10	41,7	46	1	2,2	46	8	17,4
10.	22.02.02 Металлургия цветных металлов	16	9	56,3	14	4	28,6	0	0	0
	итого	161	78	48,4	194	43	22,2	170	67	44,5

Из таблицы видно, что **44,5%** выпускников техникума трудоустроились в первый год после выпуска, значительная часть призваны в армию, и многие продолжили обучение в ВУЗах.

Ожидания студентов от обучения в техникуме связаны также с возможностью получения высшего образования, самообразования, личного карьерного роста, трудоустройства. Дважды в год отделы подготовки кадров градообразующих предприятий, а также ЦЗН г. Соликамска предоставляют информацию о трудоустройстве выпускников техникума и имеющихся вакансиях.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе самообследования комиссией установлено, что качество подготовки специалистов в целом соответствует требованиям ФГОС СПО.

Анализ ППССЗ по всем реализуемым специальностям свидетельствует о том, что их структура, содержание соответствуют федеральному компоненту ФГОС СПО в части требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Реализация ППССЗ в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим обеспечением.

Качество условий образовательного процесса в техникуме обеспечено наличием квалифицированных кадров, необходимым количеством ЭВМ, достаточным количеством единиц учебно-методической литературы, соответствующим уровнем научно-методической деятельности и организации учебного процесса.

Система управления образовательным учреждением включает коллегиальные органы, что отвечает требованиям Устава техникума. Деятельность всех структурных подразделений регламентируется нормативно-правовым обеспечением, которое соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

Структура подготовки специалистов отвечает требованиям лицензии и строится с учетом перспектив развития взаимодействия с социальными партнерами. Производственная практика проводится на предприятиях на основе долгосрочных договоров о сотрудничестве в области подготовки специалистов.

Анализ организации образовательного процесса показал, что ППССЗ по специальностям реализуются в полном объеме.

Выводы и предложения:

1. Своевременно вносить изменения в ППССЗ по специальностям, по которым вступают в силу актуализированные ФГОС СПО и готовиться к лицензированию новых.
2. Продолжать работу по заключению договоров о социальном партнерстве с крупными предприятиями, в том числе и за пределами Пермского края.
3. Создать условия для внедрения плана повышения квалификации и переподготовки преподавателей на 3 года, в том числе организации стажировки и обучения преподавателей для проведения демонстрационного экзамена, ведущих профессиональный цикл.
4. Продолжать работу института наставничества с целью оказания помощи начинающим преподавателям.
5. Продолжить внедрение дистанционного обучения в рамках цифровизации образовательного процесса – создание базы заданий на учебной платформе техникума, изучение и внедрение в учебный процесс ИКТ-ресурсов, изучение возможностей платформы СФЕРУМ, внедрение ЭПОС.СПО.
6. Активизировать работу многофункционального центра прикладных квалификаций через более тесное взаимодействие с центром занятости населения, предприятиями, обучающимися и их родителями.
7. Переводить учебники и учебные пособия, имеющиеся в библиотеке, в электронный вид для реализации требований ФГОС СПО по созданию условий обеспеченности обучающихся печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.
8. Продолжать разноплановую профориентационную работу с целью привлечения абитуриентов в техникум с привлечением волонтерского отряда обучающихся техникума.



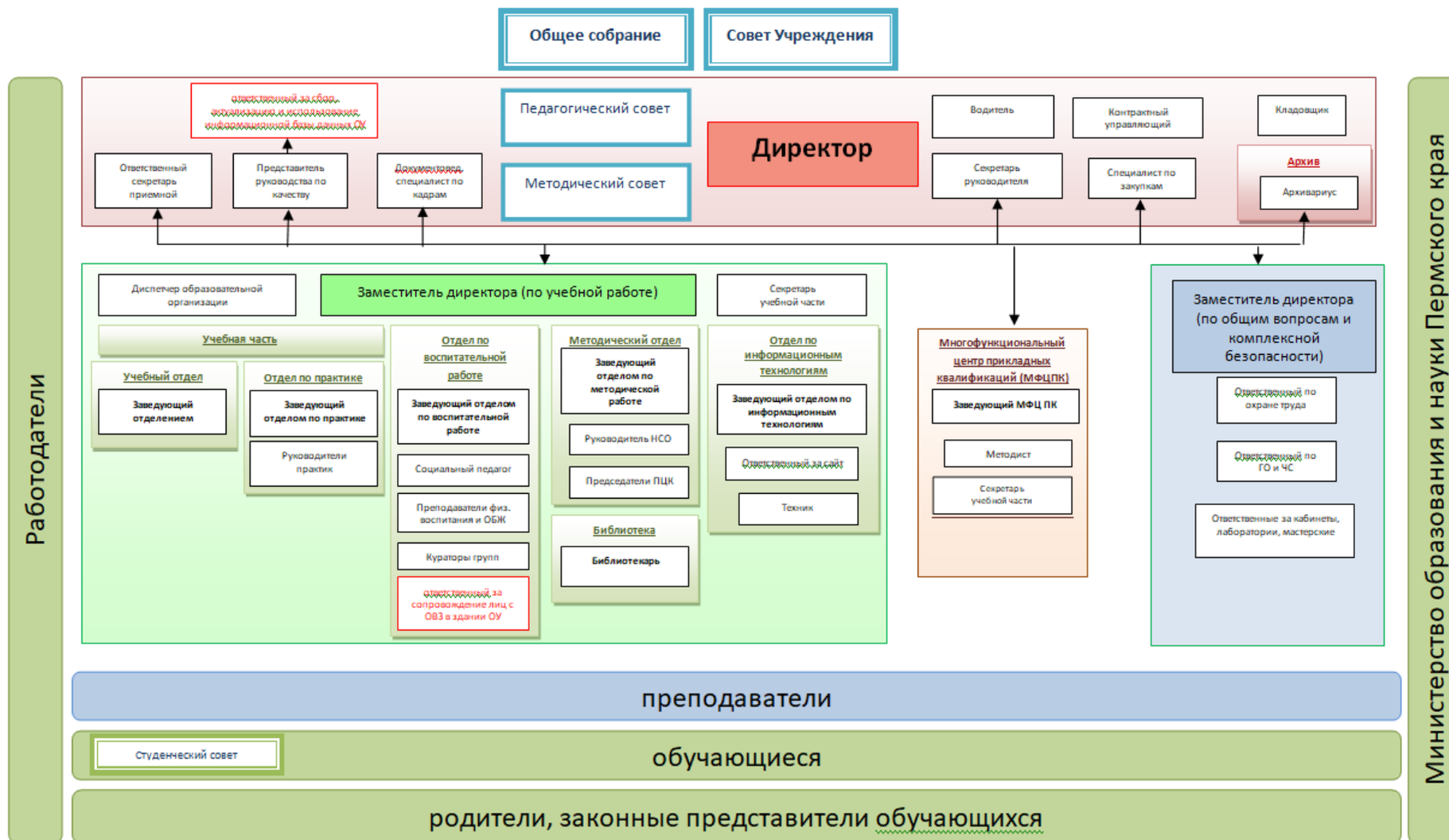
9. Продолжать подготовку обучающихся, участвующих в движении WorldSkills по компетенциям, связанным с реализуемыми в ГБПОУ «СГХТ» специальностями.
10. Рассмотреть возможности привлечения молодых кадров для преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. через заключение договоров на целевое обучение.
11. Планировать подготовку материально-технической базы техникума, документационного обеспечения для проведения демонстрационного экзамена на всех специальностях, реализуемых в техникуме.
12. Продолжать развитие материально-технической базы специализированного центра компетенций по компетенции Аппаратчик химических технологий.
13. Продолжить работу по наполнению фондов музея техникума.
14. Продолжать работу по совершенствованию студенческой системы самоуправления.
15. Способствовать реализации рабочей программы воспитания по специальностям, реализуемым в техникуме
16. Продолжить работу по участию в проектах, направленных на формирование и развитие общих и профессиональных компетенций у обучающихся



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Приложение 1

Организационная структура ГБПОУ «СГХТ»





ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Приложение 2

Показатели
деятельности ГБПОУ «СГХТ», подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря
2013 г. № 1324 с изменениями от 15.02.2017 Приказ №136*)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1028 человек
1.2.1	По очной форме обучения	875 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	4 человека
1.2.3	По заочной форме обучения	149 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	200 человека
1.5*	<i>Подпункт утратил силу с 31 марта 2017 года - приказ Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136..</i>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	130 человек/76%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	64 человека/ 7,3 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	352 человека/40 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	54 человека/95,9%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	43 человека/91,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	32 человека/68%
1.11.1	Высшая	13 чел/27,6%
1.11.2	Первая	19 чел/40,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	44 человек/91,5%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (да/нет — филиал)*	нет



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

2.	Финансово-экономическая деятельность за 2021 год	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности), тыс. руб.	10 912,139
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, тыс. руб.	232,173
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, тыс. руб.	174,121
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации, %	78%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), кв. м.	4,4 м ²
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,11 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	78чел/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4 чел/ 0,46 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1 единица (адаптированная программа по физической культуре)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – такая подготовка не ведется	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе – такая подготовка не ведется	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4 человека
4.5.1	по очной форме обучения	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями (сахарный диабет)	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена – <i>такая подготовка не ведется</i>	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	2 чел/ 3,7%

