


«Рассмотрено»
Общее собрание работников и обучающихся
техникума
Протокол №2
от «11» апреля 2024 г.

«Утверждаю»
и.о. директора ГБПОУ ХТТ г.Саянска

 /Кренделева О.Г./



Приказ №74-ос от 11.04.2024 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ Г.САЯНСКА»
ЗА 2023 ГОД**

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	<u>ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	3
1.1.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2.	Реализуемые образовательные программы	4
1.3.	Результаты приемной кампании, контингент по каждой образовательной программе	6
1.4.	Характеристика контингента обучающихся	7
1.5.	Выполнение задач, поставленных при предыдущем самообследовании образовательной организации	10
2	<u>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ</u>	13
3	<u>СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</u>	14
3.1.	Характеристика учебно-планирующей документации	14
3.2.	Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях, результативность этого участия	15
3.3.	Результаты промежуточной аттестации	16
3.4.	Качество подготовки выпускников	17
3.5.	Востребованность выпускников	18
3.6.	Система воспитательной работы	18
4	<u>ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</u>	24
5	<u>КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ</u>	26
5.1.	Качество кадрового потенциала	26
5.2.	Качество учебно-методического обеспечения	28
5.3.	Качество библиотечно-информационное обеспечение	29
5.4.	Качество материально-технической базы	29
6	<u>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ</u>	34

1. Оценка образовательной деятельности

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Официальное наименование ПОО: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Химико-технологический техникум г. Саянска»

Сокращенное: ГБПОУ ХТТ г. Саянска

Далее по тексту – Техникум.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности включает комплекс взаимосвязанных документов, регламентирующих структуру, задачи и функции техникума, организацию его работы, права и обязанности, ответственность руководителя, работников.

Организационно - правовое обеспечение деятельности Техникума определяют следующие документы:

- **договор с учредителем.** Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Иркутской области, с которым заключен *договор от 01.08.2010г., определяющий взаимоотношения, сроком действия до 01.02.2011 с последующей пролонгацией.*

Права собственника имущества Техникума осуществляет министерство имущественных отношений Иркутской области.

Договор четко определяет взаимные обязательства сторон, их ответственность за выполнение этих обязательств.

С момента регистрации Техникум получает права юридического лица и может осуществлять финансово-хозяйственную деятельность, предусмотренную Уставом и направленную на подготовку образовательного процесса.

Чтобы вести или заниматься образовательной деятельностью, необходимо иметь лицензию.

- **Устав Техникума.** В соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» каждая образовательная организация должна иметь свой Устав, регламентирующий все основные стороны ее деятельности. Устав является организационно-правовым документом, в котором закрепляются структура, функции, права и обязанности образовательной организации.

Устав принят в соответствии с законодательством Российской Федерации, утвержден распоряжением министерства образования Иркутской области от 21.05.2014г. №497-мр, согласован распоряжением министерства имущественных отношений Иркутской области от 16.04.2014г. №499/и. В Устав Техникума внесены изменения: распоряжением министерства образования Иркутской области от 29.04.2014 №400-мр (в связи с переименованием); распоряжением министерства образования Иркутской области от 8 июля 2019г. (в связи с реорганизацией, создание филиала «Кимильтей»); распоряжением министерства образования Иркутской области №51-889-мр/и от 19.06.2023г. (в связи с реорганизацией, присоединения Профессионального училища №39 п. Ц. Хазан).

В структуре Техникума есть отделение в п. Центральный Хазан и филиал в с. Кимильтей, Зиминский район.

Место нахождения Техникума: юридический и почтовый адрес: 666301 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, д. 126.

Техникум осуществляет свою образовательную деятельность по адресам:

- 666301 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, д. 126;

- 665375, Иркутская область, Зиминский район, с. Кимильтей, ул. 50-летия ПУ-51, д. 10;
- 665360, Иркутская область, Зиминский район, п. Центральный Хазан, ул. Мира, 16».

Должностной и численный состав Техникума закреплен в штатном расписании.

Штатное расписание содержит перечень должностей, сведения о количестве штатных единиц, должностных окладах, надбавках и месячном фонде заработной платы по штатному расписанию. Штатное расписание утверждается директором и согласовано с учредителем.

Немаловажное значение в регулировании процессов функционирования и развития Техникума играет такой правовой акт как **коллективный договор**.

- **Коллективный договор на 2022-2025 гг.** *принят на общем собрании трудового коллектива (Протокол №1 от 29 августа 2022 года)*, зарегистрирован администрацией городского округа МО «город Саянск» 29 сентября 2022 рег №14-2020

В договоре определены взаимоотношения работодателя (в лице директора) и работников Техникума по следующим разделам:

1. права и обязанности сторон;
2. оплата труда, вопросы заработной платы, установленные законодательством о труде Российской Федерации;
3. профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников;
4. отпуск работников Техникума;
5. улучшение условий и охраны труда;
6. контроль за выполнением коллективного договора, порядок внесения в него изменений и дополнений;
7. заключительные положения.

- **Коллективный договор включает «Правила внутреннего трудового распорядка»**, которые регламентируют, конкретизируют и уточняют основные положения Устава Техникума и определяются особенностями структуры учебного заведения и его основными задачами

Правилами определены:

1. Трудовые отношения работников Техникума;
2. Управление Техникумом. Участники образовательного процесса;
3. Рабочее время в Техникуме;
4. Организация образовательного процесса;
5. Поощрения за успехи в работе;
6. Взыскания за нарушение трудовой дисциплины

Правовое положение педагогического, административного, обслуживающего персонала Техникума регламентируется **должностной инструкцией**.

Должностные инструкции разработаны специалистами, занимающими данную должность, утверждены директором, доведены до сведения под расписку.

1.2.Реализуемые образовательные программы

Образовательная деятельность Техникума ведётся в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности №ЛО35-01220-38/00228405 от 15 октября 2014года.

Лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью. В приложении к лицензии указаны сведения о видах образования, об уровнях образования, о подвидах дополнительного образования, а также адрес осуществления образовательной деятельности.

В 2023 году в Техникуме (головное) велась подготовка по 4 профессиям СПО и 5 специальностям СПО, велось обучение по программам профессионального обучения, программам дополнительного образования.

В отделении п. Центральный Хазан велась подготовка по 1 профессии СПО и 2 специальностям СПО, велось обучение по программам профессионального обучения.

В филиале с. Кимильтей велась подготовка по 4 профессиям СПО и 1 специальности СПО, велось обучение по программам профессионального обучения

Перечень реализуемых программ ежегодно определяется исходя из запросов работодателей и физических лиц.

Основные образовательные программы СПО на 29.12.2023 г.

ГБПОУ ХТТ г. Саянска				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Профессии СПО				
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	+	+	+	
43.01.09 Повар, кондитер	+	+	+	+
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	+			
15.01.35 Мастер слесарных работ	+			
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	+	+		
Специальности СПО				
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.				+
18.02.06 Химическая технология органических веществ.	+	+	+	+
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений		+	+	+
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	+	+	+	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+	+	+	
39.02.01 Социальная работа	+	+	+	
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство			+	
Филиал Кимильтей ГБПОУ ХТТ г. Саянска				
Профессии СПО				
43.01.09 Повар, кондитер				+
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		+	+	
15.01.35 Мастер слесарных работ	+			
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	+			
Специальности СПО				
35.02.05 Агрономия		+	+	

В 2024 году планируется получить лицензию по следующим основным образовательным программам СПО: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; 15.01.35 Мастер слесарных работ (квалификация – мастер слесарных работ); 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям); 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений.

Обладание лицензией не может служить основанием для выдачи выпускникам документа государственного образца об образовании. Условием получения такого права является государственная аккредитация образовательной организации. Свидетельство о государственной аккредитации №3441 от 16 декабря 2016 года, срок действия - бессрочно.

В 2023г. отсутствовала аккредитация по укрупненной группе профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение (профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ) в филиале п. Кимильтей. Прохождение процедуры аккредитации по образовательной программе запланировано на апрель 2025 года.

В 2023 году велась подготовка по основным образовательным программам профессионального обучения

- Программы профессиональной подготовки по профессии 16675 Повар
- Программы профессиональной подготовки по профессии 12901 Кондитер
- Программы профессиональной подготовки по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Программа профессиональной подготовки по профессии 13775 Машинист компрессорных установок
- Программа профессиональной подготовки по профессии 13321 Лаборант химического анализа
- Программа профессиональной подготовки по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Программа профессиональной подготовки по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

В 2023 году велась подготовка по образовательным программам дополнительного образования

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электрошкола»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный лаборант»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный повар»
- Программа повышения квалификации «1С:Бухгалтерия»

1.3. Результаты приемной кампании, контингент по каждой образовательной программе

В 2023-2024 учебном году план набора согласно распоряжению № 55-761-мр от 25.05.2022 года составил 225 человек. Во время работы приемной комиссии было принято 290 заявлений.

Результат приема:

Наименование профессии, специальности	на базе основного общего образования		на базе среднего общего образования		Всего	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Очная форма обучения	200	193	25	25	225	218
43.01.09 Повар, кондитер	25	25			25	25
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25			25	25
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			25	25	25	25
18.02.06 Химическая технология органических веществ	25	25			25	25
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25			25	25
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	25			25	25
15.01.35 Мастер слесарных работ очно-заочное	25	18			25	18
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	25	25			25	25
15.01.35 Мастер слесарных работ	25	25			25	25

1.4. Характеристика контингента обучающихся

(ключевые характеристики контингента, сохранность контингента, анализ причин движения контингента)

В Техникуме организована системная работа по учету количественных и качественных показателей контингента обучающихся, ведется систематическая работа по сохранению контингента.

Учет движения контингента студентов организуется ежемесячно на первые числа месяца. При движении контингента изменения обсуждаются на административном совещании при директоре.

Контингент обучающихся организован на 24 учебные группы.

Движение студентов очной формы обучения в 2023 г.

