

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

Отчет о результатах самообследования ГАПОУ СО «ЕТХМ»

Рассмотрено на Совете ГАПОУ СО «ЕТХМ» Протокол № 06, от 12.04.2022 г. УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГАПОУ СО «ЕТХМ»
№ 103 — о/д от 12.04.2022г.

Отчет о результатах самообследования ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

за 2021 год

СОГЛАСОВАНО на заседании Студенческого совета Протокол № 04 от 12.04.2022г

СОГЛАСОВАНО На заседании Родительского совета Протокол № 04 от 12.04.2022г

Содержание

№ п/п	Наименование раздела, темы отчета	стр					
	Введение	3					
1	Оценка системы управления ГАПОУ СО «ЕТХМ»	4					
1.1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4					
1.2	Органы управления и самоуправления техникума	5					
2	Оценка образовательной деятельности	18					
2.1	Сведения об основных профессиональных образовательных программах	18					
2.2	Характеристика контингента обучающихся	21					
2.3	Выполнение контрольных цифр приема	23					
3	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	25					
3.1	Структура и содержание образовательных программ	25					
3.2	Результаты промежуточной аттестации	29					
3.3	Результаты государственной итоговой аттестации	39					
3.4	Результаты независимой оценки квалификации выпускников, демонстрационного	52					
	экзамена	32					
3.5	Оценка участия обучающихся в чемпионатах WSR, Абилимпикс	53					
4	Оценка организации учебного процесса	55					
4.1	Организация теоретического обучения	55					
4.2	Организация практической подготовки	58					
5	Оценка воспитательной работы	59					
5.1	Основные направления программы профессионального воспитания и результаты работы по направлениям						
5.2	Результаты профилактической работы	68					
5.3	Участие обучающихся в Международных, Всероссийских, областных, районных,						
	городских мероприятиях и профессиональных конкурсах	73					
5.4	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса	79					
5.5	Организация питания и медицинского обслуживания	80					
5.6	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	82					
5.7	Оценка условий для развития ЗОЖ	87					
5.8	Анализ работы общежития	89					
6	Оценка востребованности выпускников	91					
6.1	Социальное партнёрство	91					
6.2	Трудоустройство выпускников	96					
7	Ресурсы техникума и эффективность их использования	97					
7.1	Оценка кадрового обеспечения	97					
7.2	1						
7.3	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	113					
7.4	Оценка материально-технической базы (оснащение компьютерной и						
	мультимедийной техникой, учебных кабинетов, оснащение учебно-	115					
	производственных мастерских)						
7.5	Оценка условий обеспечения доступности зданий и условий для обучения лиц с OB3	118					
7.6	Оценка финансового обеспечения техникума	119					
8	Анализ внутренней системы оценки качества образования	126					
9	Оценка деятельности техникума по показателям (эффективности, мониторинга - СПО)	128					
	Заключение	133					
	SHIWIN ICHIE	155					

Введение

Целью проведения процедуры самообследования в ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (далее - ETXM) является:

- получение объективной информации о состоянии образовательной деятельности техникума;
- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ETXM.

Нормативной базой для проведения самообследования являются:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 462 «О порядке проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1218 от 14 декабря 2017 года «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 462»
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 г. "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию";
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324».

процессе самообследования проведена образовательной оценка деятельности, системы управления, содержания качества подготовки И обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности техникума, установленных Министерством просвещения Российской Федерации.

Самообследование ГАПОУ СО «ЕТХМ» проводилось на основании приказа директора техникума от 10.03.2022 № 67-о/д, в котором определены ответственные за проведение процедуры самообследования, содержание отчета.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги и сделаны выводы по содержанию основных образовательных программ, реализуемых в техникуме, качеству подготовки специалистов.

1. Оценка системы управления ГАПОУ СО «ЕТХМ» 1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (далее – Автономное учреждение) является унитарной некоммерческой организацией, созданной Свердловской областью для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования.

Тип учреждения – автономное учреждение. Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область.