	ГБПОУ «СГХТ»
	ОТЧЕТ
	о самообследовании СМК-ОО-01-21-2022

Приложение 3

Участие студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях с 01.01.2021 по 31.12.2021 г

№ п/п	ФИ студента	Группа	ФИО руководителя	Дата проведения, место/организатор	Название мероприятия	Результат
Волонтерское движение						
1	Корзников В, Гаар., Белозёрова Д., Жуланова Д., Кочергин М., Петухова К., Кычанова А., Антипина М., Микова М., Зебзеева Д, Зайченко А., Мария Розина и Сергей Коньшин	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Март 2021	Общероссийская акция взаимопомощи #МыВместе: Флешмоб«Паутина»; акция#МыВместе	участие
2	Петухова К., Жуланова Д., Белозёрова Д., Арсений Туйсузов и Виталий Михно	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Март 2021	Участие в городском мероприятии. Проведение «Масленицы» в доме туризма «Соль»	Благ.письмо
3	Петухова К., Жуланова Д., Белозёрова Д., Арсений Туйсузов и Виталий Михно	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Март 2021	Городская реабилитационно - инклюзивная игра "Слепой квест"	Заметка
4	Белозёрова Д., Петухова К., Кычанова А., Антипина М., Микова М., Зебзеева Д, Зайченко А., Чайникова Люда, Розина Мария Коньшин Сергей	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Апрель 2021	Всероссийская акция «Зелёная весна – 2021» Участие волонтеров в общегородском субботнике в городском парке Северной части города	Благ.письмо
5	Микова М., Зайченко А., Гаар А., Корзников В.	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Май 2021	Всероссийская акция «Зелёная весна – 2021» Участие волонтеров в общегородском субботнике на территории Дубравы	Благ.письмо
6	Микова М., Зайченко А., Гаар А., Корзников В., Чистогова У., Белозёрова Д., Жуланова Д.	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Май 2021	Урок мужества. "Стояли, как солдаты, города - герои" городская	Заметка
7	Крзников В., Гаг А., Кычанова А., Антипина М., Микова М., Зебзеева Д, Зайченко А., Петухова К., Кочергин М.	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Май 2021	Единое Всероссийское голосование объектов благоустройства общественных территорий	Заметка
8	Корзников Владимир	ТНВ-2	Кибанова Н.В.	Май 2021	Краевой конкурсе «Доброволец SPO59»	3 место
9	Белозёрова Д., Чистогова У	КС-3 ТАК-1	Кибанова Н.В.	Май 2021	Акция «БЛАГОприятели»	Заметка
10	Петухова К., Кычанова А., Чистогова У.	ТНВ-1 ТАК-1	Кибанова Н.В.	Июнь 2021	Экологический экоквест "Чистые игры". Городская акция по раздельному сбору вторсырья на территории Уточкиного пруда в микрорайоне	Заметка



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

						Клестовка.	
11	Петухова К., Кычанова А., Чистогова У. Корзников В, Белозёрова Д., Жуланова Д., Микова М.	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Июль 2021	Городской субботник. Очистка стен Свято-Троицкого собора	Заметка	
12	Кольцова Анна	ТАК-3	Кибанова Н.В.	Август 2021	День города в Ботаническом саду.	Заметка	
13	Белозёрова Д Жуланова Д.	КС-4 ТРК-4	Кибанова Н.В.	Сентябрь 2021	Акция «Помоги врачам»	Заметка	
14	Коваленко В., Трейбач Э.	ТАК-1	Кибанова Н.В.	Сентябрь 2021	Всероссийская экологическая акция "День чистоты".	Заметка	
15	Петухова К., Кычанова А., Корзников В, Лунегова К., Гаар А	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Сентябрь 2021	Всероссийский экологический субботник "Зелёная Россия"	Заметка	
16	Трейбач Эллина, Коваленко Варвара, Якина Екатерина, Кочергина Яна.	Группа ТАК-1 Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Октябрь 2021	Акция ко Дню пожилого человека. Месячник добра, посещение ДИПИ.	Заметка	
17	Корзников В., Антипина М., Жуланова Д., Трейбач Э	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Октябрь 2021	Краевой форум «ПРОДОБРО»	Заметка	
18	Корзников В., Гаар А., Трейбач Эллина, Коваленко Варвара.	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Ноябрь 2021	Мастер-класс по изготовлению аппликации ко Дню матери в ДИПИ	Заметка	
19	Волонтерский отряд	Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Декабрь 2021	Всероссийская акция «Новогоднее чудо»	Заметка	
20	Трейбач Эллина	ТАК-1	Кибанова Н.В.	Декабрь 2021	Новый год в ДИПИ (подарки подопечным)	Заметка	
21	Белозёрова Даша	КС-4 Волонтерский отряд	Кибанова Н.В.	Декабрь 2021	IV Всероссийский конкурс «Лучший эковолонтерский отряд»	Сертификат участника	
Спортивные мероприятия							
1	Команда СГХТ	1,3,4 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Январь 2021 «ЦРТДиЮ» «Звездный»	Городские соревнования по стрельбе в зачет спартакиады СПО	3	
2	Команда СГХТ	4 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Январь 2021 м/р «Клестовка»	Городские соревнования зимнего легкоатлетического пробега «КРЕЩЕНСКИЙ МАРАФОН» среди СПО	участие	
3	Команда юношей СГХТ	2,3 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Февраль 2021 САПК	Городские соревнования силовое троеборье среди юношей в зачет спартакиады СПО	4, 9, 8, 6, 15	



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

4	Команда девушек СГХТ	2,3 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Февраль 2021 САПК	Городские соревнования силовое троеборье среди девушек в зачет спартакиады СПО	6 19 2 5 14
5	Команда СГХТ	2 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Февраль 2021 Льжная база «Снежинка»	Городские соревнования по лыжным гонкам в зачет спортакиады СПО	3, 11, 13, 14
6	Команда девушек СГХТ	1-4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Март 2021 САПК	Городские соревнования по волейболу среди девушек зачет спартакиады СПО	1
7	Команда юношей СГХТ	1,3 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Март 2021 САПК	Городские соревнования по волейболу среди юношей зачет спартакиады СПО	2
8	Команда девушек СГХТ	1-3 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Март 2021 САПК	Городские соревнования по баскетболу среди девушек зачет спартакиады СПО	2
9	Команда юношей СГХТ	1-3 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Март 2021 САПК	Городские соревнования по баскетболу среди юношей зачет спартакиады СПО	1
10	Команда юношей СГХТ	1,2,4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Апрель 2021 СГХТ	Городские соревнования по настольному теннису в зачет спартакиады СПО среди юношей	1
11	Команда девушек СГХТ	1-4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Апрель 2021 СГХТ	Городские соревнования по настольному теннису в зачет спартакиады СПО среди девушек	3
12	Команда СГХТ	1,3,4 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Апрель 2021 Стадион «Завод урал»	Городские соревнования по футболу среди СПО «День здоровья»	2
13	Команда юношей СГХТ	1-4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Май 2021 Стадион «Завод урал»	Городские соревнования легкоатлетической эстафеты, посвященной празднованию Дня Победы в Великой Отечественной Войне, в зачет спартакиады СПО среди юношей	1
14	Команда девушек СГХТ	1-4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Май 2021 Стадион «Завод урал»	Городские соревнования легкоатлетической эстафеты, посвященной празднованию Дня Победы в Великой Отечественной Войне, в зачет спартакиады СПО среди девушек	1
15	Команда СГХТ	3,4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Ноябрь 2021 ФОЦ	Городские соревнования по сдаче норм ГТО 18-22 года в зачет спартакиады СПО	Участие
16	Команда СГХТ	1,2 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Ноябрь 2021 ФОЦ	Городские соревнования по сдаче норм ГТО 16-17 лет в зачет спартакиады СПО	Участие
17	Команда девушек СГХТ	1-4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Декабрь 2021 САПК	Зональные соревнования по волейболу среди девушек в зачет спартакиады СПО Пермского края	2
18	Команда юношей СГХТ	2,4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Декабрь 2021 САПК	Зональные соревнования по волейболу среди юношей в зачет спартакиады СПО Пермского края	3
19	Команда девушек СГХТ	2,3,4 курс	Максимцова И.С.	Декабрь 2021	Зональные соревнования по баскетболу среди	3