1) Контингент ГБПОУ ХТТ г. Саянска на 1 января 2023 года

Наименование профессии, специальности	Всего:
За счет средств бюджета Иркутской области	
Экономика и бухгалтерский учёт	70
<i>находятся в академическом отпуске</i>	4
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	106
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1
Химическая технология органических веществ	86
<i>находятся в академическом отпуске</i>	3

Технология аналитического контроля химических соединений	60
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	48
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1
Всего:	370
из них всего в академическом отпуске	10
Программы ППКРС	
Повар, кондитер	81
<i>находятся в академическом отпуске</i>	7
Слесарь	1
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	62
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Всего:	144
из них: находятся в академическом отпуске	8
ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области	514
из них: находятся в академическом отпуске	18
По договорам	
Экономика и бухгалтерский учёт	21
Технология продукции общественного питания	3
Химическая технология органических веществ	16
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	10
Технология аналитического контроля химических соединений	1
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3
Всего:	54
из них: находятся в академическом отпуске	0
Итого по договорам:	
из них: находятся в академическом отпуске	0
ИТОГО по ПОО:	
из них: находятся в академическом отпуске	18
ИТОГО:	
	568

2) Контингент ГБПОУ ХТТ г. Саянска на 1 января 2024 года

Наименование профессии, специальности	Всего:
За счет средств бюджета Иркутской области	
Экономика и бухгалтерский учёт	75
<i>находятся в академическом отпуске</i>	3
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	110
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1
Химическая технология органических веществ	90
<i>находятся в академическом отпуске</i>	3
Технология аналитического контроля химических соединений	57
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Всего:	357
из них всего в академическом отпуске	7
Программы ППКРС	
Повар, кондитер	86
<i>находятся в академическом отпуске</i>	6
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	91

	<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Мастер слесарных работ очно-заочная форма обучения		25
	<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
Всего:		227
из них: находятся в академическом отпуске		6
Программы ПО		
Повар		7
ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области		584
из них: находятся в академическом отпуске		13
По договорам		
Экономика и бухгалтерский учёт		11
Технология аналитического контроля химических соединений		1
Химическая технология органических веществ		10
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		13
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		5
Всего:		40
из них: находятся в академическом отпуске		0
Итого по договорам:		40
из них: находятся в академическом отпуске		0
ИТОГО по ПОО:		624
из них: находятся в академическом отпуске		10
ИТОГО:		624

3) Контингент ГБПОУ ХТТ г. Саянска Филиал Кимильтей на 1 января 2024 года

Наименование профессии	Всего:
Повар, кондитер	31
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	2
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	0
Агрономия	32
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	1
Мастер сельскохозяйственного производства	30
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	0
Мастер слесарных работ	25
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	0
Маляр	1
Слесарь по ремонту автомобилей	30
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	1
Швея	10
Всего:	184
ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области	184
из них: находятся в академическом отпуске	4
ИТОГО по ПОО:	
из них: находятся в академическом отпуске	
ИТОГО:	
184	

3) Контингент ГБПОУ ХТТ г. отделение Хазан на 1 января 2024 года

Наименование профессии	Всего:
Социальная работа	69
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	1
Лесное и лесопарковое хозяйство	6
	<i>находятся в академическом отпуске</i>
	0

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	48
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области	123
из них: находятся в академическом отпуске	1
ИТОГО по ПОО:	123
из них: находятся в академическом отпуске	1
ИТОГО:	123
По договорам	
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	15
<i>находятся в академическом отпуске</i>	0
ИТОГО по ПОО:	138
<i>находятся в академическом отпуске</i>	1

Гендерный состав обучающихся в 2023 году в Техникуме представлен следующим образом: 44% составляют девочки и 56% - мальчики.

По данным возрастного состава большую часть контингента составляют несовершеннолетние студенты (52%).

Обучаются лица с ограниченными возможностями здоровья. По ППССЗ обучаются 3 человек, ППКРС - 1 человек, ПО - 5 человек. Из них инвалиды 7 человек и дети-инвалиды 2 человека.

Распределение по гражданству: 624 человека граждане РФ.

Анализ контингента обучающихся показывает, что наибольшее количество студентов обучается на профессии «Повар, кондитер» и специальности «Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», «Химическая технология органических веществ» и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

1.5.Выполнение задач, поставленных при предыдущем самообследовании образовательной организации

Задача 1. Развития социального партнерства

Основной социальный партнер Техникума – предприятие АО «Саянскхимпласт».

Между Техникумом и предприятием заключен договор на 2021-2026 гг. № 4480-21 от 14.10.2021г. Договор определяет отношения между партнерами в области подготовки и повышения квалификации специалистов со средним профессиональным образованием, организации и проведения методических, а также творческих работ, развития материальной базы Техникума, прохождения практической подготовки.

С целью организации и проведения практической подготовки (практической практики) в 2023 году с предприятием АО «Саянскхимпласт» были заключены договоры о практической подготовке по всем образовательным программам СПО.

Также в 2023 году совместно с АО «Саянскхимпласт» были проведены следующие мероприятия:

1) региональный этап чемпионата «Профессионалы - 2023» Иркутской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», по компетенции «Охрана окружающей среды»

2) ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня: профессия «Повар, кондитер», специальность «Экономика и бухгалтерский учет», специальность «Химическая технология органических веществ», специальность «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», специальность «08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

3) ГИА в форме защиты дипломного проекта по специальностям «Химическая технология органических веществ», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;

4) Конкурс «Лучший по профессии «Электромонтер»;

5) Спортивное мероприятие ко Дню Химика.

Кроме основного социального партнера ГБПОУ ХТТ г. Саянска сотрудничает с иными работодателями города Саянска, Зимы и Зиминского района

Государственная итоговая аттестация:

1.) профессия «Повар, кондитер»: эксперты ООО «Саянский Бройлер»; детский сад №22 г.Саянск; ООО Санаторий «Кедр» (гостиница «Ермак»); ОГБУСО «Саянский детский дом-интернат»; ООО Союз Центр плюс

2.) специальность «Экономика и бухгалтерский учет»: АО «Зиминский хлебозавод»; Контрольно-счетная палата городского округа МО «город Саянск»

Региональный этап чемпионата «Профессионалы -2023» Иркутской области: ИП Ситников, ИП «Цветочный дом»

Прохождение практической подготовки (производственной практики): ООО «Торговая компания», ООО «Санаторий Кедр», АО «Зиминский хлебозавод», ООО «Куйтунская Нива», ООО «Саянский Бройлер», ПАО «Сбербанк».

Задача 2 Развитие профориентационной работы

Профориентационная работа в техникуме велась по нескольким направлениям:

1. Реализация проекта «Билет в будущее»

С 15 октября по 15 ноября 2023 года на базе ГБПОУ ХТТ г. Саянска в рамках Федерального проекта «Билет в будущее» 260 (143 – в 2022г.) школьника 6-11 классов г. Саянска, г. Зимы, Зиминского района, п. Куйтуна, г. Черемхова погрузились в мир профессионального мастерства и познакомились с профессиями на профессиональных пробах: бухгалтер, повар, кондитер, лаборант, электромонтер, химик-технолог. На профессиональной пробе учащиеся выполняли практическое задание под руководством наставником. Наставниками проекта выступили педагоги ГБПОУ ХТТ г. Саянска: Шубина А.А., Гончарова А. А., Трезубова Л.В., Киприянов А.Г., Гришина В.Г., Галямова Н.С., Бикчентаева Е.Р.

Поле прохождения профессиональной пробы каждый школьник получил от наставников рекомендации по построению дальнейшей профессиональной индивидуальной траектории.

В рамках проекта проходил специальный конкурс для педагогов «Лучшая профессиональная проба», организатор - Фонд Гуманитарных проектов. Победителями конкурса стали 3 педагога Техникума: Гришина В.Г., Киприянов А.Г., Шубина А.А.

2. Функционирование на базе ГБПОУ ХТТ г. Саянска центра профессиональной ориентации «Осознанное решение»

Участниками проекта стали: учащиеся 8-9 классов школ города Саянска

Концепция проекта: учащиеся школ, получая основное общее образование, параллельно посещает «Центр профессиональной ориентации», где проходят обучения по следующим программам:

N п/п	Название программы	Количество учащихся, освоивших образовательную программу с 2020-по 2023гг	Количество учащихся, освоивших образовательную программу 2023-2024 уч гг
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	25	8

	«Юный лаборант»		
2	Дополнительная общеобразовательная общеразв. программа «Электрошкола»	32	15
3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный повар»	3	10
4	Образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 16675 Повар	28	не было набора
Итого:		88	33

3. Развитие юниорского движения чемпионата Профессионалы

Юниорская группа конкурсантов в чемпионате – учащиеся общеобразовательных школ от 14 лет.

В 2023 г. на базе ГБПОУ ХТТ г. Саянска состоялся региональный этап «Профессионалы-2023» Иркутской области по компетенциям «Лабораторный химический анализ» (юниоры), «Агрономия (юниоры). Среди юниоров в чемпионате принимали участие школьники г. Саянска, г. Зима, г. Черемхова, р.п. Мишелевка, р.п. Белореченское, поселка Харик, села Кимильтей, Тулюшка, Хазан и Самара. Среди студентов СПО участниками стали студенты г. Саянска, г. Ангарска, г. Иркутска, г. Свирска, г. Шелехово, г. Железногорск - Илимского», поселка Хазан и Балаганск.

Задача 4. Развитие МТБ

За счет бюджетных и внебюджетных средств Техникум приобрел оборудование, расходные материалы для проведения ЛПЗ:

- 1) лаборатория «Учебная кухня ресторана» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по профессии «Повар, кондитер»)
- 2) лаборатория «Ректификации» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Химическая технология органических веществ)
- 3) Лаборатория «Неорганической и органической химии» (проведение практических работ)
- 4) Лаборатория «Аналитической химии» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Технология аналитического контроля химических соединений)
- 5) Лаборатория «Физики» (проведение практических работ)
- 6) Лаборатория «Информационные технологии» (проведение практических работ)
- 7) Лаборатория «Промышленная механика и монтаж» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования)

В 2024 году запланировано приобретения оборудования в соответствии с требованиями к демонстрационным экзаменам профильного уровня: 1) лаборатория «Процессы и аппараты»; 2) Слесарная мастерская; 3) Электромонтажная мастерская; 4) лаборатория «Ректификации»; 5) лаборатория «Автоматизации»

Коллективом Техникума совместно с АО «Саянскхимпласт» ведется работа по участию гранте на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных кластеров на 2025 год. В рамках гранта выделяется поддержка в размере 100 000 000 рублей на создание материально-технической базы в зонах по видам работ.

2. Система управления техникумом

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Техникума и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом техникума является директор, который осуществляет текущее руководство и следит за деятельностью техникума.

Сформированы **коллегиальные органы управления**, к которым относятся: Общее собрание работников и обучающихся техникума, Педагогический совет, Совет техникума,

В Техникуме не допускается создание и деятельность организационных структур политических партий, общественно – политических и религиозных.