Автономное учреждение создано в целях осуществления, предусмотренных законодательством Российской Федерации, полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования. Предметом деятельности техникума является осуществление образовательной деятельности по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Основными видами деятельности, которые техникум осуществляет в соответствии с целями, для достижения которых оно создано, являются:

- 1) реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования;
- 2) реализация образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена;
- 3) реализация образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
 - 4) реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- 5) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- 6) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения программ повышения квалификации рабочих и служащих;
- 7) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения программ переподготовки рабочих и служащих;
- 8) реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации;
- 9) реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки;
- 10) содержание и воспитание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- 11) организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности;
- 12) организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики;
- 13) организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни;
- 14) организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на гражданское и патриотическое воспитание молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи;
- 15) организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи;
 - 16) обеспечение жилыми помещениями в общежитиях;
 - 17) предоставление питания;
 - 18) содержание детей.

ГАПОУ СО «ЕТХМ» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по 18 основным профессиональным образовательным программам и свидетельство о государственной аккредитации данных образовательных программ.

Лицензия: регистрационный № 20222, выдана 05 февраля 2020 года, серия 66Л01 № 0006898, действие - бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный № 9624, выдано 19 января 2021 года, серия 66AO4 № 0000374, срок действия свидетельства до 19 января 2027 года.

Организационно-правовое обеспечение функционирования развития ГАПОУ СО «ЕТХМ» включает комплекс взаимосвязанных документов, регламентирующих функции учебного структуру, задачи И заведения, организацию его работы, права и обязанности, ответственность руководителя, работников. Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом, законодательством Российской Федерации.

1.2. Органы управления и самоуправления техникума

Организационная структура Екатеринбургского техникума химического машиностроения утверждена приказом директора от 09.01.2019г № 1-о/д «О совершенствовании системы управления ГБПОУ СО «ЕТХМ». Схема 1.

Управление техникумом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом является директор техникума, назначенный В установленном порядке Учредителем. Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим структурные подразделения по направлению деятельности. Управление техникума основано на принципах демократии, законности, информационной открытости.

Руководители структурных подразделений

Структурное подразделение	Ф.И.О. руководителя	Должность
	структурного подразделения	
Бухгалтерия	Потапова Светлана Борисовна	Главный бухгалтер
<u>положение</u>		
Учебно-производственная	Катанэ	Заместитель директора по учебно
работа	Наталья Викторовна	-производственной работе
положение		
Учебно-воспитательная	Семухина Екатерина	Заместитель директора по
работа	Владимировна	учебно-воспитательной работе
<u>положение</u>		
Учебно-методическая работа	Черепанова Наталья Викторовна	Заместитель директора по
положение		учебно-методической работе
Административно-	Ушков	Заместитель директора по
хозяйственная часть	Сергей Николаевич	административно-хозяйственной
положение		части

Действующая организационная структура сформирована в соответствии со спектром задач, связанных с деятельностью техникума. Все структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе утвержденных Положений и функционируют в составе учебного заведения как единый учебновоспитательный комплекс.

Согласно Уставу, структуру органов управления техникума образуют:

- 1) наблюдательный совет;
- 2) директор техникума;
- 3) общее собрание работников и представителей обучающихся техникума;
- 4) Совет техникума;
- 5) педагогический совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников техникума по вопросам управления автономным учреждением и при принятии учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников организации созданы:

- Совет обучающихся;
- Родительский совет.

Также для эффективного управления созданы:

– Методический совет;

- Приемная комиссия;
- Стипендиальная комиссия;
- Совет профилактики;
- Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
 - Антикоррупционная комиссия;
 - Аттестационная комиссия;
 - Наградная комиссия.

Советы и комиссии созданы для оперативного и эффективного решения задач по осуществлению всех видов деятельности ЕТХМ. Вопросы управления Советами и Комиссиями, порядок их деятельности регламентируются соответствующими локальными актами, утвержденными в установленном порядке.