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

			Мальцева М.Э.	САПК	девушек в зачет спартакиады СПО Пермского края	
20	Команда юношей СГХТ	2,3,4 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Декабрь 2021 САПК	Зональные соревнования по баскетболу среди юношей в зачет спартакиады СПО Пермского края	4
21	Полностью все группы 1 курса	1 курс	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Декабрь 2021 СГХТ	Городские соревнования по сдаче норм ГТО (1 курс) в зачет СПО	участие
22	Команда юношей СГХТ	2,4 курсы	Максимцова И.С. Мальцева М.Э.	Декабрь 2021 Спорт зал ДК «Завод Урал»	Турнир по футболу посвященный к дню спасателя МЧС России зачет спартакиады СПО	4
Творческие конкурсы						
1.	Конев Сергей	АТП-4	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Березники	Российская студенческая весна	диплом
2	Кычанова Алена, Журавлева Алена, Смирнова Анна	ТНВ-1	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	3 место
3	Адлер Софья	МД-2	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	1 место
4	Мальцев Данил, Родионова Екатерина, Алексеев Савелий, Ушаков Артем	АТП-4 ТАК-4 ТНВ-1 ПРэ-1	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	2 место
5	Пантелеева Анна, Полина Софья	КС-1	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	2 место
6	Гребешков Олег, Завьялов Михаил	ПРэ-4 ОСА-1	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	2 место
7	Жуланова Дарья	1ТРК-3	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Березники	Российская студенческая весна	диплом
8	Жуланова Дарья	1ТРК-3	Усачева Р.Р.	Апрель, 2021 Соликамск	Муниципальный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»	1 место
9	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Сентябрь, 2021 Соликамск	Городская социально-культурная акция «Шаг за Шагом», 1 этап	1 место
10	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Октябрь, 2021 Соликамск	Городская социально-культурная акция «Шаг за Шагом», 2 этап	1 место
11	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Ноябрь, 2021 Соликамск	Городская социально-культурная акция «Шаг за Шагом», 3 этап	2 место
12	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Ноябрь, 2021 Соликамск	Городская социально-культурная акция «Шаг за Шагом», 4 этап	1 место
13	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Декабрь, 2021 Соликамск	Городская социально-культурная акция «Шаг за Шагом», 5 этап	1 место



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

14	Команда СГХТ «Шаг за Шагом»	1-3 курс	Усачева Р.Р.	Декабрь, 2021 Соликамск	Городская конкурс социальной рекламы по профилактике наркомании «Жизнь вне зависимости»	2 место
Научное общество студентов						
1.	Гребешков О.	Прэ-4	Уророва И.В.	Январь 2021 Чайковский	ПОткрытая межрегиональная дистанционная студенческая олимпиада по экономическим дисциплинам УГС 21.00.00	3 место
2.	Осокин Д., Сазонов Е., Телеганова А., Швендик Е.	МД-4	Уророва И.В.	Январь 2021 Чайковский		участие
3.	Дмитриева А.	МД-2	Прохорова М.М.	16.01 Пермь	Заочный Краевой конкурсе сочинений по русскому языку и культуре речи по теме "Семейная летопись"	участие
4.	Вохмин М.	ПР-3	Черепанов М.Ю.	Февраль, 2021 Соликамск Пермь Березники	VПОткрытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WORLDSKILLS) Пермского края	3 место
5.	Гребешков О.	Прэ-4	Усачева Р.Р.			1 место
6.	Швендик Е.	МД-4	Усачева Р.Р.			1 место
7.	Двинянинов Ф.	ПКС-4	Никишина Е.В.			1 место
8.	Патрушев П.	ТНВ-4	Королева Н.В.			Участие
9.	Мазунин П.	МТЭг-3	Неверова Н.И.			Участие
10.	Ряпосова А.	ТНВ-3	Королева Н.В.			2 место
11.	Мальцев А.	МТЭ-3	Платонов И.Г.			Участие
12.	Олейников М.	ТНВ-4	Уророва И.В.			Февраль, 2021 Чита
13.	Конев С.	АТП-3	Ростовский Д.В.	Февраль, 2021 Пермь	Открытый турнир по автоматизации технологических процессов	Участие
14.	Калеева Е., Корзников В., Гаар А.	ТНВ -2	Анкушина М.Т.	Март, 2021 Всероссийск ий центр "ЦГМИ"	Всероссийская историческая викторина, посвящённая истории обороны и защиты города Ленинграда в годы Великой Отечественной войны	участие
15.	Костылев С.	ПКС-2				
16.	Ипатов И., Кибанов А., Конев С., Ташкинов В., Мельков М.	АТП-3	Ладыжникова Е.Н.	Март, 2021 ГБПОУ "ЧИК"	III краевая студенческая дистанционная олимпиада профессионального мастерства по специальностям 15.02.07, 15.02.14 и профессии 15.01.20	участие
17.	Кривоногих Е.	ОСА-2	Бармин А.А.			участие
18.	Калеева Е., Корзников В., Гаар А.	ТНВ -2	Анкушина М.Т.	Март, 2021 Москва	Всероссийская историческая интеллектуальная квест-игра "1418 рф" Волонтёры Победы	участие
19.	Костылев С.	ПКС-2				
20.	Кочетков Д.	МЦМ-1				
21.	Кривоногих Е.	ОСА-2	Ладыжникова Е.Н.	Март, 2021 Пермь	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 15.00.00	участие
22.	Кибанов А.	АТП-3	Ростовский Д.В.			



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

23.	Мазунин П.	МТЭг-3	Коченова Е.И.		"Машиностроение" в Пермском крае	
24.	Лузин В.	МТЭ-2	Неверова Н.И.			
25.	Серябрянников И.	ОСА-1	Белкина Э.В.	Март, 2021	ИПК "Инновации естественнонаучного и гуманитарного мира" среди обучающихся ПОО ПК	участие
26.	Башкирцев Д.	МТЭг-1	Болотова Е.Г.	ГБПОУ «ПМК»		участие
27.	Гребешков О., Шварев М., Краев А., Поликарпов Д.	ПРэ-4	Уророва И.В.	Март, 2021	1 Федеральный онлайн кубок по финансовым боям 2 Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности	участие, 1/4 финала
28.	Салин Д., Башкирцев Д.	МТЭг-1		Ассоциация развития финансовой грамотности		
29.	Гаар А., Корзников В.	ТНВ-2	Белинская Н.В.	Март, 2021 Тольятти	VI Международная студенческая интернет-олимпиада "Экология"	3 место
30.	Циркунова В.	КС-1	Кибанова Н.В.	Март, 2021 Пермь	Краевая олимпиада по литературе	участие
31.	Вохмин М.	1,2ПР-3	Тубатова Н.Е.	Март, 2021 Соликамск	Краевая викторина НА ГОРА	1 место
32.	Мальгин Н.	ПРг-2				участие
33.	Адлер С., Бауэр Л., Бессмертная А., Мелкомукова Д., Травникова В., Усанин Н., Шестакова.Е	МД-2	Усачева Р.Р.			участие
34.	Попова И.	МД-2	3 место			
35.	Петухова К.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.	Март, 2021 Пермь	3 краевой конкурс чтецов "Стихи, опалённые войной"	участие
36.	Петухова К., Гончарова С., Сунгайла Я., Корниенко Е., Кучева М., Устюжанинова А.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.	Март, 2021 Соликамск	Городской литературный челлендж "Стихи мы любим и читаем"	участие
37.	Ленкина К.	1.2 КИП-1	Прохорова М.М.	Март, 2021 Пермь	Краевая олимпиада по литературе	участие
38.	Золотарёв Р.	1.2 КИП-1	Прохорова М.М.	Март, 2021	Всероссийская олимпиада по русскому языку	участие
39.	Анфалов С.	ПРг-1	Болотова Е.Г.	Март, 2021	Краевой конкурс проектов "Поехали!"	участие
40.	Черненко Н.	МТЭ-1		ГБПОУ "ПМК"		участие
41.	Зрячих В.	МТЭ-3	Шлякова Е.М.	Март, 2021 КГА ПОУ "ПСК"	Всероссийский кинофестиваль "Мир глазами студентов"	участие
42.	Волкова С.	ТРК-3	Усачева Р.Р.			участие
43.	Деров К.	МТЭ-1	Шлякова Е.М.			участие
44.	Дмитриева А.	МД-2	Усачева Р.Р.			участие
45.	Фролова Ю.	ТРК-3	Усачева Р.Р.			участие
46.	Мальцев Д.	АТП-4	Усачева Р.Р.			участие
47.	49 студентов	1-2	Крыжановская А.Н. Анкушина	Апрель, 2021 площадка	Всероссийский исторический диктант на тему событий ВОВ	участие