Сформированы следующие **структурные подразделения**:

1. Отдел по учебной работе (заместитель директора по УР) 2. Отдел по воспитательной работе (заместитель директора по ВР). 3. Отдел по учебно-производственной работе (заместитель директора по УМР). 4. Административно-хозяйственная служба (заместитель директора по АХД). 5. Бухгалтерия (главный бухгалтер). 6. Отделение в п. Центральный Хазан (заведующий отделением). 7. Филиал в с. Кимильтей (заведующий филиалом).

Работа структурных подразделений строится в соответствии с Уставом техникума, разработаны и утверждены положения о структурных подразделениях.

Результативность управления выражается в достижении поставленных целей:

- подготовлены и выпущены специалисты среднего звена, квалифицированные рабочие служащие;
- обеспечено трудоустройство выпускников;
- в системе ведется развитие социального партнерства, заключаются договора с предприятиями, организациями по вопросам прохождения производственной практики студентами;
- наблюдается незначительное снижение уровня качества образовательного процесса, в сравнении с показателями прошлого года:

- **анализ работы преподавателей** на 01 января 2023 года успеваемость составляла 99%, качество 82%, на 01 января 2024 года успеваемость составляет 99%, качество 79%-качество ниже на 3%;

- **анализ качества учебных групп** на 01 января 2023 года успеваемость 97%, качество 58%, на 01 января 2024года успеваемость 98%, качество 56% - качество ниже на 2%.

На 01.01.2024г (по преподавателям)	успеваемость	качество
ХТГ Саянск	99%	79%
Филиал Кимильтей	92%	66%
отделение Ц.Хазан	87%	65%
На 01.01.2024г (по группам)	успеваемость	качество
ХТГ Саянск	98%	56%
Филиал Кимильтей	88%	54%
отделение Ц.Хазан	62%	25%

- Эффективность управления отражается в вопросах финансовой деятельности.

Основными понятиями эффективности управления являются: эффективность труда работников всех подразделений; эффективность процесса управления (функций, коммуникаций, выработки и реализации управленческого решения); эффективность системы управления (с учетом иерархии управления); эффективность механизма управления.

Анализируя результаты за год, слаженность работы управленческой команды, скорость принятия решений, затраты, которые вложены на достижение полученных результатов, можно сказать, что управление эффективно и результативно.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1. Характеристика учебно-планирующей документации

(перечень и анализ внесенных изменений в учебно-планирующую документацию, формы работы с обучающимися, в том числе с имеющими особые образовательные потребности);

Программы, реализуемые в Техникуме в 2023 году, указаны в п.1.3

Основные образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются совместно с работодателями и согласовываются ими.

Нормативно-правовой основой разработки ОП СПО являются:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г.;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности (профессии) среднего профессионального образования;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413);
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»;
5. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762);
6. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
7. Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
8. Распоряжение министерства образования Иркутской области №976-мр от 03.10.2013г. «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области»
9. Распоряжение министерства образования Иркутской области №617-мр от 10 июня 2014г. «Об итогах совещания руководителей государственных профессиональных образовательных организаций»;
10. Устав ГБПОУ ХТТ г.Саянска;
11. Локальные нормативные акты техникума
12. Решения заседаний цикловой комиссии;
13. Лист предварительного согласования распределения вариативной части ОП СПО.

По всем образовательным программам разработана учебно-планирующая документация:

- 1) Пояснительная записка
- 2) Учебный план
- 3) Календарный учебный график
- 4) Рабочие программы
- 5) Методические документы

Образовательные программы профессионального обучения разрабатываются в соответствии:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями от 16 декабря 2013 г., 28 марта, 27 июня 2014 г., 3 февраля 2017 г., 12 ноября 2018 г., 25 апреля 2019 г., 1 июня 2021 г.);
5. ЕТКС или Профессиональный стандарт;
6. Устав ГБПОУ ХТТ г.Саянска;
7. Положение об организации и осуществлении профессионального обучения в ГБПОУ ХТТ г.Саянска

Программы дополнительного образования разрабатываются в соответствии с со следующими нормативно-правовыми документами:

- 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444);
3. Положение об организации образовательного процесса по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ ХТТ г.Саянска, утверждено приказом директора ГБПОУ ХТТ г.Саянска №430-ос от«15» июня 2017г.
4. Положение об итоговой аттестации слушателей обучающихся по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ ХТТ г.Саянска, утверждено приказом директора ГБПОУ ХТТ г.Саянска №430-ос от«15» июня 2017г.

Вывод. Во время реализации образовательных программ не было выявлено нарушений законодательства по разработке и реализации программ.

3.2.Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях, результативность этого участия

В 2023 году обучающиеся Техникума активно принимали участие в общеразвивающих, учебно-исследовательских, профессиональных конкурсах и олимпиадах различного уровня:

- Всероссийский конкурса «Большая перемена» для студентов СПО;
- Предметные региональные, областные олимпиады по общеобразовательным дисциплинам;
- Региональные, областные олимпиады по МДК и общепрофессиональным дисциплинам;
- Муниципальные творческие конкурсы, квесты, выставки, викторины;
- Региональные, областные спортивные соревнования;
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Иркутской области, по компетенции «Лабораторный химический анализ»
- Конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям и специальностям.

- Региональные, областные НПК.

Уровень мероприятия	Количество мероприятий, в которых приняли участие студенты ХТТ	Количество участников	Количество победителей / призеров
Международные / Всероссийские	9	23	5
Областное	35	98	60
Муниципальный	20	40	20

3.3. Результаты промежуточной аттестации

Результаты промежуточной аттестации за 2022-2023 учебный год (летняя сессия)

	Всего в группах	Допущено	Неявившихся	Сдали на «5;4»	Сдали на «3»	Сдали на «2»	Успеваемость	Качество
2022-2023	3768	3765	6	2970	784	8	99,6%	80%
			0,2%	79%	21%	0,2%		
2021-2022	3308	3302	19	2515	755	15	99%	75%
			1%	76%	23%	0,5%		

В сравнении с результатом прошлого учебного года, количество не явившихся студентов снизилось на 0,8%, Средний показатель успеваемости 99,6%, качества 80%. Значительных скачков не наблюдается.

Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр 2023-2024 учебного года

ХТТ Саянск	Всего в группах	Допущено	Неявившихся	Сдали на «5;4»	Сдали на «3»	Сдали на «2»	Успеваемость	Качество
2023-2024	2125	2123	22	1689	414	0	99%	80%
			1%	80%	20%	0,0%		
2022-2023	1829	1829	11	1508	298	12	97%	72%
			1%	82%	16%			
Филиал Кимильтей								
2023-2024	727	693	75	463	189		93%	70%
			10%	67%	27%			
2022-2023	924	924	84	739	101		91%	77%
			9%	80%	11%			
Ц.Хазан								
2023-2024	437	437	57	317	63		90%	73%
			13%	73%	14%			

По результатам сессии 2023-2024 учебного года, на 01 января 2024 года, качество в ХТТ Саянск 80%, успеваемость 99% (эти показатели выше показателей 2022г.). В филиале Кимильтей наблюдается снижение качества на 7%, при этом успеваемость на 2% выше.

3.4. Качество подготовки выпускников

В соответствии с учебными планами освоение основных образовательных программ завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников, целью которой является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация в 2023 учебном году осуществлялась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года N 968.).

Тематика выпускных квалификационных работ, требования к уровню подготовки выпускников, критерии оценки выполнения ВКР рассмотрены и утверждены на педагогическом совете и проведены приказом по Техникуму.

Государственная итоговая аттестация осуществлялась государственными экзаменационными комиссиями, в состав которых включены преподаватели техникума и представители работодателей. Министерством образования Иркутской области утвержден состав председателей государственных экзаменационных комиссий 2023–2024 уч. гг. Председателями государственных экзаменационных комиссий являются высококвалифицированные специалисты, работающие в соответствующей области.

На государственную итоговую аттестацию в 2023 году вышло 124 студента, в том числе на демонстрационный экзамен вышли 105 студентов (специальности «Экономика и бухгалтерский учет» -20 чел., «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 21 чел., профессия «Повар, кондитер - 23,»Химическая технология органических веществ – 18 чел., «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования – 23 чел.)

Результаты, продемонстрированные выпускниками в ходе государственной итоговой аттестации, имеют следующие показатели:

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.			Получили справку
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки «4» и «5»	
Всего:	124	15	107	0
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области:	124			
Очная форма:	124	15	107	0
ППКРС	42	3	40	0
Повар, кондитер	23	3	23	0
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	19	0	17	0
ППССЗ	82	12	67	0
Химическая технология органических веществ	18	2	16	0
Монтаж ,техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования	23	0	22	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	2	9	
Экономика и бухгалтерский учет	20	8	20	0

Вывод: анализ уровня качественной успеваемости студентов ГБПОУ ХТТ г. Саянска по результатам ГИА показывает его соответствие требованиям ФГОС СПО. Успешно

прошли ГИА 124 студента. Выпуск составил 124 человека, т.е. 100%. Заочная форма обучения - 17 человек.

3.5. Востребованность выпускников

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников Техникума актуальному состоянию и перспективам развития образования являются результаты мониторинга занятости выпускников.

При организации работы по содействию трудоустройству выпускников были учтены все направления работы Техникума, включая сотрудничество с органами муниципальной власти, работодателями, Карьерными центрами города Саянска и Иркутской области:

- изучение рынка труда;
- оказание студентам и выпускникам дополнительных образовательных услуг;
- проведение мероприятий по содействию трудоустройству выпускников;
- сотрудничество с организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- привлечение работодателей к участию в государственной итоговой аттестации;
- осуществление мониторинга трудоустройства выпускников.

Основными направлениями деятельности по трудоустройству выпускников техникума являются:

- мониторинг рынка труда в области с целью трудоустройства выпускников техникума;
- проведение предварительного распределения выпускников;
- проведение окончательного распределения выпускников;
- формирование и ежегодное корректирование банка данных о вакансиях

Таким образом, в 2023 году из 124 выпускников техникума было трудоустроено 81 человек. Призваны в ряды РА – 27 человек. Продолжили обучение в ВУЗах 3 человека.

Вывод: Комплекс мероприятий ранней профессиональной ориентации, проводимой в техникуме, позволяет мотивировать выпускников к профессиональной деятельности и профессиональному росту.