В целях совершенствования преподавательского мастерства и повышения качества обучения обучающихся в 2021 году были созданы и действовали предметно-цикловые комиссии:

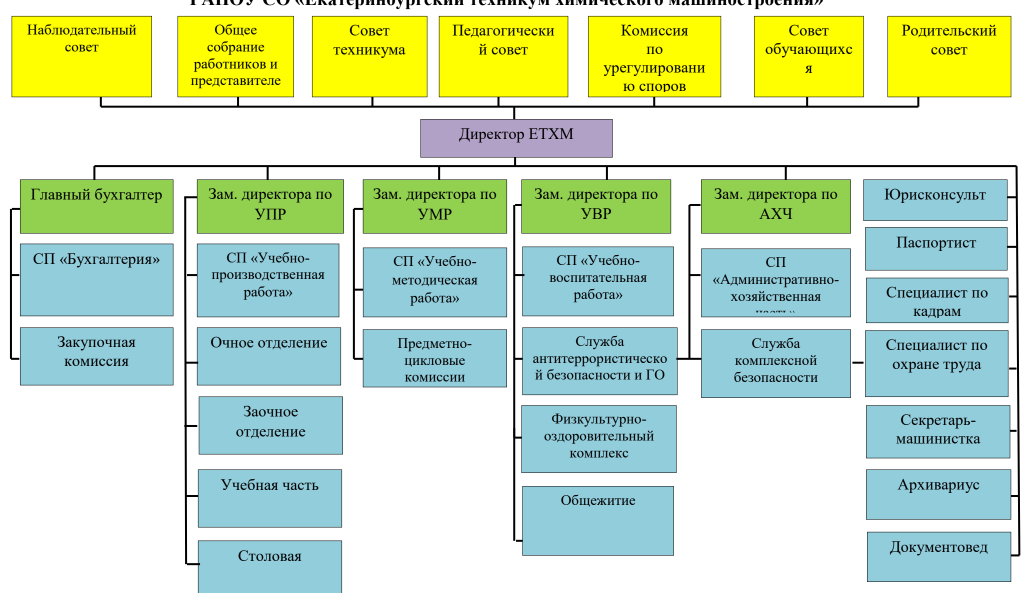
- ПЦК «Общеобразовательного естественнонаучного цикла»,
- ПЦК «Общеобразовательного гуманитарного цикла»,
- ПЦК «Профессионального цикла по ППССЗ технологического профиля»,
- ПЦК «Профессионального цикла по ППКРС социально-экономического профиля»,
- ПЦК «Профессионального цикла по ППССЗ социально-экономического профиля»,
 - ПЦК «Профессионального цикла по ППКРС технологического профиля».

В соответствии с планами работы ежемесячно проводятся заседания ПЦК, на которых обсуждаются вопросы учебно — методического обеспечения занятий по дисциплинам циклов, формы, средства и методы проведения занятий, состояние успеваемости обучающихся, заслушиваются отчеты по итогам повышения квалификации и стажировок педагогических работников и другие вопросы.

На период подготовки и проведения отдельных мероприятий и выполнения наиболее значимых работ, таких как смотры - конкурсы, недели специальностей и мероприятия, посвященные знаменательным датам, разработка инновационных образовательных проектов, концепций перспективных планов развития создаются рабочие группы и комиссии, которые утверждаются приказом директора техникума.

Выводы: Действующая структура управления и организационная работа позволяют в целом обеспечить эффективную систему взаимоотношений и обратной связи, которая дает возможность своевременной корректировки деятельности коллектива. Организация управления техникумом соответствует уставным требованиям.

Организационная структура ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»



В 2021 году работа коллектива техникума была направлена на реализацию цели Программы инновационного развития ГАПОУ СО «ЕТХМ» на 2019-2024 гг. - формирование и реализация современной модели подготовки кадров, обеспечивающей повышение доступности и качества профессионального образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики, современными потребностями общества и каждого гражданина.

Задачи Программы:

- Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50, ТОП-РЕГИОН);
- Формирование кадрового потенциала профессиональных образовательных организаций для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс, Абилимпикс;
- современных условий – Создание ДЛЯ реализации основных профессиональных образовательных программ $C\Pi O$, программ профессиональной подготовки и ДПО, в том числе ДЛЯ образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Обновление содержания образовательных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;
- Развитие системы патриотического воспитания граждан Свердловской области, формирование у граждан патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей, гармонизация межнациональных и межконфессиональных отношений, профилактика экстремизма и укрепление толерантности;
- Цифровизация профессий и специальностей (появление сегмента дистанционного обучения в системе подготовки кадров; повышение квалификации педагогических работников в целях обеспечения преподавания дистанционных курсов);
- Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства и увеличения числа обучающихся ГАПОУ СО «ЕТХМ», освоивших онлайн-курсы.