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

			М.Т.	ГБПОУ "СГХТ"		
48.	Гаар А.	ТНВ -2	Анкушина М.Т.	Апрель, 2021 Пермь	X Межрегиональная олимпиада по истории "Пермь - город на Каме"	участие
49.	Корзников В.	ТНВ -2				участие
50.	Колмогорцев С.	МЦМ-1				участие
51.	Костылев С.	ПКС-2				участие
52.	Сергеев А.	МТЭ-2	Прохорова М.М.	Апрель, 2021 Пермь	Краевой конкурс чтецов "Стихи, опалённые войной"	участие
53.	Кычанова А.	ТНВ-1	Кочерова Е.А.	Апрель, 2021	Краевой конкурс видеороликов "Моя профессия - профессия будущего"	участие
54.	Пушкина А.	ПКС-4	Анкушина М.Т.	Апрель, 2021	Всероссийская дистанционная олимпиада по праву	1
55.	Двинянинов Ф.					2
56.	Скурихина Е.					2
57.	Трифонов И.	ПРг-1	Шуппо Ю.А.	Апрель, 2021 Пермь	3-Краевая олимпиада по литературе	участие
58.	Черненко Н.	МТЭ-1	Соловьева Н.П.			участие
59.	Говорливых А.	ТНВ-2	Белинская Н.В.	Апрель, 2021	Международная студенческая интернет-олимпиада по экологии	3
60.	Гаар А.	ТНВ-2	Белинская Н.В.	Апрель, 2021	Всероссийский эко-квест Вода	участие
61.	Леконцев Д., Ключихин М.	МТЭ-2	Шлякова Е.М.	Апрель, 2021 ГБПОУ "ПМК"	Краевая олимпиада по ИТ	участие
62.	Гребешков О. Шварев М. Кибанов И. Алёхин П. Башкирцев Д. Салин Д.	ПРэ-4	Уророва И.В.	Апрель, 2021 Школа ВЧФГ	Чемпионат ПФО по финансовой грамотности	участие
63.	Олейников М.	ТНВ-4	Уророва И.В.	Апрель, 2021 Свердловск	VIII Областная (межрегиональная) НПК "Путь к успеху - 2021. Наука. Образование. Профессия"	участие
64.	Кривоногих А.Сафарова О.Белослудцева А.Шаламова К.	ТРК-3	Ушакова Г.А.	Апрель, 2021 Москва	VIII Всероссийская Олимпиада: «Документационное обеспечение управления»	1
65.	Жуланова Д.	ТРК-3				2
66.	Фролова Ю	ТРК-3				3
67.	Олейников М.	ТНВ-4	Уророва И.В.	Апрель, 2021	Межрегиональный конкурс исследовательских и творческих работ "Учимся финансовой грамоте на ошибках и успехах литературных героев"	участие
68.	Смирнова Е.	ТНВ-2	Ушакова Г.А.	Апрель, 2021 ГБПОУ "БТПТ»	Краевой конкурс сочинений "Этих дней не смолкает слава"	3
69.	Шипулин Ю.	ТЭО-1	Прохорова М.М.	Апрель, 2021 Пермь	"Поэты- юбиляры"	2
70.	Зебзеева Д.	ТАК-1	Кибанова Н.В.			участие



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

71.	Красков В.	МД-2	Прохорова М.М.	Апрель, 2021 Соликамск	Поэтический марафон "Геликон"	участие
72.	Травникова В.	МД-2				участие
73.	Лазарева Л.	ОСа-1				участие
74.	Золотарев Р.	КИП-1				участие
75.	Серебренников И. Соколов С.	ОСА-1				участие
76.	Соколов Т.	ОСА-1				Гран- при
77.	Тарасов И., Святных С.	КС-3	Костылев Д.А.	Апрель, 2021 Березники	VОткрытая городская олимпиада по компьютерной графике, г.Березники IXОткрытая олимпиада по дисциплине "Инженерная графика" г.Березники	3
78.	Корзников В.	ТНВ-2	Пономаренко Н.Л.			участие
79.	Петрова А.	ТНВ-1	Брикнер Н.В.	Апрель, 2021 ГБПОУ "ПМК"	Олимпиада по математике, проводимой среди обучающихся ПОО ПК	участие
80.	Серябрянников И.	ОСА-1	Белкина Э.В.	май, 2021 ГБПОУ "ПМК"	Краевая олимпиада по физике	участие
81.	Черненко Н.	МТЭ-1	Болотова Е.Г.			участие
82.	Репщев А.	Прр-1	Анкушина М.Т.	Май, 2021 Соликамск	Городская интеллектуальная игра "Что, где, когда?"	участие
83.	Грачев А.	МЦМ-1				участие
84.	Попов Е.	МТЭ-1				участие
85.	Жердецкий М.	МТЭ-1				участие
86.	Кочергин М.	КС-1				участие
87.	Язев И.	ОСА-1				Прохорова М.М.
88.	Папарыга Е.	ОСА-1	участие			
89.	Золотарев Р. Махотина А. Выгузова Д.	КИП-1	участие			
90.	Язев И. Вилесов Р.	ОСА-1	Прохорова М.М.	Май, 2021 Пермь	"Виртуальная реальность"	участие
91.	Килин В.	МЦМ-1	Анкушина М.Т.	Май, 2021 НОЦ Эрудит	Всероссийская викторина "В страницах памяти мгновения войны"	1
92.	Коряжмина А.	МЦМ-1				1
93.	Матвеева А.	МЦМ-1				1
94.	Сухов И.	МЦМ-1				2
95.	Язев И.	ОСА-1	Ладыжникова Е.Н.	Май, 2021 Березники	VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс", Компетенция "Мастер ОЦИ"	участие
96.	Корзников В.	ТНВ-2	Анциферова М.А., Королева Н.В., Белинская Н.В.	Июнь, 2021 Пермь, ГБПОУ "КИТ"	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 18.00.00 "Химические технологии" в Пермском крае	участие
97.	Главатских П.	ТАК-2				участие



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

98.	Золотарев Р.	1.2 КИП-1	Прохорова М.М.	Июнь, 2021 Березники	Межрегиональный конкурс "Мы в ответе за планету"	3
99.	Дектярникова И.	ОСА-1				участие
100.	Киряева А.	ТНВ-1	Кочерова Е.А.			участие
101.	Гуммель В. Каячева К. Корниенко Е.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			Участие
102.	Идогова К. Окулова Д.	ТАК-1	Кибанова Н.В.			участие
103.	Гончарова С.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			участие
104.	Гаар А.	ТНВ-2	Белинская Н.В.			участие
105.	Калеева Е.	ТНВ-2	Белинская Н.В.			участие
106.	Корзников В.	ТНВ-2	Белинская Н.В.			участие
107.	Красков В.	МД-2	Белинская Н.В.	участие		
108.	Мальшенва Е.	ОСА-1	Прохорова М.М.	Июнь, 2021	Межрегиональный конкурс чтецов "Мой край родной"	диплом финалиста
109.	Выгузова Д., Хохлушина К., Манакова А., Золотарев Р., Червякова Н., Панкова Д.	КИП-1	Прохорова М.М.	Центр музейной педагогике "Светоч"	"Блокадный Ленинград"	участие
110.						
111.	Говорливых А.	ТНВ-2	Анциферова М.А.	Июнь, 2021	Краевой заочный конкурс проектных исследовательских работ по химии "Химия - наука настоящего и будущего"	участие
112.	Тигранян М.	Прэ-1	Белинская Н.В.	ГБПОУ "ПТТК"		3
113.	Вережан Д.	МТЕг-1	Кочерова Е.А.	Июнь, 2021 ГБПОУ СТК	Краевая НПК "Профессиональное становление: первые шаги"	1
114.	Алматов Д.	МТЕг-1	Кочерова Е.А.			участие
115.	Башкирцев Д.	МТЕг-1	Кочерова Е.А.			участие
116.	Ковязина А.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			1
117.	Гуммель В. Гончарова С. Сунгайла Я. Кучева М.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			участие
118.	Гончарова С. Корниенко Е.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.	Июнь, 2021 Соликамск	Городская акция "Мы читаем Пушкина"	участие
119.	Чистогова У.	ТАК-1	Кибанова Н.В.	Новокуйбыш еск	Всероссийский конкурс чтецов "Родная речь"	участие
120.	Гончарова С.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.	Октябрь, 2021 Лысьва	Фестиваль "Читаем С. Есенина"	2
121.	Матушкин Т.	МТОг-1	Белкина Э.В.	Ноябрь, 2021 ГАПОУ СО "КМТ"	Второй межтерриториальный конкурс сочинений (ЭССЕ) на тему "Шаги в будущее" 2021	2
122.	Резниченко Н.	МТО-1	Белкина Э.В.			участие
123.	Стропша И.	МТОг-1	Белкина Э.В.			3
124.	Корзникова Н.	ТАК-1	Ушакова Г.А.			2
125.	Пакнтелеева Н.	ОСА-2	Прохорова М.М.			1