3.6. Система воспитательной работы

Воспитательная работа в Техникуме строится на основе Конституции РФ, Закона РФ «Об образовании», Конвенции о правах ребенка, ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», национального проекта «Образование», Программы развития техникума, Государственной программы «Патриотическое воспитание граждан РФ, Устава Техникума, Положения о единых требованиях к внешнему виду студентов, Программы воспитательной работы, которая ориентирована на воспитание и подготовку высококвалифицированных, разносторонне развитых и высоконравственных специалистов.

Воспитательная работа непосредственно возглавляется заместителем директора по воспитательной работе. Для организации воспитательной работы в Техникуме предусмотрены должности: советник директора по воспитанию и взаимодействию с молодежными объединениями, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор ОБЖ, библиотекарь, куратор группы, мастер производственного обучения, социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, воспитатель общежития, основными задачами которых является участие в организации воспитательного процесса, оказание помощи студентам в психологической адаптации к учебе в Техникуме,

осуществление контроля за поведением студентов в учебное и внеурочное время, поддержание постоянных контактов с родителями студентов.

Главной целью воспитательной работы является подготовка конкурентоспособных специалистов и квалифицированных рабочих, обладающих общими и профессиональными компетенциями, востребованными на рынке труда, способных ставить и достигать лично значимые цели, способствующие развитию экономики страны.

Воспитательная работа в течение отчетного периода велась по направлениям: гражданское воспитание, патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, эстетическое воспитание, физическое воспитание, профессионально-трудовое воспитание, экологическое воспитание, самоуправление, социальное партнерство и участие работодателей, профилактика и безопасность.

Критерии эффективности воспитательной работы:

- посещение занятий студентами;
- участие студентов в мероприятии техникума;
- наличие призовых мест в городских и областных, всероссийских, международных конкурсах, олимпиадах;
- снижение роста правонарушений и преступлений;
- стабильность контингента.

На первоначальном этапе кураторы учебных групп сопровождали подростков и помогали им справиться с возникающими проблемами в новых условиях. Педагогами-психологами в первом квартале проводилась диагностика уровня *адаптации* обучающихся первого курса к условиям обучения.

Привитие любви к профессии, а также нравственное становление проходило через организацию учебно-исследовательской конференции «Шаг в будущее», чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», конкурса «Слесарей», совместно с градообразующим предприятием АО «Саянскхимпласт».

Отдельное внимание в воспитательной работе Техникума отводится социализации обучающихся. Для определения уровня социализации обучающихся, в Техникуме психологами проведена диагностика по отобранным методикам. По результатам диагностик у первокурсников выявились некоторые нарушения в процессе социализации:

- неспособность к конструктивному решению проблем;
- нарушение в структуре самосознания (феномен «мы»), слабая развитость Я-концепции;
- проявление иждивенческой позиции детей категории «сироты»;

На основе оперативного изучения групп составлен социальный паспорт, который послужил ориентиром в воспитательной работе куратора и преподавателей.

В период активной адаптации решались следующие задачи:

- 1) формирование мотивации обучения и профессиональной мотивации в Техникуме;
- 2) выработка навыков учебной деятельности и социально-психологическая адаптация в группе.

Эти задачи решались всеми сотрудниками воспитательного отдела с использованием разных форм и методов.

Важным направлением в воспитательной работе являлась пропаганда здорового образа жизни. Освоение программы здорового образа жизни в Техникуме происходило в учебной деятельности на уроках основ безопасности жизнедеятельности, через художественно – эстетические образы уроков литературы, истории. Во внеурочной деятельности: по линии спортивно – массовой работы, через тематические классные часы, встречи с интересными людьми, информацию медицентра «Студенческое ТВ». В рамках профилактической недели «Независимое детство» организована работа «Студенты против наркотиков». Во всех группах в течение года проводились встречи с работниками кабинета профилактики ВИЧ и венерических заболеваний, круглые столы по теме «Наркотики и молодежь XXI века»; цикл бесед о вреде курения и алкоголя с

демонстрацией видеофильмов. А также проводились спортивные соревнования и Дни Здоровья – все это способствовало формированию здорового образа жизни.

Для профилактики безнадзорности и правонарушений в Техникуме реализовывались программы: «Профилактика социально-негативных явлений: наркомании, алкоголизма, табакокурения в молодежной среде», «Ты не один», «Здоровье и социальные навыки», «СПО – территория без наркотиков».

Формирование законопослушного поведения несовершеннолетних осуществляется также в рамках урочной деятельности в процессе изучения курса «Обществознание»:

- гражданство, основные права и обязанности граждан; участие граждан в управлении государством, избирательная система в России;
- роль права в жизни общества.

На уроках БЖ:

- поведение в общественных местах, в образовательных организациях,
- исполнение требований Устава учреждения .

В Техникуме функционирует «Кабинет по профилактике» разработано и утверждено положение о деятельности Кабинета профилактики. Подписано соглашение о сотрудничестве между Министерством по молодёжной политике Иркутской области, областным государственным казённым учреждением «Центр профилактики наркомании». Разработана и утверждена комплексная профилактическая программа «СПО – территория без наркотиков» на 2018-2023 год, на каждый учебный год утверждается план работы Кабинета профилактики. На начало учебного года проводятся классные часы, на которых для студентов 1-4 курса проводят инструктажи под подпись, на основании приказов «О недопущении фактов сокрытия и насилия со стороны студентов в отношении своих сверстников» «О запрете курения» «Об исполнении закона Иркутской области №38-оз от 08.06.2010 (комендантский час)», «О запрете использования ненормативной лексики».

Разработан и утверждён план совместных мероприятий отдела полиции МО МВД РФ «Зиминский» и ГБПОУ ИО «Химико–технологический техникум г.Саянска».

Ежемесячно проводятся заседания Кабинета профилактики, на котором рассматриваются вопросы по итогам рейдов в общежитии, по профилактике курения, профилактике употребления спиртных напитков.

2021-3

2022-0

2023-3

В общежитии Техникума воспитательная работа организовывается воспитателями общежития при непосредственном привлечении к ней студенческого совета общежития и кураторов. Проводились профилактические беседы с приглашением узких специалистов: врач дерматолог, гинеколог. Для расширения кругозора проживающих в общежитии, проводились экскурсии в Картинную галерею г. Саянска, Саянскую Епархию, Саянскую городскую библиотеку, Музей Великой Отечественной войны города Саянска и тематические выставки и т.д.

В рамках плана воспитательной работы проходили тематические мероприятия: «День Знаний», «День волонтера», «Новогодний калейдоскоп», «День студента», «23 февраля», «Международный женский день», «День Здоровья» и т.д. В течение года проводилось 11 профилактических недель, направленных на профилактику и предупреждение вовлечения несовершеннолетних в деструктивные группы, профилактику экстремизма в молодежной среде, профилактика буллинга и кибербуллинга, профилактика травматизма, профилактику употребления наркотических и психотропных веществ, профилактику употребления алкоголя и т.д.

Областная неделя «Дружить здорово!»;

Областная неделя «Жизнь! Здоровье! Красота!»;

Областная акция «Аукцион добрых дел»;
 Областная неделя «Будущее в моих руках»;
 Областная неделя «Высокая ответственность!»;
 Областная неделя «Разноцветная неделя»;
 Областная неделя «Единство многообразия»;
 Областная неделя «Мы за чистые лёгкие!»;
 Областная неделя «Равноправие»;
 Областная неделя «Здоровая семья»;
 Областная неделя «Независимое детство».

Большое внимание в воспитательной работе уделялось развитию и повышению эффективности студенческого самоуправления, как важнейшей форме соуправления администрации и студентов. Студенческое самоуправление в техникуме представлено студенческим профсоюзным комитетом, «Движением Первых» который включает в себя:

- комиссию «всеобуч»;
- учебную комиссию;
- культурно-массовую комиссию;
- спортивную и военно-патриотическую комиссию;
- санитарную комиссию;
- пресс-центр
- волонтерский отряд «Ради жизни»
- Отряд ВСКС «Всероссийский студенческий корпус спасателей».

Целью воспитательной деятельности студенческого самоуправления является:

- формирование активной гражданской позиции студентов;
- развитие способности к самоорганизации и саморазвитию через реализацию своих прав на участие в управлении техникума;
- воспитание у студентов уважительного отношения к требованиям Устава и внутреннего распорядка техникума, ответственного подхода к учебе, патриотизма, культуры поведения;
- проведение профилактики правонарушений и негативных социальных проявлений в студенческой среде таких, как наркомания, табакокурение.

В своей деятельности профсоюзный комитет содействует в решении образовательных, культурных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов, реализует общественно значимые инициативы студенческой молодежи, активизирует творческую деятельность студенчества через организацию досуга и быта, выявляет и готовит лидеров.

Личность формируется и развивается в деятельности, и чем разнообразнее эта деятельность, тем больше возможностей создаётся для развития личности, её интересов и способностей. Развитие личности студента в рамках воспитательной системы техникума способствует внеурочная деятельность. В течение всего учебного года студентам предоставлена возможность реализовать свои интересы, повысить свой художественно - эстетический уровень и организовать своё свободное время в кружках и секциях, работающих на базе техникума. В техникуме функционируют спортивные секции: баскетбол, волейбол, настольный теннис.

Понедельник		Четверг
1.	Физика в проектах	«Любители русского языка и литературы»
Вторник		
2.	Бессмертный полк»	«История в проектах»
	Программирование в ППК	«Техническое творчество»

Среда		Кулинарные шедевры»- карвинг
1.	Химический анализ органических органических соединений	Любители русского языка и литературы
2.	Математика вокруг нас	Эстрадная студия «Авангард
3.	Финансовая грамотность	Медиа-центр «Студенческое телевидение ХТТ
4.	Источник	Клуб «Большая перемена» «Движение первых»
5.	Знатоки информатики	Танцевальный кружок «Будь в движении»
6.	Сладости радости	
7.	Студия вкуса	
8.	Патриот	

С целью патриотического воспитания проводится месячник военно–патриотической работы. В течение всего месяца в холле Техникума на экранах телевидения демонстрировались презентации о Великой Отечественной войне, патриотизме, подготовленные студентами.

С целью укрепления таких понятий, как национальная гордость, историческая память, гражданственность на классных часах были подготовлены сообщения и презентации на тему «23 февраля – День защитника Отечества». Во время проведения студенты познакомились с историей вооруженных сил и героями области, рассуждали над понятиями «мужество», «героизм», «подвиг», «патриотизм».