Для реализации цели и поставленных задач в 2021 году в техникуме реализованы следующие проектные мероприятия:

No	Наименование проекта		Выполненные мероприятия				
Π/Π							
1	Программа	повышения	Ознакомлен	ие с		нормати	вно-правовой
	качества	подготовки	документаці	ией чемпиона	ата \	WorldSkills	s Russia
	высококвалифи	ицированных	- Изучены	требования	К	участию	в чемпионате
	специалистов-н	выпускников,	WorldSkills	Russia,	I	конкурсны	е задания
	в соответ	ствии с	применяютс	я при реализ	ациі	и ОП;	

	современными стандартами	- Введены элементы WorldSkills Russia в рабочие					
	и передовыми	образовательные программы;					
	технологиями,	- Получены свидетельства, дающие право на участие					
	соответствующими	в ДЭ по стандартам WSR в качестве экспертов – 16 человек из числа педагогических работников;					
	стандартам WorldSkills						
	Russia.	- Проведен анализ МТБ мастерских на предмет					
	Координаторы проекта –	соответствия требований инфраструктурным					
	Катанэ Н.В., Черепанова	листам;					
	<i>Н.В.</i>	- Приняли участие в Региональном чемпионате WSR					
		по компетенциям:					
		·					
		• Сварочные технологии 3 место;					
		• Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 3					
		место;					
		• Цифровая метрология;					
		• Токарные работы на станках с ЧПУ;					
		• Инженерный дизайн CAD – медальон за					
		профессионализм					
		• Парикмахерское искусство;					
		• Выпечка осетинских пирогов.					
		- Приняли участие в проведении ДЭ по профессии					
		23.01.03 Автомеханик (30 человек), по					
		специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский					
		учет (по отраслям) (7 человек).					
		Оборудована мастерская по компетенции Ремонт и					
		обслуживание легковых автомобилей. Аккредитован					
		ЦПДЭ					
2	Программа повышения	- Актуализированы Паспорта доступности зданий					
	значений показателей	техникума;					
	доступности для инвалидов	- Разрабатывается и обновляется по мере					
	и лиц с ограниченными	необходимости локальная нормативная					
	возможностями здоровья	документация;					
	объектов и услуг в ГАПОУ	- Заключено Соглашение с Центром занятости г.					
	CO «ETXM.	Екатеринбурга о трудоустройстве выпускников-					
	Координаторы проекта –	инвалидов и лиц с ОВЗ;					
	Катанэ Н.В., Черепанова	- При входе в техникум размещена вывеска с					
	<i>H.B.</i>	названием, графиком работы, выполненная					
		рельефно-точечным шрифтом Брайля на					
		контрастном фоне;					
		- Оборудована входная группа общежития с					
		учетом требований доступности для инвалидов и					
		лиц с ОВЗ;					
		- Утвержден План развития доступной среды в					
		ГАПОУ СО "ЕТХМ" на 2021-2023 годы					
		- Утверждены Методические рекомендации для					
		педагогов по работе с обучающимися с ОВЗ					
		(утверждены приказом №234-о/д от 02.09.2020)					
		- Разработаны основные адаптированные					
		профессиональные программы					
		-АОП ППКРС по профессии 43.01.09 Повар,					
		кондитер					
		-АОП ППКРС по профессии 23.01.03					