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

126.	Язев И.	ОСА-2	Прохорова М.М.			3
127.	Серебренников И.	ОСА-2	Прохорова М.М.			участие
128.	Ферулёва В.	МД-2	Прохорова М.М.			участие
129.	Дмитриева А.	МД-3	Прохорова М.М.	Ноябрь, 2021 Соликамск	Городской видео конкурс чтецов «Родной язык — дыхание души»	2
130.	Головкова Е.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			3
131.	Колмогорцева У.	ТНВ-1	Кибанова Н.В.			1
132.	Серебренников И.	ОСА-2	Прохорова М.М.	Ноябрь, 2021 ФАДН России	"Большой этнографический диктант"- 2021	участие
133.	Дектярникова И.	ОСА-2	Прохорова М.М.			участие
134.	81 студент	1-4	кураторы	Ноябрь, 2021 РГО	Международная просветительская акция "Географический диктант"	участие
135.	Мисюрев С.	МТО-1	Анкушина М.Т.	Ноябрь, 2021	Всероссийская олимпиада по предмету "История" в честь 800-летия Александра Невского	Диплом первой степени
136.	Корзникова Н.	ТАК-1	Кибанова Н.В.	20.10 Пермь	8 Краевая Олимпиада по истории мировой культуры, посвященная 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского	1
137.	Калинин А.	МД-1	Пегушина Н. Н.	Ноябрь, 2021 Новосибирск	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету Математика	участие
138.	Шарапов В.	МД-1	Пегушина Н. Н.			участие
139.	Албутов Д. Вискунов К. Клестов Т.	ТЭО-2	Пегушина Н. Н.			участие
140.	Ряпосова А.	1ТНВ-4	Бобровских О.Н.	Ноябрь, 2021 ГБПОУ "ПМК"	Олимпиада по иностранному (английскому), проводимая среди обучающихся профессиональных организаций Пермского края	2
141.	Корзникова Н. Юдина Е.	ТАК-1	Кибанова Н.В.	Ноябрь, 2021 Пермь	VI Краевая олимпиада по русскому языку «Лингвистик»	участие
142.	Зебзеев А.	ПРЭ-1	Шуппо Ю.А.			участие
143.	Базганова С.	МД-1	Прохорова М.М.			Участие
144.	Кислицын А. Клочихин М. Кузенков Н. Леконцев Д. Лузин В. Поздеев А. Сергеев А. Ябуров А.	МТЭ-3	Коченова Е.И.	Ноябрь, 2021 ГБПОУ "СГХТ" Т"/ГБРОУ "П ТПиИТ"	Заочный II Краевой конкурс Лучший по профессии- 2021	участие
145.	Моховиков Д.	МТЭ-3				2
146.	Пегушин А.	МТЭ-3				3
147.	Хисматуллин Д.	МТЭ-3				1
148.	Шестаков А.	МТЭ-3				мастерство
149.	Белозерова Д.	КС-4	Паршакова А.И.	Ноябрь, 2021 ГБПОУ "СГХТ" Т"/ГБПОУ "Б ПТ"	Заочный Краевой конкурс "Планирование работы предприятия"	2
150.	Коньшин С.	КС-4	Паршакова А.И.			1
151.	Туйсузов А.	КС-4	Паршакова А.И.			1
152.	Михно В.	КС-4	Паршакова А.И.			3
153.	Пантелеева Н.	ОСА-2	Прохорова М.М.	Ноябрь, 2021 Край	НПК Экологическая безопасность, просвещение и образование	участие



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

154.	Гуменюк А.	ТАК-3	Белинская Н.В.	Ноябрь, 2021 Край	НПК для обучающихся ПОО Пермского края "За лес. За воду. За родную природу"	3	
155.	Торопов Д.	ПКС-3	Костылев Д.А.	Ноябрь, 2021 СГХТ	WSR Веб-технологии	участие	
156.	10 студентов	ПКС-3	Никишина Е.В.	Ноябрь, 2021 ПМК	VЧемпионат по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края IT-ENGLISH (компьютерные специальности)	участие	
157.	Матушкин М.	МТОг-1	Прохорова М.М	Ноябрь, 2021 Соликамск	Городской конкурс социальной рекламы "Жизнь вне зависимости"	1	
158.	Леваш С.	ОСА-2				3	
159.	Васильева О.	МД-1				2	
160.	Хохлушина Е.	1,2 КИП-2				3	
161.	Вилесов Р.	ОСА-2				участие	
162.	Кольцова А.	ТАК-3	Крыжановская А.Н.	Декабрь, 2021 Соликамск	Международная акция "Тест по истории Великой Отечественной войны"	участие	
163.	15 студентов	МД-1				участие	
164.	7 студентов	ОСА-1				участие	
165.	19 студентов	ПРг-1				участие	
166.	15 студентов	Прэ-1				участие	
167.	4 студента	МТОг-1				участие	
168.	15 студентов	КС-2				участие	
169.	Дегтярникова И.	ОСА-2				участие	
170.	4 студента	МТЭ-2				участие	
171.	4 студента	ТНВ-2				Кочерова Е.А.	участие
172.	Щербаков Д.	Прг-1				Шуппо Ю.А.	участие
173.	6 студентов	ТЭО-2				Пегушина Н. Н.	участие
174.	16 студентов	МТО-1				Анкушина М.Т.	участие
175.	11 студентов	Прэ-2					участие
176.	13 студентов	ПРг-2					участие
177.	17 студентов	МЦМ-2	участие				
178.	Вискунов К.	ТЭО-2	Тубатова Н.Е., Патрушева И.П., Коченова Е.И., Пономаренко Н.Л.	Декабрь, 2021 СГХТ	Межрегиональная техническая контрольная "Требуется решение!"	Диплом финалиста	
179.	Гаар А.	ТНВ-3				участие	
180.	Дмитриева А.	МД-3				участие	
181.	Клестов Т.	ТЭО-2				участие	
182.	Клочихин М.	МТЭ-3				участие	
183.	Колпаков Б.	ПРэ-3				участие	



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

184.	Корзников В.	ТНВ-3				Диплом финалиста
185.	Кривоногих Е.	ОСА-3				участие
186.	Лузин В.	МТЭ-3				участие
187.	Нурмагамбетова П.	ОСА-3				участие
188.	Семериков Н.	ПРэ-3				участие
189.	Сергеев А.	МТЭ-3				участие
190.	Старикова М.	ОСА-3				участие
191.	Кабанова Е.	МД-1	Прохорова М.М	Декабрь, 2021 МОО ФКИ "Созидание"	Проект "Социокультурный экскурсионный клуб "Соль земли"	участие
192.	Запутряева А.	МД-1	Прохорова М.М			участие
193.	Васильева О.	МД-1	Прохорова М.М			участие
194.	Дернова Г.	МД-1	Прохорова М.М			участие
195.	Елфимова Д.	МД-1	Прохорова М.М			участие
196.	Кольцова А.	ТАК-3	Прохорова М.М			участие
197.	Шишигина М.	ТАК-3	Прохорова М.М			участие
198.	Бердеев С.	1,ТНВ-4	Тохтуева И.Ю.			Декабрь, 2021 Пермь
199.	Пантелеева А.	ТНВ-3		участие		
200.	Карамулина К.	1ТНВ-4	Бобровских О.Н.	Декабрь, 2021 Пермь	VII краевой конкурс творческих проектов обучающихся ПОО ПК по иностранному языку и ИТ «My profession is the profession of future, because...»	1
201.	Махотина А.	1,2КИП-2				участие
202.	Ленкина К.	1,2КИП-2				3
203.	Матвеев Д.	1,2ПР-4				2
204.	Вискунов К.	ТЭО-2				участие
205.	Кычанова А. Гуммель В. Ковязина А.	ТНВ-2	Кочерова Е.А.	участие		
206.	Карамулина К.	1 ТНВ-4	Ушакова Г.А.	Декабрь, 2021 Край	Краевой дистанционный конкурс эссе «Психология в моей жизни»	1
207.	Осинцева Ю.	2,3 ТНВ-4				участие
208.	Ряпосова Д.	1 ТНВ-4				участие
209.	Вискунов К.	ТЭО-2	Пегушина Н. Н.	Декабрь, 2021 РФ	XVI Всероссийской олимпиады (физико-математический цикл)	Участие
210.	Иванов С. Кокшаров Э.	МТО-1	Прохорова М.М	Декабрь, 2021	Всероссийская просветительская программа "Безымянные высоты Подмосковья"	Участие
211.	Мальшева Е.	ОСА-2	Белкина Э.В.	Декабрь, 2021 ПМК	VI краевой конкурс творческих проектов обучающихся ПОО ПК "Физика в профессии будущего"	участие
212.	Лазарева Е. Дегтярникова И.	ОСА-2				участие
213.	Абдыкеримов Е.	ИСП-1				участие
214.	Забзеев А.	ПРэ-1	Болотова Е.Г.			участие

	ГБПОУ «СГХТ»
	ОТЧЕТ
	о самообследовании СМК-ОО-01-21-2022

215.	Кузнецов Д. Пашенко Н.	МТОг-1	Белкина Э.В	Декабрь, 2021 Ужно-уральск	Всероссийская онлайн-олимпиада по астрономии	3
216.	Матушкин Т.	МТОг-1				2

Приложение 4

Участие преподавателей в профессиональных конкурсах, конференциях, выступления, публикации с 01.01.2021 по 31.12.2021