Каждый понедельник 1 урокам с 1-4 курсы проводится внеурочное занятие «Разговоры о важном» цель, которого это формирование ценностных установок, в числе которых – созидание, патриотизм и стремление к межнациональному единству, способствующих развитию умений строить коммуникацию, отношения в обществе, расти здоровыми гармонично развитыми личностями.

Среди студентов и преподавателей были проведены соревнования под названием «Снайпер». Все боролись за звание самого меткого в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки, дартсу, а так же соревнования по сборке и разборке автомата Калашникова, пистолета Макарова. В каждой номинации были названы победители среди студентов и преподавателей.

В рамках гражданско-патриотического воспитания реализуется проект «Бессмертный полк», «Стена памяти», «Моя родословная»

Правовое воспитание студентов осуществляется через регулярные встречи с инспектором ПДН, индивидуальную работу с обучающимися, проведение совместных классных часов, групповых собраний, согласно утвержденному Плану совместных мероприятий с вышеуказанной организацией.

За отчетный период в Техникуме проводился классный час для студентов-первокурсников «Наши права». В общежитии воспитателями организовывались просмотры видеофильмов по профилактике правонарушений, единый урок гражданственности «Конституция РФ - основной закон нашей жизни», лекторий для проживающих в общежитии «С правами на «ты», «День народного единства».

Проведение родительских собраний также способствует профилактике правонарушений и преступлений. За отчетный период проводилось 2 общетехникумовских родительских собрания с приглашением сотрудников ОДН и ГИБДД.

Ежемесячно для обучающихся Техникума проводились общетехникумовские линейки, где проходило информирование о случаях нарушения Правил внутреннего

распорядка Техникума, о федеральном законе от 23.02.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», « О комендантском часе», « О профилактике детского травматизма», « Правила поведения на водных объектах», «Правила поведения при угрозе вооруженного нападения и пожарная безопасность», «Уроки правовых знаний» с участием сотрудников КДН, ПДН, ГИБДД.

4. Организация учебного процесса

В соответствии с ФГОС СПО, на основании учебных планов по профессиям и специальностям, имеются календарные графики учебного процесса, которые показывают временные сроки (по неделям), отведенные на освоение циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, а также периоды прохождения учебной практики, производственной практики, преддипломной практики, выход на государственную итоговую аттестацию. В календарных графиках указаны периоды промежуточной аттестации, а также каникулярное время (*учебный процесс по графику составляет 41 неделю, каникулы составляют 11 недель (зимние 2 недели и летние 9 недель)*).

Календарный график составлен по всем профессиям и специальностям техникума, а также филиала «Кимильтей»

Учебный план по каждой ОП СПО за второй семестр 2022-2023 учебного года и первый семестр 2023-2024 учебного года выполнен на 100%, что подтверждается отчётной документацией преподавателей, расписанием учебных занятий, а также заполненными Журналами учёта обучения.

Расписание учебных занятий составляется на полгода, в соответствии с календарными графиками и учебными планами по каждой профессии и специальности. При этом сумма часов обязательной нагрузки (за неделю) составляет 36 часов, при необходимости, вносятся изменения к основному расписанию.

Расписание учебных занятий на 2022-2023 учебный год, 2023-2024 гг. составлено, руководствуясь Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.4.3.1186-03 с изменениями от 04.03.2011 №17 для учреждений начального профессионального образования, ПОСТАНОВЛЕНИЕМ от 28 сентября 2020 года N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14 июня 2013 года, (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 N 31, от 15.12.2014 N 1580) о «Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства просвещения Российской Федерации №441 от 28 августа 2020года «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки (самостоятельная работа студента).

Объём обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, для подготовки ППКРС (по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих) и ППССЗ (по программам подготовки специалистов среднего звена).

Внеаудиторная учебная нагрузка (самостоятельная работа) составляет 18 часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При составлении расписания учебных занятий учитывается следующее:

- недельная нагрузка составляет 36 академических часов, при 5-ти дневной рабочей неделе;
- суббота – день самостоятельной работы студента (внеаудиторная учебная нагрузка);

- при составлении расписания учитывается динамика работоспособности обучающихся, степень сложности усвоения учебного материала;
- занятия по трудным для усвоения дисциплинам теоретического обучения проводятся в дни и часы более высокой работоспособности обучающихся, чередуются с занятиями по другим дисциплинам;
- занятия по одной дисциплине / модулю проводятся с интервалом один-два дня;
- предусматривается чередование общеобразовательных, общепрофессиональных и профессиональных циклов в течение учебного дня;
- проведение сдвоенных уроков разрешается по всем циклам, кроме уроков физической культуры в залах;
- при использовании сдвоенных уроков предусмотрены между ними 10-минутные перерывы на отдых;
- лабораторные и практические занятия проводятся подгруппами от 12-15 человек, рабочее место оборудовано соответствующими принадлежностями;
- перемены на отдых обучающихся продолжительностью 10 минут. Для организации питания предусмотрены перемены продолжительностью 15 и 30 минут. Отдых обучающихся в перерывах между занятиями организуется в рекреационных, специально отведенных помещениях и на участках территории организации.

С расписанием учебных занятий студенты могут ознакомиться на сайте техникума, через установленный терминал, а также на информационном стенде.

Физкультурно-оздоровительные мероприятия проводятся в соответствии с утвержденным графиком.

Система контроля за текущей успеваемостью обучающихся предусматривает ежемесячный отчет успеваемости по группам, с последующим анализом на совещаниях при директоре и принятием необходимых решений, разработкой мероприятий.

Посещение занятий согласно утвержденному графику контроля учебной, воспитательной и производственной деятельности на 2022-2023 и 2023-2024 учебный год.

5. Качество кадрового, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения. Качество материально-технической базы

5.1.Качество кадрового потенциала

В 2023 г. педагогический состав ГБПОУ ХТТ г. Саянска насчитывал 70 человек: 36 в головном учреждении, 19 в филиале и 15 в отделении.

Все педагоги соответствуют требованиям ФГОС СПО: имеют профильное образование, своевременно проходят КПК и стажировки.

Высшее профессиональное образование имеет 36 человек (51%): 26 работают в головном учреждении, 9 в филиале и 10 в отделении

Высшую квалификационную категорию имеют 18 педагогов (26%): 13 - головное, 2 - филиал, 3 - отделение.

Первую квалификационную категорию имеют 13 педагогов (19%): 7 - головное, 3 – филиал, 3 – отделение.

Административный и педагогический коллектив техникума в течение 2023 года прошли обучение по дополнительным образовательным программам (программы профессиональной переподготовки, курсы повышения квалификации, стажировки) всего 79 раз.

В 2023 году педагоги Техникума участвовали в различных мероприятиях по обмену опытом и совершенствованию профессиональных компетенций:

№	дата	мероприятие	педагог	результат	организатор
1	февраль	Региональный дистанционный конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс», номинация «Электронная презентация к уроку»	Семельчук Л.В.	1 место	Профессиональное училище №39
2	20-24 марта	Деловая программа регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Иркутской области	Петрова Л.Е.	Обмен опытом по теме «Использование цифровых платформ на уроках русского языка»	Министерство образования Иркутской области
			Ситникова Р.С.	Работа на платформе Joyteka»	
4	апрель	Региональная заочная НПК педагогов «Особенности преподавания естественнонаучных дисциплин с учетом профессиональной направленности СПО»	Шубина А.А.	Основные направления, способы и примеры преподавания общеобразовательных дисциплин «Химия», с учетом профессиональной направленности	Братский политехнический колледж
5	апрель	IV областная НПК «Наставничество и современность»	Шубина А.А.	2 место	Иркутский техникум архитектуры и строительства, филиал г. Шелехов

6	апрель	Межрегиональная с международным участием НПК «Доступность получения профессионального образования и профессионального обучения лицами с ОВЗ и инвалидностью: опыт, достижения, проблемы, перспективы»	Орешко Т.А., Саламатова Н.В., Ситникова Р.С., Соловьева Д.В.	участие	Институт развития образования
7	апрель	II этап Регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года» в Иркутской области - 2023	Бикчентаева Е.Р.	Участие (7 место)	Министерство образования Иркутской области
8	3.10-7.10 2023	Форум классных руководителей 2023	Гареева А. Ф.	участие	Министерство просвещения
9	Ноябрь	IX Областной конкурс «Цифровых технологий в образовательной деятельности»	Подгорская А. В.	участие номинация «Урок (занятие) с применением цифровых средств»	ГБПОУ «Братский педагогический колледж»
			Яблокова А.И.	участие в номинации «Электронный образовательный ресурс»	
10		Методический мост с международным участием «Воспитание как стратегический национальный проект»	Гареева А. Ф.	выступление	МДОУ ДПО «Центр развития образования г. Саянск»
11	декабрь	II Ежегодная Всероссийская просветительская акция «Военно-патриотический диктант»	Крупенникова Г. Б.	победитель	Российское общество «Знание»; Центр «Авангард»
12	декабрь	Всероссийский конкурс «Лучшая профессиональная проба»	Галямова Н.С.	участник победитель победитель победитель	Фонд гуманитарных проектов, Министерство просвещения
			Гришина В.Г.		
			Шубина А.А.		
			Киприянов А.Г.		
13	декабрь	Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО	Петрова Т.А. Шубина А.А.	Призер (3 место), блок 8 «Микробиология и химия»	Институт развития профессионального образования

Качество педагогического состава Техникума подтверждается участием в экспериментально-инновационной деятельности. В 2023 года осуществлял экспериментально-инновационную деятельность по темам:

1. Центр профессиональной ориентации школьников «Осознанное решение», региональный уровень (распоряжение №122-мр от 13.02.2020г.)
2. «НСК»- Конструктор карьеры», Базового центра развития квалификаций АНО НАРК
3. «Шаг в профессию» в 2024 году», Базового центра развития квалификаций АНО НАРК
4. «Внедрены методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального

образования, реализуемых на базе основного общего образования» регионального проекта «Современная школа».

Вывод. Характеристика педагогических кадров доказывает, что в Техникуме педагоги соответствуют требованиям ФГОС СПО в части требований к кадровому обеспечению. Достижение этого результата во многом способствовала работа администрации техникума по реализации непрерывного профессионального образования педагогов. Были созданы условия для обучения по программам ДПО и обучению педагогов в учреждениях высшего образования

5.2. Качество учебно-методического обеспечения

На качество учебно-методического обеспечения влияет уровень квалификации педагогического коллектива Техникума.