	I	
		Автомеханик
		- АОП учебной дисциплины ФК Физическая
		культура по профессии СПО 43.01.02
		Парикмахер
		- АОП учебной дисциплины ФК Физическая
		культура по специальности СПО 43.02.13
		Технология парикмахерского искусства
		-АОП учебной дисциплины ФК Физическая
		культура по профессии СПО 43.01.09 Повар,
		кондитер
		-ОП АОП по специальности СПО 43.02.13
		Технология парикмахерского искусства
		- Адаптированные программы цикла ОГСЭ по
		специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
		- Адаптированные программы по профессиям
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
		автомобилей, 23.01.03 Автомеханик: ОП.05 Адаптированная Физическая культура
		Оп.03 Адаптированная Физическая культура ОП.07 Адаптивная Информатика и КТ
		- Нанесена контрастная маркировка на ступени
		лестничных маршей и входную группу;
		- на официальном сайте техникума создан раздел
		«Доступная среда» с информацией для инвалидов и
		лиц с ОВЗ;
		- 32 педагогических работника прошли повышение
		квалификации по вопросам обучения лиц с ОВЗ и
		инвалидов;
		- Проведены индивидуальные беседы по адаптации
		поступивших студентов с педагогом-психологом;
		- с 1 сентября 2020г в техникуме реализуется
		Основная программа профессионального обучения
		(программа профессиональной подготовки) по
		профессии:13249 Кухонный рабочий для лиц с
		ограниченными возможностями здоровья
		(различными формами умственной отсталости), не
		имеющими основного общего или среднего общего
		образования;
		- Продолжается работа по внедрению онлайн-
		обучения в образовательный процесс, в том числе
	D.	для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.
3	Развитие социального	Участие социальных партнеров в согласовании
	партнерства ГАПОУ СО	
	«ЕТХМ» с предприятиями-	профессиональных образовательных программ по всем дисциплинам и ПМ по профессии
	работодателями.	1 1
	Координатор проекта – Катанэ Н.В.	1 1
	Л итинэ П.D.	машиностроения - <u>совместная разработка</u> и согласование методических рекомендаций по
		согласование методических рекомендаций по оценочным материалам.
		Участие социальных партнеров в организации
		профессиональной подготовки студентов по
		профессии /специальности «Токарь; Технология
		машиностроения; Сварщик - для участия в
	1	
		11

конкурсах профессионального мастерства; учебнопроизводственным оборудованием, предоставление стендов, макетов, наглядных образцов; методических и наглядных пособий;

Участие социальных партнеров в <u>государственной</u> итоговой аттестации:

- председатели и члены жюри аттестационной комиссии;
- Руководство курсовым и дипломным проектированием по специальности Технология машиностроения;

Участие социальных партнеров в <u>государственной</u> итоговой аттестации:

- председатели и члены жюри аттестационной комиссии;
- Руководство курсовым и дипломным проектированием по специальности Технология машиностроения;

Реализация производственного обучения в соответствии с требованиями ФГОС и трудоустройство студентов на производственную практику на предприятия:

- -ЗАО «Региональный центр лазерных технологий» (ЗАО «РЦЛТ»)
- -OAO «Уральский завод гражданской авиации»
- -OA «Уральский Приборостроительный Завод» Волна
- -OOO «Уральский шинный завод»
- -ПАО Машиностроительный Завод имени М.И.Калинина,
- -Свердловский Инструментальный Завод (СИЗ)
- -СИЗ «Уралтрансмаш Пумари. Оснастка
- -AO «Уральский завод транспортного машиностроения»
- -АО Уралхиммаш
- -ЗАО Группа «СВЭЛ»
- -ЗАО «Екатеринбургские лесные машины»
- -Завод элементов трубопроводов Б.Исток
- -АО 144 Бронетанковый ремонтный завод
- -OA «Производственное Объединение
- •«Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова»
- -СвердНИИХиммаш
- -НПО Автоматика
- -ПАО «Уралмашзавод» (УЗТМ)
- -Научно-производственное предприятие "Старт" им. А.И. Яскина
- АО Арамильский авиационный ремонтный завод;
- Заключены договоры о сотрудничестве:

ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленнотехнологический техникум им. В.М. Курочкина; ГАПОУ СО Екатеринбургский техникум