Профессиональные конкурсы

№ п/п	Дата	Название мероприятия/ тематика материалов (форма)	Преподаватель	Уровень (образовательное учреждение, зональный, областной, Российский и т.д.)	Результат (сертификат, публикации т.д.)
1.	Январь, 2021	28 Всероссийский педагогический конкурс «Квалификационные испытания» в номинации «Уровень квалификации педагогов общего, профессионального и дополнительного образования»	Болотова Е.Г.	Россия	Диплом 2 степени
2.	Февраль, 2021	Зональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года-2021» в номинации «Педагог профессионального образования»	Прохорова М.М.	Край	Диплом в номинации «Педагог-мыслитель»
3.	Февраль, 2021	Конкурс методических разработок среди преподавателей техникума на тему «Цифровые образовательные технологии в среднем профессиональном образовании»	Болотова Е.Г.	ОУ	Диплом 1 степени
4.	Февраль, 2021	Конкурс методических разработок среди преподавателей техникума на тему «Цифровые образовательные технологии в среднем профессиональном образовании»	Кочерова Е.А. Прохорова М.М.	ОУ	Диплом 2 степени
5.	Февраль, 2021	Конкурс методических разработок среди преподавателей техникума на тему «Цифровые образовательные технологии в среднем профессиональном образовании»	Анкушина М.Т. Белкина Э.В.	ОУ	Диплом 3 степени
6.	Февраль, 2021	Конкурс методических разработок среди преподавателей техникума на тему «Цифровые образовательные технологии в среднем профессиональном образовании»	Крыжановская А.Н. Уросова И.В. Шлякова Е.М.	ОУ	Сертификат
7.	Март, 2021	Участие в профессиональном тестировании «Интенсив Я Учитель 3.0»	Бобровских О.Н., Захарова Н.В., Черепанова Т.В., Коченова Е.И., Крыжановская А.Н.,	Россия	Сертификат



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

			Мельникова О.С., Ростовский Д.В., Кибанова Н.В., Тубатова Н.Е., Белинская Н.В., Уророва И.В., Брикнер Н.В., Королева Н.В.		
8.	Апрель, 2021	Конкурс презентация среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ»	Болотова Е.Г. Ростовский Д.В. Кибанова Н.В.	ОУ	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени
9.	Апрель, 2021	Конкурс презентация среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ»	Белинская Н.В., Белкина Э.В., Кочерова Е.А., Крыжановская А.Н.	ОУ	Сертификат
10.	Апрель, 2021	4 краевой конкурс методических разработок по иностранному языку среди преподавателей иностранного языка ПОО ПК в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по ИЯ»	Бобровских О.Н.	Край	Диплом 2 степени
11.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методическая разработка внеклассного мероприятия», онлайн-квест	Шлякова Е.М.	Край	Сертификат
12.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов»	Болотова Е.Г.	Край	Диплом 1 степени
13.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методическая разработка учебного занятия теоретического обучения»	Ростовский Д.В.	Край	Сертификат
14.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методическая разработка учебного занятия практического обучения»	Кибанова Н.В.	Край	Диплом 1 степени
15.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методическая разработка учебного занятия практического обучения»	Шлякова Е.М.	Край	Сертификат
16.	Май, 2021	Краевой конкурс учебно-методических материалов для дистанционного обучения, номинация «Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов»	Прохорова М.М.	Край	Диплом 3 степени
17.	Май, 2021	Всероссийский педагогический конкурс «Успешные практики в образовании, номинация «Методические разработки», работа на тему «Эти старые-новые знакомые»	Болотова Е.Г.	Россия	Диплом 3 степени
18.	Июнь, 2021	Межрегиональный конкурс электронных образовательных ресурсов, номинация «Контрольно-оценочные средства для оценивания результатов обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения»	Уророва И.В.	Край	Диплом 2 степени
19.	Июнь, 2021	Смотр конкурс учебно-методических комплексов по дисциплине среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ»	Ладыжникова ЕН Бобровских О.Н. Белкина Э.В. Шлякова Е.М. Кибанова Н.В.	ОУ	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

			Люст Н.И. Никишина Е.В. Пегушина Н.Н. Усачева Р.Р.		
20.	Август, 2021	Всероссийский конкурс профессионального мастерства и личных достижений «Профессиональный успех: достижения и опыт», номинация «Делюсь опытом», работа на тему «Внедрение демонстрационного экзамена в Соликамском горно-химическом техникуме»»	Королева Н.В.	Россия	1 место, диплом
21.	Сентябрь, 2021	Всероссийская олимпиада руководителей (кураторов) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования	Паршакова А.И.	Россия	Диплом победителя
22.	Сентябрь, 2021	Всероссийское тестирование «Росконкурс-2021» на тему «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности»	Князева Л.А.	Россия	3 место, диплом
23.	Октябрь, 2021	Всероссийская олимпиада руководителей (кураторов) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования	Ушакова Г.А.	Россия	Диплом победителя
24.	Октябрь, 2021	Всероссийская олимпиада руководителей (кураторов) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования	Тохтуева И.Ю.	Россия	Диплом победителя
25.	Октябрь, 2021	Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2021» по английскому языку	Бобровских О.Н.	Международный	Сертификат
26.	Октябрь, 2021	Первый Всероссийский педагогический диктант – 2021 «Как думают дети»	Бобровских О.Н.	Россия	Сертификат
27.	Октябрь, 2021	Первый Всероссийский педагогический диктант – 2021 «Как думают дети»	Белкина Э.В.	Россия	Сертификат
28.	Октябрь, 2021	Всероссийский педагогический конкурс «Образовательный ресурс», номинация «Педагогические инновации в образовании», работа на тему «Организация самостоятельной работы в условиях дистанционного обучения»	Болотова Е.Г.	Россия	3 место, диплом
29.	Октябрь, 2021	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Октябрь 2021» по направлению Общая педагогика и психология на тему «Меры профилактики коронавирусной инфекции COVID-19 в образовательных организациях»	Князева Л.А.	Россия	1 место, диплом
30.	Октябрь, 2021	Краевой конкурс «Коллекция педмастерства и творчества» по теме «Из опыта создания УМКД», презентация.	Прохорова М.М.	Край	сертификат
31.	Ноябрь, 2021	Конкурс методических материалов и пособий по организации патриотического воспитания в Пермском крае	Белинская Н.В.	Край	Диплом, участие
32.	Ноябрь, 2021	Фестиваль педагогических идей в рамках КМО «Русский язык и литература» на тему «Использование виртуальной онлайн-доски Padlet в урочной и внеурочной деятельности»	Прохорова М.М.	Край	Благодарность, участие
33.	Ноябрь, 2021	Фестиваль педагогических идей в рамках КМО «Русский язык и литература» на тему «Использование инновационных технологий на уроках русского языка и литературы»	Кибанова Н.В.	Край	Благодарность, участие
34.	Ноябрь, 2021	Участие в краевом конкурсе музеев образовательных организаций ПК в номинации «Лучший музей, посвященный увековечению памяти защитников Отечества»	Варушкина Т.Г.	Край	сертификат
35.	Ноябрь, 2021	Участие в «Большом этнографическом диктанте-2021»	Князева Л.А.	Россия	сертификат
36.	Ноябрь, 2021	Участие в «Большом этнографическом диктанте-2021»	Шуппо Ю.А.	Россия	сертификат
37.	Ноябрь, 2021	Участие в «Большом этнографическом диктанте-2021»	Ростовский Д.В.	Россия	сертификат
38.	Ноябрь, 2021	Участие в «Большом этнографическом диктанте-2021»	Прохорова М.М.	Россия	сертификат



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

39.	Декабрь, 2021	Участие в проекте «Социокультурный экскурсионный клуб «Соль земли» местной общественной организации «Фонд культурных инициатив «Созидание» г.Соликамска»	Прохорова М.М.	город	БП
40.	Декабрь, 2021	III Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая педагогическая разработка» на тему «Обеспечение работников участка средствами индивидуальной защиты»	Уророва И.В.	Россия	1 место, диплом
41.	Декабрь, 2021	IV конкурс профессионального мастерства среди преподавателей иностранного языка профессиональных образовательных организаций Пермского края	Кочерова Е.А.	край	Участие, сертификат
42.	Декабрь, 2021	Квалификационный тест «Использование цифровых технологий и сервисов в образовательном процессе»	Ростовский Д.В.	Россия	сертификат
43.	Декабрь, 2021	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», работа на тему «Повышение финансовой грамотности студентов ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум»	Уророва И.В.	Россия	1 место, диплом
44.	Декабрь, 2021	Участие в международной акции «Тест по истории Великой отечественной войны»	Крыжановская А.Н.	Международный	Сертификат
45.	Декабрь, 2021	Городской конкурс чтецов «Родной язык – дыхание души» в рамках проекта «На языке наших предков»	Прохорова М.М.	Город	1 место, диплом
46.	Декабрь, 2021	Городской конкурс чтецов «Родной язык – дыхание души» в рамках проекта «На языке наших предков»	Шуппо Ю.А.	Город	Сертификат
47.	Декабрь, 2021	Городской конкурс чтецов «Родной язык – дыхание души» в рамках проекта «На языке наших предков»	Кибанова Н.В.	Город	3 место, диплом
48.	Декабрь, 2021	VII краевой конкурс методических разработок по математике в номинации «Внеучебное мероприятие», интеллектуальная игра по математике «Своя игра»	Пегушина Н.Н.	Край	Сертификат
49.	Декабрь, 2021	VII краевой конкурс методических разработок по математике в номинации «Учебное пособие», методические указания по дисциплине Математика к разделу «Линейная алгебра»	Пегушина Н.Н.	Край	1 место, диплом
50.	Декабрь, 2021	VI краевой конкурс методических разработок по учебным дисциплинам «Физика» и «Астрономия» среди преподавателей ПОО ПК, в номинации «Внеучебное мероприятие», тема «МОЗГО#КОСМО»	Болотова Е.Г.	Край	1 место, диплом
51.	Декабрь, 2021	IV краевой конкурс профмастерства среди преподавателей физики ПОО ПК	Белкина Э.В.	Край	2 место, диплом
52.	Декабрь, 2021	IV краевой конкурс профмастерства среди преподавателей физики ПОО ПК	Болотова Е.Г.	Край	3 место, диплом
53.	Декабрь, 2021	VI краевой конкурс профмастерства среди преподавателей ПОО ПК по учебным дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Шлякова Е.М.	Край	3 место, диплом
54.	Декабрь, 2021	VI краевой конкурс профмастерства среди преподавателей ПОО ПК по учебным дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Ладыжникова Е.Н.	Край	сертификат
55.	Декабрь, 2021	Краевой педагогический конкурс «Фейерверк идей» в номинации «Педагогика сотрудничества»	Прохорова М.М.	Край	1 место, диплом
56.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме «Задание направления горным выработкам в вертикальной плоскости» (метод производственных ситуаций)	Епишина Е.Е.	ОУ	сертификат
57.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме	Кочерова Е.В.	ОУ	сертификат