Характеристика педагогического коллектива представлена в п. 5.1.

Организацией работы по обеспечению образовательного процесса учебно-методического обеспечения занимается Отделение по методической работе, который возглавляет заместитель директора по учебно-методической работе и методист.

Координация методической работы педагогов осуществляется через цикловые комиссии.

ГБПОУ ХТТ г. Саянска:

Цикловая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин

Цикловая комиссия педагогов ведущих обучение по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Цикловая комиссия педагогов ведущих обучение по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение

Цикловая комиссия педагогов по укрупненной группе профессий и специальностей 18.00.00 «Химическая технология

Цикловая комиссия педагогов по подготовке поваров, кондитеров

Цикловая комиссия преподавателей ведущих обучение по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»

Цикловая комиссия мастеров производственного обучения закрепленных за группой и кураторов

Филиал «Кимильтей»

Цикловая комиссия педагогов по направлению «Сельское хозяйство»

Цикловая комиссия мастеров производственного обучения закрепленных за группой и кураторов

Отделение, п. Центральный Хазан

Цикловая комиссия педагогов профессионального цикла

Цикловая комиссия мастеров производственного обучения закрепленных за группой и кураторов

Цикловая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса разрабатывается (обновляется) в соответствии с Положением о формировании ОП СПО, Положением об учебно-методическом комплексе, Положением об организации внеаудиторной.

Все образовательные программы обеспечены учебно-методическим обеспечением. В 2024 году требуется обновление локального нормативного акта

«Положение о формировании ОП СПО», в соответствии с изменившимся законодательством в области профессионального образования.

5.3. Качество библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека

Общая площадь – 118,8 кв.м

Число посадочных мест – 24

Количество ПК, в том числе подключенных к интернету –4

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями по каждой дисциплине (модулю).

Ежегодно на цикловых комиссиях педагоги пересматривают учебный, учебно-методический фонд библиотеки результатам по каждой профессии и специальности. На основании решения цикловых комиссий издается приказ о «об утверждении перечня учебной и учебно-методической литературы допущенных к использованию в учебном процессе».

5.4. Качество материально-технической базы

В составе используемых площадей имеется: столовая, библиотека, актовый зал, четыре учебно-лабораторных зданий.

При техникуме имеется общежитие на 150 койко-мест.

Кабинеты, лаборатории, мастерские ГБПОУ ХТТ г. Саянска

номер кабинета		наименование
102	каб.	Истории и обществознания
		Истории и основ философии
		Правового обеспечения профессиональной деятельности
		Социально-экономических дисциплин
103	каб.	Основ безопасности жизнедеятельности
106	каб.	Математики
		Статистики
107	каб.	Финансов, денежного обращения и кредитов
		Экономической теории
		Анализ финансово-хозяйственной деятельности
		Теории бухгалтерского учета
108	каб.	Материаловедения
		Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
		Технической механики
	лаб.	Материаловедения
110	Каб.	Экономики
		Экономики организации
		Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
	лаб.	Учебная бухгалтерия
201	каб.	Электротехники и электроники
		Электротехники
		Технологии электромонтажных работ
		Монтаж осветительных электропроводок и оборудования
		Монтаж кабельных сетей

		Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей
203	каб.	Безопасности жизнедеятельности
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
		Охрана труда и безопасности жизнедеятельности
		Охраны труда
		Экологии природопользования
		Экологических основ природопользования
210	каб.	Астрономии
		Физики
		Физико-химических методов анализа и технических средств измерения
212	лаб.	Технического анализа, контроля производства и экологического контроля
		Физико-химических методов анализа и технических средств измерения
		Спектрального анализа
301	лаб.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
		Информационных технологий
303	каб.	Информатики и ИКТ
		Информатики
		Информационных технологий
307	лаб.	Учебная кухня ресторана
		Учебный кулинарный цех
309	каб.	Технологии кулинарного и кондитерского производства
		Технического оснащения и организации рабочего места
		Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены
401	лаб.	Неорганической и органической химии
		Общей и неорганической химии
		Органической химии
403	лаб.	Аналитической химии
		Спектрального анализа
		Технологии органических веществ и органического синтеза
		Физической и коллоидной химии
405	каб.	Химии, биологии
		Географии
		Естествознания
		Химических дисциплин
		Химии, биологии, географии и естествознания.
407	каб.	Инженерной графики
		Метрологии, стандартизации и сертификации
		Технического черчения
408	каб.	Документационного обеспечения управления
		Менеджмента
		Психологии общения
		Русского языка и литературы
зал		Актовый зал
		Библиотека, читальный зал
		библиотека, читальный зал с выходом в интернет
М1	мас.	механообрабатывающие
М2	мас.	сварочные

М3	каб.	теоретических основ химической технологии
М3	лаб.	процессов и аппаратов
М4	лаб.	Технического обслуживания электрооборудования
		Технологии электромонтажных работ
		Электротехники и электроники
М4	мас.	электромонтажная
М5	мас.	слесарно-механическая
		слесарные
		Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования
М6	мас.	слесарно-сборочные
		Слесарная
М7	лаб.	Автоматизации технологических процессов
		Контрольно-измерительных приборов
		Автоматизация производства
М9	лаб.	Учебный кондитерский цех
М10	лаб.	Микробиологии, санитарии и гигиены
		Технического анализа, контроля производства и экологического контроля
о 105, о 115	каб.	Иностранного языка
о 211	каб.	Технологии кондитерского производства
спорт. комплекс		Место для стрельбы
		Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
		Спортивный зал. Тренажерный зал
		стрелковый тир
спортзал		Тренажерный зал

В 2023 году за счет бюджетных и внебюджетных средств Техникум приобрел оборудование, расходные материалы для проведения ЛПЗ:

1. лаборатория «Учебная кухня ресторана» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по профессии «Повар, кондитер»)
2. лаборатория «Ректификации» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Химическая технология органических веществ)
3. Лаборатория «Неорганической и органической химии» (проведение практических работ)
4. Лаборатория «Аналитической химии» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Технология аналитического контроля химических соединений)
5. Лаборатория «Физики» (проведение практических работ)
6. Лаборатория «Информационные технологии» (проведение практических работ)
7. Лаборатория «Промышленная механика и монтаж» (проведение практических работ и демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования)

Ведутся работы по обновлению мтб: лаборатория «Процессы и аппараты»; лаборатория «Автоматизации»; Электромонтажная мастерская; Слесарная мастерская; лаборатория «Информационных технологий»; кабинет «Инженерной графики».

В филиале создаются кабинеты и лаборатории по профессиям: 15.01.35 Мастер слесарных работ; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (химическая отрасль); 18.01.34 Лаборант по контролю качества

сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (химическая отрасль).

Созданы **Центры проведения демонстрационных экзаменов** по компетенциям: Промышленная механика и монтаж; Аппаратчик химических технологий.

Обновлена материально-техническая база ЦПДЭ по компетенциям: Лаборант химического анализа; Электромонтаж; Бухгалтерский учет; Поварское дело.

Ведутся работы по обновлению мтб ЦПДЭ для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня в 2024 году. Создаются ЦПДЭ для профессий: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (головное); 15.01.35 Мастер слесарных работ (филиал).

Созданы 3 площадки для проведения регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы»: «Лабораторный химический анализ», «Охрана окружающей среды», «Агрономия».

Ведутся работы по созданию площадки для проведения чемпионата по компетенции «Аппаратчик химических технологий».

Оснащение компьютерной техникой:

- Компьютерный центр техникума имеет два компьютерных класса (22 ученических места), копировально-множительный центр, серверную.
- Кабинет компьютерной графики - 10 ученических мест и 1 место преподавателя
- Кабинет «Экономики» - 10 ноутбуков
- Библиотека - 1 место библиотекаря, 3 места для читателей
- В остальных кабинетах и лабораториях компьютерной техникой оборудованы рабочие места преподавателей
- 2 мобильных компьютерных класса – 46 ноутбуков

Также имеются мультимедийные проекторы (6), плазменные и ЖК панели (15), интерактивный комплекс (3) и копировально-множительная техника.

- филиал «Кимилей»: компьютерный класс – 21 ПК; кабинет ПДД – 11ПК; кабинет «Агрономия» - 5 ноутбуков
- отделение в п. Центральный Хазан: компьютерный класс – 18; компьютерный класс – 12; в иных кабинетах – 15 ПК; 8 ноутбуков.

Все компьютеры объединены в локальную сеть (ЛВС) Техникума с подключением к ЕСПД.

В фойе установлен информационный терминал, где имеется доступ к различной информации (расписание учебных занятий, факультативов, кружков, спортивных секций, сведения о техникуме, образовательных программах и др.)

Индивидуальный доступ студентов к персональным компьютерам, в том числе подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также к локальной сети техникума осуществляется в кабинетах № 301 и № 303 ежедневно после 15.20 без ограничения времени и потребленного трафика. Предоставление доступа к персональным компьютерам осуществляется лаборантом. Выход в Интернет осуществляется с использованием контентной фильтрации входящего трафика.

Микроклимат в учебных помещениях техникума отвечает санитарным нормам.

Для соблюдения правил личной гигиены работают туалетные комнаты. Во всех туалетных комнатах установлены закрывающиеся кабинки. Все санитарное оборудование находится в исправном состоянии.

На входе в столовую установлено 3 раковины для мытья рук. Столовая оснащена все необходимым оборудованием и инвентарем.

Системы водоснабжения, канализации, отопления – централизованные, и находятся в рабочем состоянии.

Особое место в создании безопасных условий занимают вопросы антитеррористической защищенности и пожарной безопасности. Учебные здания и здание общежитий оборудованы видеонаблюдением, автоматической пожарной сигнализацией и речевым оповещением.