«Автоматика»; ГАПОУ СО Екатеринбургский политехникум, ГАПОУ СО «ЕЭТК» и договоры о сотрудничестве с предприятиями - проведены стажировки педагогов по новым технологиям и высокотехнологическому оборудованию на предприятиях; - в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о наставничестве на предприятиях), более 50
сотрудничестве с предприятиями - проведены стажировки педагогов по новым технологиям и высокотехнологическому оборудованию на предприятиях; - в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
- проведены стажировки педагогов по новым технологиям и высокотехнологическому оборудованию на предприятиях; - в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
технологиям и высокотехнологическому оборудованию на предприятиях; - в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
оборудованию на предприятиях; - в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
- в 2020-2021 годах заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
долговременные договоры о сотрудничестве и социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
социальном партнерстве с крупными предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
предприятиями г. Екатеринбург и Свердловской области: (15 договоров и 10 соглашений о
области: (15 договоров и 10 соглашений о
наставничестве на предприятиях), более 50
договоров и соглашений о прохождении
производственной практики с промышленными
предприятиями и организациями, парикмахерскими
и салонами красоты, кафе, ресторанами,
автопредприятиями, социальными учреждениями
города.
4 Научно-методическая - УМК УД и ПМ актуализированы с учетом ПС и
работа в ГАПОУ СО WSR по всем реализуемым профессиям в части
«ЕТХМ» – показатель теоретической и практической подготовки;
инновационности и - Фонды оценочных средств по профессиям и
эффективности специальностям разработаны с учетом требований
профессиональной ФГОС, WSR, примеров оценочных средств и
образовательной заданий на ДЭ, чемпионатах WSR, НОК;
организации библиотечный фонд частично пополнен
Координатор проекта – учебниками по общеобразовательным дисциплинам;
Черепанова Н.В. - организовано повышение квалификации 46
педагогических работников и проведение
стажировок педагогических работников - 6 человек;
- 100% педагогических работников имеют
квалификационную категорию;
- организовано проведение мероприятий различного
уровня на базе техникума с участием студентов и
педагогов техникума и других учебных заведений с
целью повышения имиджа техникума;
- обеспечено методическое сопровождение
подготовки студентов и преподавателей к участию в
мероприятиях различного уровня;
- образовательные программы, реализуемые в
техникуме, на 95% обеспечены учебно-
методической документацией по всем учебным
предметам, дисциплинам, модулям в соответствии
требованиям ФГОС с учетом ПС и WSR
- утвержден график проведения семинаров и НПК, в
соответствии с которым были организованы
мероприятия
5 Программа -Организованы и проведены декады по
патриотического формированию здорового образа жизни;
воспитания студентов на Организованы посещения музея боевой славы АО
период с 2019 г по 2024 гг. «Уралхиммаш»;
Координатор проекта – -Продолжается работа по созданию музея истории

	Communa E D	TOWAYAYA IO
	Семухина Е.В.	техникума; -Продолжается работа по выпуску газеты техникума;
		-Созданы условия для организации ученического
		самоуправления техникума и общежития;
		-Проводятся торжественные мероприятия ко Дню
		защитника Отечества;
		-Организуются и проводятся встречи обучающихся—
		призывников с офицерами военкоматов по вопросам
		приобретения воинских профессий;
		-Проводятся сборы призывников на базе воинской
		части; -Систематически проводятся учения по ГО и ЧС.
6	Программа развития	- Разработаны отсутствующие и откорректированы
	платных образовательных	имеющиеся нормативные локальные акты;
	услуг, иной приносящей	- Разработаны и реализовывались в 2021 году
	доход деятельности, как	программы дополнительного профессионального
	источников	образования (повышение квалификации):
	дополнительного	Шиномонтаж (12 человек)
	финансового обеспечения	Основы визажа (14 человек);
	образовательной	> Аргонодуговая сварка нержавеющих сталей и
	организации.	сплавов (18 человек);
	Координатор проекта – Катанэ Н.В.	 Проведены квалификационные экзамены и профессионализменами.
	Катанэ п.б.	присвоены разряды по профессиям рабочих; - Проведено ряд мастер-классов и
		профессиональных проб с дошкольниками и
		учащимися школ (86 человек).
		- Заключены договоры на оказание платных
		образовательных услуг (спортивные мероприятия);
		- Продолжает работу Копи-центр. Расширен
		перечень дополнительных услуг копи-центра.
7	Организация онлайн-	- Проведена диагностика образовательных программ
	обучения в ГАПОУ СО «ЕТХМ» в условиях	с целью внедрения онлайн-обучения;
	«ЕТХМ» в условиях приоритетного проекта	- Продолжается разработка электронных учебно- методических комплексов по учебным
	«Современная цифровая	дисциплинам;
	образовательная среда в	- В течение года преподаватели проходили обучение
	Свердловской области.	с использованием дистанционных технологий.
	Координаторы проекта –	- Выявление и вовлечение творческих педагогов для
	Бугина А.С.	продвижения проекта и создания творческой
		инициативной группы: Бугина А.С., Медведева
		М.В., Брюханова О.М.
		- Рассмотрены платформы для онлайн-обучения:
		1) СДО (ИРО), 2) ЯКласс,
		3) Сферум,
		4) Цифровой образовательный контент
		100% педагогических работников
		зарегистрировались и активно применяют в работе
		образовательные платформы Сферум и Цифровой
		образовательный контент, 92% обучающихся
		подключены к Сферум