	ГБПОУ «СГХТ»
	ОТЧЕТ
	о самообследовании СМК-ОО-01-21-2022

		«Хобби» (метод проектов)			
58.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме «Комплексные соединения» (ТРКМ)	Анциферова М.А.	ОУ	сертификат
59.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме «Обеспечение работников участка средствами индивидуальной защиты» (Деловая игра)	Уросова И.В.	ОУ	2 место, диплом
60.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме «Нормы русского литературного языка» (ТРКМ)	Прохорова М.М.	ОУ	3 место, диплом
61.	Декабрь, 2021	Конкурс открытых уроков\мастер-классов среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ» по теме «Поговорим о них» (Игровая технология)	Болотова Е.Г.	ОУ	1 место, диплом
62.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Бобровских О.Н.	Край	1 место, диплом
63.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Кибанова Н.В.	Край	3 место, диплом
64.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая учебная презентация»	Крыжановская А.Н.	Край	1 место, диплом
65.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая учебная презентация»	Анциферова М.А.	Край	сертификат
66.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка внеучебного занятия по предмету»	Белинская Н.В.	Край	сертификат
67.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Епишина Е.Е.	Край	сертификат
68.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Кочерова Е.А.	Край	сертификат
69.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Неверова Н.И.	Край	сертификат
70.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Пегушина Н.Н.	Край	сертификат
71.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка внеучебного занятия по предмету»	Прохорова М.М.	Край	сертификат
72.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Прохорова М.М.	Край	сертификат
73.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Ростовский Д.В.	Край	сертификат
74.	Декабрь, 2021	Краевой фестиваль педагогических идей «Камские огни» в номинации «Лучшая разработка учебного занятия по предмету»	Ушакова Г.А.	Край	сертификат

Конференции, публикации

№ п/п	Дата	Название мероприятия/ тематика материалов (форма)	Преподаватель	Уровень (образовательное учреждение,	Результат (сертификат, публикации т.д.)
-------	------	---	---------------	--------------------------------------	---



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

				зональный, областной, Российский и т.д.)	
1.	Февраль, 2021	Участие в круглом столе «Качество образования в цифровом пространстве при подготовке специалистов среднего звена» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Бобровских О.Н.	Край	Сертификат
2.	Февраль, 2021	Участие в круглом столе «Трансформация профессиональной подготовки в системе СПО» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Кибанова Н.В.	Край	Сертификат
3.	Февраль, 2021	Участие в круглом столе «Трансформация профессиональной подготовки в системе СПО» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Прохорова М.М.	Край	Сертификат
4.	Февраль, 2021	Участие в круглом столе «Трансформация профессиональной подготовки в системе СПО» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Шлякова Е.М.	Край	Сертификат
5.	Февраль, 2021	Участие (тезисы) в Межрегиональной научно-практической конференции «21 век- век профессионалов», площадка «Инновационные подходы к организации образовательного процесса»	Крыжановская А.Н.	Россия	Сертификат, сборник
6.	Февраль, 2021	Участие (тезисы) в Межрегиональной научно-практической конференции «21 век- век профессионалов», площадка «Инновационные подходы к организации образовательного процесса»	Уророва И.В.	Россия	Сертификат, сборник
7.	Февраль, 2021	Участие в педагогическом мосте «Взаимодействие профессиональных образовательных организаций с работодателями» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Патрушева И.П.	Край	Сертификат
8.	Февраль, 2021	Участие в педагогическом мосте «Взаимодействие профессиональных образовательных организаций с работодателями» в рамках деловой программы 7 открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Пермского края	Тохтуева И.Ю.	Край	Сертификат
9.	Март, 2021	Выступление докладчиком на тему «Реализация мероприятий в области просвещения финансовой грамотности и финансовой безопасности среди обучающихся ГБПОУ «СГХТ» в мероприятии 3 Всероссийская НПК по финансовому просвещению в России»	Уророва И.В.	Россия	Сертификат
10.	Апрель, 2021	Предоставление педагогического опыта на курсах повышения квалификации по программе «Демонстрационный экзамен как форма оценки результатов обучения: проектирование процесса достижения результата на основе реверсивной технологии»	Патрушева И.П.	Край	Сертификат
11.	Апрель, 2021	Выступление на тему « Патриотическое воспитание как один из способов эффективного социального взаимодействия» в рамках работы региональной научно-практической конференции «Лучшие практики СПО: воспитательный аспект»	Анкушина М.Т.	Россия	Сертификат
12.	Май, 2021	Выступление по теме «Организация деятельности волонтеров финансового просвещения ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» в рамках краевой научно-практической TED конференции «Образовательный туризм как интегративное средство обучения и воспитания: технологии, проекты, дизайн»	Уророва И.В.	Край	Сертификат
13.	Июнь, 2021	Участие в XIII общероссийской научно-практической конференции ПОО ПК	Анкушина М.Т.	Россия	Сертификат



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

		«Инновационная деятельность образовательного учреждения как условие подготовки специалистов в системе профессионального образования» по теме «Использование статистических данных в исследовании социально-экономических явлений общественной жизни России»			
14.	Июнь, 2021	Участие в XIII общероссийской научно-практической конференции ПОО ПК «Инновационная деятельность образовательного учреждения как условие подготовки специалистов в системе профессионального образования» по теме «Здоровьесберегающий подход к организации урока»	Анциферова М.А.	Россия	Сертификат
15.	Июнь, 2021	Участие в XIII общероссийской научно-практической конференции ПОО ПК «Инновационная деятельность образовательного учреждения как условие подготовки специалистов в системе профессионального образования» по теме «Мотивация обучающихся профессиональной образовательной организации к исследовательской деятельности»	Крыжановская А.Н.	Россия	Сертификат
16.	Июнь, 2021	Участие в XIII общероссийской научно-практической конференции ПОО ПК «Инновационная деятельность образовательного учреждения как условие подготовки специалистов в системе профессионального образования» по теме «Применение информационных технологий при изучении дисциплины Электронная техника»	Ростовский Д.В..	Россия	Сертификат
17.	Июль, 2021	Участие в семинаре «Профессиональное обсуждение разработанной методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом проф.направленности программ СПО	Болотова Е.Г.	Россия	сертификат
18.	Октябрь, 2021	Участие в конференции «Кадры для новой экономики»	Соловьева И.А.	Россия	Сертификат
19.	Октябрь, 2021	Выступление на методическом семинаре «Сервисы и приложения в помощь преподавателю»	Шлякова Е.М.	ОУ	Сертификат
20.	Октябрь, 2021	Выступление на Всероссийской педагогической конференции имени В.А. Сухомлинского, секция «Профессиональное образование», тема «Скрайбинг как инструмент визуализации мышления»	Болотова Е.Г.	Россия	Диплом
21.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Театр для всех» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Прохорова ММ	Край	Диплом
22.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Жить не по обстановке, а по совести (по рассказу В.Крупина «Мария Сергеевна» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Прохорова ММ	Край	Диплом
23.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Использование виртуальной онлайн-доски Padlet в урочной и внеурочной деятельности» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Прохорова ММ	Край	Диплом
24.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Моя формула педагогического успеха» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Прохорова ММ	Край	Сертификат
25.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Арифметико-логическое устройство» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Ростовский Д.В.	Край	Диплом
26.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Защита детей и подростков от негативного воздействия сети Интернет с помощью интернет-центра Keenetic» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Ростовский Д.В.	Край	Диплом
27.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ студентов очного отделения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Неверова Н.И.	Край	Сертификат