Медицинское обслуживание: 1) в ГБПОУ ХТТ г. Саянска действует медицинский кабинет, при котором работает фельдшер Саянской городской больницы; 2) в филиале «Кимильтей» выделено отдельное помещение. 3) в отделении п. Центральный Хазан действует медицинский кабинет, при котором работает фельдшер

Особые материально-технические условия для лиц ОВЗ и инвалидностью:

В 2023 году в Техникуме проведены следующие работы по созданию условий доступности:

- 1) Установленный звуковой маяк для инвалидов с поворотным датчиком движения – устройство, необходимо для более безопасного передвижения слабовидящих, помогает в информировании и ориентировании в помещении
- 2) На лестничные ступеньки внутри зданий Техникума наклеена лента тактильная желтая
- 3) Установлены информационно-тактильные знаки (таблички) на здание (название Техникума), обозначение каждого этажа («1 этаж», «2 этаж», «3 этаж», «4 этаж»), а также на кабинеты: Директор; Бухгалтерия; Учебная часть; Медицинский кабинет; Библиотека; Мастерские
- 4) На входную дверь центрального входа приклеены желтые круги

В филиал «Кимильтей» в 2023 году проведены следующие работы по созданию условий доступности:

- 1) На лестничные ступеньки внутри зданий филиала наклеена лента тактильная желтая
- 2) Установлены информационно-тактильные знаки (таблички, вывеска): 14 шт
- 3) На входную дверь центрального входа приклеены желтые круги

Своевременно проведен **текущий ремонт** к новому учебному году во всех структурных подразделениях Техникума. В течении учебного также проводился текущий ремонт отдельных кабинетов и коридоров, в том числе были установлены пластиковые окна на 1 и 2 этажа главного корпуса.

Вывод: материально -техническое обеспечение ГБПОУ ХТТ г.Саянска находится в состоянии постоянного обновления и совершенствования, что отвечает современным требованиям обеспечения учебного процесса в соответствии с ФГОС и полноценному функционированию жизнедеятельности Техникума.

6. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) - система самооценки деятельности техникума, включающая совокупность норм и правил, организационных структур, диагностических и мониторинговых процедур, обеспечивающих оценку качества образования, его корректировку и совершенствование.

Внутренняя система оценки качества образования включает в себя:

- оценку качества условий обучения;
- оценку качества процесса обучения;
- оценку качества результатов обучения

Методы исследования: наблюдение; анализ; беседа; изучение документации; анкетирование; тестирование; отчет; проверка знаний и умений, ОК и ПК студентов.

В качестве источников информации и данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика (ведомости, журналы учета обучения, зачетные книжки, справки, дневники практик и т.д.);
- документация по организации образовательного процесса (локальные нормативные акты, приказы и т.д.);
- документация структурных подразделений, приемной комиссии, председателей ГЭК;
- образовательные программы СПО, программы дополнительного профессионального образования, программы профессионального обучения;
- протоколы заседаний Педагогического совета, Методического совета, цикловых комиссий и т.д.
- результаты тестирования, срезов;
- социологические опросы (анкеты);
- отчеты работников техникума;
- результаты самообследования;
- результаты лицензионных проверок, аккредитации;
- отзывы предприятий;
- другие источники информации.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности производится на основе сопоставления показателей, характеризующих различные аспекты деятельности профессиональной образовательной организации в анализируемый период, с показателями в предшествующий период.

Показатели, характеризующие общие критерии внутренней оценки качества образовательной деятельности за 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Планируемое значение показателя (единица измерения)	Фактический показатель 2022/2023г	Примечание
	Оценка качества абитуриентов			
1.	Оценка уровня подготовки абитуриентов – средний балл аттестатов поступивших в 2023 году			
	«Экономика и бухгалтерский учет»	Не менее 4,0	4,0 / 4,1	
	«Повар, кондитер»	Не менее 4,0	3,6 / 3,7	
	«Химическая технология органических веществ»	Не менее 4,0	4,0 / 4,0	
	«Технология аналитического контроля качества химических соединений»	Не менее 4,0	3,5 / -	

	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Не менее 4,0	3,7 / 3,6	
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования химической отрасли	Не менее 4,0	3,7 / 3,8	
Филиал Кимильтей				
	«Мастер слесарных работ»	Не менее 4,0	- / 3,4	
	«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» / «Мастер сельскохозяйственного производства»	Не менее 4,0	3,3 / 3,4	
1. Оценка качества подготовки обучающихся				
2.	Результаты входного контроля по дисциплине, МДК – средний балл (по результатам ВПР)			
	Математика 1 курс	Не менее 4,0	2,48 / 3,1	Результат ВПР
	Химия 1 курс	Не менее 4,0	2,6 / 2,4	Результат ВПР
	Биология 1 курс	Не менее 4,0	2,8 / -	Результат ВПР
	Физика 1 курс	Не менее 4,0	3,0 / 3,1	Результат ВПР
	Математика 2 курс	Не менее 4,0	3,9 / 3,6	Результат ВПР
	Химия 2 курс	Не менее 4,0	3,2 / 3,5	Результат ВПР
	Биология 2 курс	Не менее 4,0	2,2 / 2,9	Результат ВПР
	Физика 2 курс	Не менее 4,0	3,1 / 3,6	Результат ВПР
3.	Результаты текущего контроля успеваемости (количественный показатель) – % студентов, имеющих положительные результаты текущего контроля по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе (1 семестр 2022-2023 / 2023-2024 гг)	Не менее 95%	99% / 100%	Семестровые ведомости
	Отделение химиков		93% / 100%	
	Отделение экономистов		100% / 100%	
	Отделение механиков		100% / 100%	
	Отделение электриков		98% / 100%	
	Отделение поваров		97% / 100%	
4.	Результаты текущего контроля успеваемости (качественный показатель) – % студентов по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе обучающихся на «4 и 5»	Не менее 70%	60% / 56%	
	Отделение химиков		52% / 56%	
	Отделение экономистов		86% / 65%	
	Отделение механиков		50% / 51%	
	Отделение электриков		55% / 60%	
	Отделение поваров		56% / 48%	
5.	Филиал Кимильтей			
	Результаты текущего контроля успеваемости (количественный показатель) – % студентов, имеющих положительные результаты текущего контроля по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе (1 семестр 2022-2023 / 2023-2024 гг)	Не менее 95%	91% / 88%	Семестровые ведомости
	Результаты текущего контроля успеваемости (качественный показатель) – % студентов по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе обучающихся на «4 и 5»	Не менее 70%	55% / 54%	
	Отделение Ц.Хазан			
	Результаты текущего контроля успеваемости (количественный показатель) – % студентов, имеющих положительные результаты текущего контроля по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе (1 семестр 2023-2024 гг)	Не менее 95%	62%	
	Результаты текущего контроля успеваемости (качественный показатель) – % студентов по дисциплине (модулю, практике) в учебной группе обучающихся на «4 и 5»	Не менее 70%	25%	

6.	Результаты промежуточной аттестации: % успеваемости (<u>количественный показатель</u>) - количество студентов, сдавших на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» от общего количества явившихся на экзамен (зачет, защиту курсовой работы)	Не менее 95%	98% / 99%	
7.	Результаты промежуточной аттестации (<u>качественный показатель</u>): % качества - количество человек, сдавших на «хорошо» и «отлично» от общего количества прошедших промежуточную аттестацию в учебной группе	Не менее 70%	82% / 80%	
8.	Филиал Кимильтей			
	Результаты промежуточной аттестации: % успеваемости (<u>количественный показатель</u>)	Не менее 95%	91% / 93%	
	Результаты промежуточной аттестации (<u>качественный показатель</u>):	Не менее 70%	77% / 70%	
9.	Отделение Ц.Хазан			
	Результаты промежуточной аттестации: % успеваемости (<u>количественный показатель</u>)	Не менее 95%	- / 90%	
	Результаты промежуточной аттестации (<u>качественный показатель</u>):	Не менее 70%	- / 73%	
10.	Результаты промежуточной аттестации (<u>качественный показатель</u>): % положительных отзывов (без замечаний) работодателей о качестве практической подготовки обучающихся		100%	
11.	Результаты промежуточной аттестации (<u>качественный показатель</u>): % положительных отзывов (без замечаний) руководителя(ей) курсовых работ (1 семестр 2022-2023 / 2023-2024 гг)	Не менее 50%	86%	
	<i>Отделение экономистов</i>		95% / 92%	
	<i>Отделение химиков</i>		76% / 96%	
	<i>Отделение электриков</i>		76% / 79%	
	<i>Отделение механиков</i>		56% / 78%	
12.	Результаты проверки остаточных знаний % успеваемости (<u>количественный показатель</u>) – количество студентов, выполнивших контрольную работу (тест) на положительную оценку	Не менее 50%	69%/ 73%	Период с 05 по 29 февраля 2024г
13.	Результаты выполнения всероссийских проверочных работ - количество студентов %, имеющих положительный результат выполнения ВПР	Не менее 40%	28%	представление данных в мониторинг
	<i>математика - 1 курс</i>		0% / 22%	
	<i>химия – 1 курс</i>		10% / 4%	
	<i>биология – 1 курс</i>		0% / -	
	<i>Физика – 1 курс</i>		14% / 19%	
	<i>Метапредмет - 1 курс</i>		20% / 35%	
	<i>математика – 2 курс</i>		90% / 52%	
	<i>химия – 2 курс</i>		28% / 46%	
	<i>физика – 2 курс</i>		12% / 52%	
	<i>Метапредмет - 2 курс</i>		16% / 45%	
14.	% обучающихся, принявших участие в учебных мероприятия проведения предметных олимпиад, других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам, МДК, модулям		28%	
15.	Результаты итоговой аттестации по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: % успеваемости (<u>количественный показатель</u>) - количество студентов, сдавших на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» от общего количества явившихся на квалификационный экзамен	Не менее 95%	100%	

	<i>Отделение экономистов</i>		100%	
	<i>Отделение химиков</i>		100%	
	<i>Отделение механиков</i>		100%	
16.	Результаты итоговой аттестации по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (качественный показатель): средний балл за квалификационный экзамен (2022 /2023г)	Не менее 4,0	4,0 / 4,4	
	<i>Отделение экономистов- ПМ.05 выполнение работ по должности служащих "Кассир"</i>		4,4 / 4,4	
	<i>Отделение химиков – ПМ.05 выполнение работ по профессии 13910 машинист насосных установок</i>		4,2 / 3,9	
	<i>Отделение химиков –ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа</i>		- / 4,7	
	<i>Отделение механиков – ПМ.04 выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник</i>		3,04 / 4,4	
17.	Результаты итоговой аттестации по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (качественный показатель): % качества - количество человек, сдавших на «хорошо» и «отлично» от общего количества сдавших квалификационный экзамен	Не менее 50%	80% / 89%	
	<i>Отделение экономистов- ПМ.05 выполнение работ по должности служащих "Кассир"</i>		100% / 100%	
	<i>Отделение химиков – ПМ.05 выполнение работ по профессии 13910 машинист насосных установок</i>		88% / 64%	
	<i>Отделение химиков –ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа</i>		- / 100%	
	<i>Отделение электриков – ПМ.05 выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"</i>		96% / -	
	<i>Отделение механиков – ПМ.04 выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник</i>		36% / 93%	
18.	Степень удовлетворенности овладения компетенциями со стороны потенциальных работодателей в ходе проведения квалификационного экзамена - % работодателей – членов экзаменационной комиссии, оценивших, что компетенции сформированы на высоком и хорошем уровне (опрос работодателей, участвовало 10 человек, максимальный балл 10)	Не менее 75%	77%	
	- соответствие теоретических знаний квалификации – 7 баллов		72%	
	- умение применять теоретические знания в профессиональной деятельности -7 баллов		83%	
	- актуальность практических знаний и их применение – 8 баллов			
19.	Результаты государственной итоговой аттестации по профессии/специальности: % успеваемости (количественный показатель) - количество студентов, сдавших на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» от общего количества явившихся на ГИА	Не менее 95%	100%	представление данных в мониторинг
20.	Результаты ГИА: средний балл за ДЭ («Повар. Кондитер»; « Экономика и бухгалтерский учет», Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Химическая технология органических веществ», «Монтаж, техническая эксплуатация и	Не менее 4,0	4,6 / 4,6	представление данных в мониторинг

	ремонт промышленного оборудования»)			
21.	Результаты ГИА: средний балл по защите дипломной работы	Не менее 4,0	4,0 / 4,4	представление данных в мониторинг
	<i>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</i>		3,7 / 4,3	
	<i>Химическая технология органических веществ</i>		4,3 / 4,6	
	<i>Экономика и бухгалтерский учет</i>		4,6 / 4,9	
	<i>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</i>		3,7 / 4,0	
	<i>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i>		- / 4,4	
22.	Результаты ГИА (качественный показатель): % качества - количество человек, получивших на ДЭ «хорошо» и «отлично» от общего количества сдавших ДЭ	не менее 50%	82% / 98%	представление данных в мониторинг
23.	Результаты ГИА (качественный показатель): % качества - количество человек, получивших на защите дипломной работы «хорошо» и «отлично» от общего количества защищавшихся	не менее 50%	73% / 86%	представление данных в мониторинг
24.	Степень удовлетворенности овладения компетенциями со стороны потенциальных работодателей в ходе проведения ГИА - % работодателей – членов экзаменационной комиссии, оценивших, что компетенции сформированы на высоком и хорошем уровне	не менее 75%	90%	
25.	Количество анкет (шт.) представителей профессионального сообщества (работодателей) о качестве подготовки	не менее 10	10	
26.	% работодателей от числа участвовавших в анкетировании, оценивших, что качество подготовки на высоком/хорошем уровне	не менее 75%	90%	
27.	Анкетирование преподавателей о противодействии коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса - % преподавателей, участвовавших в анкетировании от общего числа преподавателей	не менее 75%	100%	
	<i>В ходе анкетирования участвовали 26 человек – 98% от общего числа преподавателей.</i>			
28.	% преподавателей, указавших на отсутствие коррупционных проявлений от количества участвовавших в анкетировании	Не менее 100%	100%	
	<i>100% преподавателей указали, что случаи проявления коррупции в техникуме им не известны. 92% знают куда обращаться в случае проявления коррупции.</i>			
29.	Анкетирование обучающихся о противодействии коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса - % обучающихся, участвовавших в анкетировании о противодействии коррупции, от общего числа обучающихся	не менее 75%	75%	
	<i>Анкетирование проводилось среди студентов 1,2,3 курсов – 345 человек</i>			
30.	% обучающихся, указавших в анкете на отсутствие коррупционных проявлений от количества участвовавших в анкетировании	Не менее 100%	100%	
	<i>79% - затруднились ответить, не сталкивались, 8% считают подарок, как элемент коррупции, 9% - недобросовестное исполнение обязанностей, злоупотребление служебным положением- 4%</i>			

31.	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников техникума ¹	не менее 50%	61% / 65%	http://xtt-saj.hostedu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=554&Itemid=156
2. Оценка качества работы педагогических работников				
32.	Количество педагогических работников, соответствующих требованиям ФГОС по уровню образования, повышения квалификации и практическому стажу работы	Не менее 100%	100%	http://xtt-saj.hostedu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=727&Itemid=156
33.	% педагогических работников профессионального цикла, имеющих стаж работы в данной профессиональной области	по факту	80%	
	% педагогических работников, имеющих высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин		64% / 51%	
<i>36 педагогов имеют высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин – 51%</i> <i>34 педагога имеют среднее профессиональное образование по профилю преподаваемых дисциплин – 49%</i>				
34.	% педагогических работников, прошедших ПК за последние 3 года	Не менее 100%	100%	
35.	% педагогических работников, имеющих высшую и I аттестационную категорию	по факту	45% / 44%	
<i>Из 70 (было 56) педагогов</i> <i>ВКК- 18 педагогов;</i> <i>I категория- 13 педагогов</i>				
36.	% ученая степень, ученое звание	по факту	0	
37.	% педагогических работников, имеющих публикации	по факту	5%	
38.	% педагогических работников, участвующих в региональных, российских и международных конкурсах профмастерства	по факту	17%	
39.	% педагогических работников, сдавших ДЭ по профилю преподаваемых МДК или ЕГЭ по профильной дисциплине	по факту	0%	
40.	% педагогических работников, участвующих в общероссийских или международных проектах	по факту	0,2%	
41.	Количество преподавателей, у которых представлены документы в портфолио в личных кабинетах в ЭИОС, к общему числу преподавателей	по факту	42%	
42.	% студентов, оценивших работу преподавателей как высокую/хорошую, от общего количества студентов	Не менее 50%	50%	
<i>В ходе анкетирования участвовали 261 человек 50% от общего числа контингента техникума.</i> <i>- преподавание дисциплин построено достаточно логично – 83%</i> <i>- время уделяемое на лабораторные и практические, достаточное – 82%</i> <i>- время уделяемое на лекции, вполне достаточное – 84 %</i>				
43.	Количество преподавателей, участвовавших во взаимном посещении учебных занятий или открытых занятий	Не менее 75%	90% / 90%	
44.	Количество открытых и взаимопосещенных занятий, в ходе которых содержание занятия соответствовало рабочей программе дисциплины, МДК	Не менее 95%	100%	
45.	Количество педагогических работников, успешно прошедших аттестацию в текущем году, от количества, подавших заявления на прохождение аттестации	Не менее 75%	100%	

¹ Приказ Минпросвещения от 29.11.2021 № 869 об аккредитационных показателях

3.Оценка качества материально-технического обеспечения образовательной деятельности					
46.	Количество учебных дисциплин, МДК, модулей, практик, обеспеченных актуальными учебными и учебно-методическими пособиями (не старше 5 лет) в рамках одной ОПОП или в рамках всех реализуемых в колледже ОПОП	не менее 100%	100%		
47.	Количество учебных дисциплин, МДК, модулей, практик, обеспеченных необходимым оборудованием, позволяющим сформировать предусмотренные ФГОС СПО образовательные результаты в рамках одной ОПОП или в рамках всех реализуемых в Техникуме ОПОП	не менее 100%	100%		
48.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	по факту	27 м ² (15 476м ²)	представление данных в мониторинг	
49.	% обучающихся, которым доступен вход в ЭИОС в любое время		100%	представление данных в мониторинг	
50.	% количества дисциплин, МДК, модулей, практики, по которым учебные материалы, размещены в ЭИОС, позволяющей организовывать обучение с применением дистанционных образовательных технологий		42%		
51.	% количества дисциплин, МДК, модулей, практики, по которым учебные материалы, размещенные в ЭИОС, используются в учебном процессе, от общего количества размещенных		42%		
52.	Наличие договоров на лицензионное и программное обеспечение, используемое в учебном процессе (кроме бесплатного распространения)	не менее 100%	100%		
53.	Количество ПК со сроком эксплуатации не более 5 лет на 1 студента	по факту	0,2 (100 ПК)		
54.	Доступность среды для инвалидов и лиц с ОВЗ: доступность зданий и помещений, наличие специальных средств обучения	не менее 100%	100%		
55.	% респондентов, оценивших выше среднего комфортность условий обучения (из числа преподавательского состава), аудиторий, учебных лабораторий	Не менее 50%			
	<i>Полностью удовлетворены</i>		70%		
	<i>Удовлетворены не в полной мере</i>		15%		
	<i>Удовлетворены в большей степени</i>		12%		
	<i>Не удовлетворены</i>		3%		
	% респондентов, оценивших выше среднего качество оборудования в помещениях аудиторий и лабораторий				
	<i>Полностью удовлетворены</i>		66,3%		
	<i>Удовлетворены не в полной мере</i>		16,1%		
	<i>Удовлетворены в большей степени</i>		13,4%		
	<i>Не удовлетворены</i>		1,5		
	% респондентов, оценивших выше среднего условия организации труда и оснащенность рабочего места				
	<i>Полностью удовлетворены</i>		64%		
	<i>Удовлетворены не в полной мере</i>		11%		
	<i>Удовлетворены в большей степени</i>		23%		
<i>Не удовлетворены</i>	2%				
56.	Количество обращений получателей образовательных услуг с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте в	по факту	0 Возможность обращения	http://xtt-saj.hostedu.ru/index.php?option=co	

	сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы техникума		через сеть Интернет есть	m_content&view=article&id=655&Itemid=333
	4.Оценка качества ОПОП и их реализации			
57.	Количество реализуемых ОПОП, размещенных на официальном сайте	не менее 100%	100%	
58.	Количество структурных элементов ОПОП, соответствующих по своей форме локальному нормативному акту об ОПОП	не менее 100%	100%	
59.	Количество рабочих программ и фондов оценочных средств, содержание которых соответствует требованиям ФГОС СПО	не менее 100%	100%	
60.	Соответствие качества образовательной деятельности, организуемой в форме практической подготовки обучающихся, проводимой на предприятиях, с учетом области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности	не менее 100%	100%	
61.	Количество образовательных программ СПО, прошедших профессионально-общественную аккредитацию (российскую и/или международную) образовательных программ	по факту	0	
62.	Анкетирование преподавателей, доступность информации, касающейся учебного процесса (% от числа опрошенных) на сайте техникума			
	<i>Доступно 100% информации на сайте</i>		80%	
	<i>Доступно 60% информации на сайте</i>		10%	
	<i>Доступно 30% информации на сайте</i>		10%	