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

28.	Октябрь, 2021	Публикация статьи по теме «Тема семьи в романе «Война и мир» в сборнике Краевого конкурса «Коллекция педмастерства и творчества»	Шуппо Ю.А.	Край	Сертификат
29.	Ноябрь, 2021	Участие в межрегиональной сетевой акции «Николай Некрасов: Поэзия на все времена» к 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова	Прохорова М.М.	Россия	Сертификат
30.	Ноябрь, 2021	Участие в VIII межрегиональной заочной научно-практической конференции обучающихся и преподавателей ПОО ПК «Человек и безопасность» на тему «Культура безопасности»	Прохорова М.М.	Край	Сертификат
31.	Ноябрь, 2021	Участие в VIII межрегиональной заочной научно-практической конференции обучающихся и преподавателей ПОО ПК «Человек и безопасность» на тему «Мошенничество в сети Интернет»	Ростовский Д.В.	Край	Сертификат
32.	Ноябрь, 2021	Участие в межрегиональной сетевой акции «Николай Некрасов: Поэзия на все времена» к 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова	Кибанова Н.В.	Россия	Сертификат
33.	Декабрь, 2021	Участие в межрегиональной сетевой акции «Гордость русской культуры» к 220-летию со дня рождения В.И.Даля	Прохорова М.М.	Россия	Сертификат
34.	Декабрь, 2021	Участие в межрегиональной сетевой акции «Гордость русской культуры» к 220-летию со дня рождения В.И.Даля	Кибанова Н.В.	Россия	Сертификат
35.	Декабрь, 2021	Публикация на тему «Повышение уровня финансовой грамотности студентов ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» в сетевом издании «Фонд 21 века»	Урсова И.В.	Россия	Свидетельство

Открытые уроки и мастер-классы

N п/п	Дата	Ф.И.О.	Учебная дисциплина	Тема урока, используемые технологии	Группа	Уровень мероприятия: (образовательное учреждение, зональный, областной, Российский и т.д.)
1.	Февраль, 2021	Прохорова М.М.	Литература	Нравственные проблемы в рассказе В.Н. Крупина «Мария Сергеевна», ИКТ-ресурсы (виртуальная доска, платформа ZOOM)	1 курс	край
2.	Февраль, 2021	Прохорова М.М.	Педагогические технологии	Виртуальная доска Padlet – как средство обучения в СПО	преподаватели	край
3.	Июнь, 2021	Белинская Н.В.	Химия	Мастер-класс на тему «Составление формул изомеров и гомологов предельных углеводородов» в рамках проведения Краевого заочного фестиваля «Калейдоскоп химических идей-2021»		Край
4.	Июнь, 2021	Анциферова М.А.	Химия	Мастер-класс на тему «Решение задач на вывод химических формул углеводородов» в рамках проведения Краевого заочного фестиваля «Калейдоскоп химических идей-2021»		Край



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

5.	Декабрь, 2021	Епишина Е.Е.	МДК 05.01 Выполнение работ по рабочей профессии	Задание направления горным выработкам в вертикальной плоскости (метод производственных ситуаций)	МД-3	ОУ
6.	Декабрь, 2021	Кочерова Е.В.	Иностранный язык (английский)	Хобби (метод проектов)	ТНВ-1	ОУ
7.	Декабрь, 2021	Анциферова М.А.	Химия	Комплексные соединения (ТРКМ)	ТАК-1	ОУ
8.	Декабрь, 2021	Урсова И.В.	МДК 03.01 Организация и управление персоналом производственного подразделения	Обеспечение работников участка средствами индивидуальной защиты (Деловая игра)	ПР-4	ОУ
9.	Декабрь, 2021	Прохорова М.М.	Родной язык	Нормы русского литературного языка (ТРКМ)	МТОг-1	ОУ
10.	Декабрь, 2021	Болотова Е.Г.	Физика	Поговорим о них (Игровая технология)	МД-1	ОУ

Методические разработки

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Предмет	Название методических разработок	Дата издания
1.	Люст Н.И.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ в текстовом редакторе MS Word 2007 и табличном процессоре MS Excel 2007 при выполнении контрольной работы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для студентов заочного отделения	Январь, 2021
2.	Шлякова Е.М.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ по теме "Microsoft Excel" дисциплины ЕН.02 Информатика для студентов 2 курса очного обучения	Март, 2021
3.	Кочерова Е.А.	Иностранный язык (английский)	Рабочая тетрадь по дисциплине БД.03 Иностранный язык (английский) для внеаудиторной работы студентов 1 курса	Июнь, 2021
4.	Кибанова Н.В.	Литература	Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине БД.02 Литература для специальностей технологического и естественнонаучного профиля	Сентябрь, 2021
5.	Белинская Н.В.	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине Экологические основы природопользования для студентов заочного обучения	Сентябрь, 2021
6.	Кочерова Е.А.	Иностранный язык (английский)	Рабочая тетрадь по дисциплине Иностранный язык (английский) «Видовременные формы глагола: активный и пассивный залог» для внеаудиторной работы студентов 1-4 курса	Сентябрь, 2021

Экспертная деятельность

№ п/п	Дата	Название мероприятия/ тематика материалов (форма)	Преподаватель / эксперт	Уровень	Результат
1.	Февраль, 2021	Работа в жюри Конкурса методических разработок среди преподавателей техникума на тему «Цифровые образовательные технологии в среднем профессиональном образовании»	Бобровских О.Н. Козлова Д.А. Мельникова О.С. Шишкова Д.Д. Шуппо Ю.А.	ОУ	Сертификат
2.	Февраль, 2021	Работа в жюри Зонального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года-2021» в	Бобровских О.Н.	Край	Сертификат



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

		номинации «Педагог профессионального образования»			
3.	Февраль, 2021	Работа экспертом Открытого VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS) Пермского края	Королева Н.В. Белинская Н.В. Черепанов М.Ю. Никишина Е.В. Неверова Н.И. Платонов И.Г.	Край	Диплом эксперта
4.	Февраль, 2021	Работа главным экспертом Открытого VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS) Пермского края	Усачева Р.Р. Патрушева И.П.	Край	Диплом главного эксперта
5.	Март, 2021	Работа в составе жюри 26 муниципального конкурса проектных и исследовательских работ обучающихся	Белинская Н.В., Урсова И.В., Анциферова М.А., Кибанова Н.В., Болотова Е.Г., Ростовский Д.В.	Город	Благодарственное письмо
6.	Май, 2021	Работа в жюри краевого конкурса учебно-методических материалов для дистанционного обучения	Бобровских О.Н.	Край	Сертификат
7.	Май, 2021	Работа в жюри смотра конкурса учебно-методических комплексов по дисциплине среди преподавателей ГБПОУ «СГХТ»	Кибанова НВ Никишина ЕВ Коченова ЕИ Усачева РР	ОУ	Благодарственное письмо
8.	Сентябрь, 2021	Эксперт по оценке педагогических квалификаций и формированию общероссийской библиотеки методических рекомендаций для педагогического состава РФ	Болотова Е.Г.	Россия	Свидетельство
9.	Октябрь, 2021	Член жюри II краевого конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Станочник (металлообработка)»	Коченова Е.И.	край	Сертификат
10.	Октябрь, 2021	Член жюри II краевого конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Станочник (металлообработка)»	Неверова Н.И.	край	Сертификат
11.	Ноябрь, 2021	Член жюри IV краевого конкурса профессионального мастерства в области компьютерной графики и веб-дизайна среди студентов ПОО ПК	Шлякова Е.М.	край	Сертификат
12.	Ноябрь, 2021	Член жюри олимпиады по иностранному языку среди обучающихся ПОО ПК	Кочерова ЕА	край	БП
13.	Декабрь, 2021	Член жюри IV конкурса профессионального мастерства среди преподавателей иностранного языка профессиональных образовательных организаций Пермского края	Бобровских О.Н.	край	Сертификат
14.	Декабрь, 2021	Член жюри VI краевого конкурса методических разработок по учебным дисциплинам «Физика», «Астрономия» среди преподавателей ПОО ПК	Пегушина Н.Н.	край	БП



ГБПОУ «СГХТ»
ОТЧЕТ
о самообследовании
СМК-ОО-01-21-2022

Приложение 5

Отчет
о работе многофункционального центра прикладных квалификаций
за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
		на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального о образования	на базе высшего образования	Итого:
1	Количество обученных, всего <i>в том числе:</i>				90
1.1	По программам профессионального обучения, <i>в том числе:</i>				47
1.1.1	По программам профессиональной подготовки	6			6
1.1.2	По программам профессиональной переподготовки	41			41
1.1.3	По программам повышения квалификации				
1.2	По программам дополнительного профессионального образования, <i>в том числе:</i>				43
1.2.1	По программам повышения квалификации			8	8
1.2.2	По программам профессиональной подготовки (переподготовки)		27	8	35
1.3	Из них обучено:				
1.3.1	По заказу работодателя				37
1.3.2	По заказу службы занятости населения				0
1.4	Количество обученных старше 25 лет				88
1.5	Доля обучающихся, трудоустроенных после выпуска, от общего числа выпускников (%)				100%
2	Количество работодателей, с которыми заключены договоры на обучение				2
3	Доля выпускников, успешно прошедших процедуру независимой оценки и сертификации квалификаций, (%)				100%
4	Доля программ, имеющих профессионально-общественную аккредитацию. (%)				100%
5	Доля программ профессионального обучения, в аттестации по которым принимали участие представители работодателей, (%)				100%
6	Объем дохода от внебюджетной деятельности (тыс. рублей)				1201,6