Выводы: анализ плановых мероприятий и мониторинг индикаторов показывает:

- 1. Поставленные перед коллективом цель и задачи на 2021 год выполнены.
- 2. Значения фактических показателей и индикаторов проектов программы инновационного развития достигли значения плановых показателей по 7 проектам.

Анализ деятельности Совета техникума за 2021 год

Деятельность Совета техникума в 2021 году была направлена на рассмотрение локальной нормативной документации, вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности техникума, организацию работы комиссий техникума по направлениям деятельности, создание конфликтных комиссий.

В 2021 году рассмотрены и согласованы локальные нормативные акты техникума, касающиеся образовательного, воспитательного процессов, охраны труда, организации платных образовательных услуг.

Анализ работы педагогического совета

С целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов в техникуме проводились заседания педагогического совета.

Тематика педсоветов была выбрана с учетом плана проведения заседаний на год, а также рассмотрением вопросов, связанных с изменениями в реализации образовательных программ СПО: внедрение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, профессиональных стандартов и стандартов WSR, участие в независимой оценке квалификации и других.

Так за 2021 год были проведены следующие тематические педсоветы: № п/п Тематика педсовета Сроки проведения

- 1 Итоги 2020 года Опыт внедрения ЭО и ДОТ в учебный и воспитательный процесс. Перспективы цифровизации образовательной среды образовательной организации в 2021 году 20.01.2021
- 2 Включение в рабочие программы, фонды оценочных средств, методические рекомендации практической подготовки, изменений в ФГОС. Программы профессионального воспитания 11.03.2021
- Допуск к ГИА (в том числе к демонстрационному экзамену, квалификации). Представление оценке кандидатов стипендию Губернатора Свердловской области «За успехи в освоении профессионального рабочей профессии» программам среднего ПО квалифицированных образования – программы подготовки рабочих, служащих 26.05.2021

- 4 Перевод студентов на следующий курс обучения 30.06.2021
- 5 Внедрение рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы в образовательный процесс ГАПОУ СО «ЕТХМ». Рассмотрение кандидатов на награждение грамотами и благодарственными письмами сотрудников техникума 31.08.2021
- 6 Рассмотрение и согласование Порядка проведения ГИА, программ ГИА по реализуемым ОПОП. Ознакомление с приказами ГИА 02.12.2021

Педагогические советы были организованы в различных формах: деловая игра, дискуссия, обмен опытом, семинар и др. Нетрадиционные подходы к проведению педсовета способствуют повышению профессиональной компетентности педагогов, а также осмыслению всеми членами педагогического коллектива роли, места и содержания своей деятельности в образовательном процессе, позволяют продуктивно и творчески общаться.

Выводы: работа педагогического совета организована в соответствии с нормативно-правовой базой федерального, регионального значения, а также с локальными нормативными актами техникума. Все заседания протоколируются, протоколы хранятся в методическом кабинете.

Анализ работы методического совета

Работа методического совета была направлена на реализацию общей методической темы: Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов и стандартов WSR, требований работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста».

В течение года было проведено шесть заседаний по различным темам согласно плану работы техникума, на МС рассматривались насущные проблемы, принимались целесообразные решения.

Методический совет координировал работу ПЦК, рассматривал наиболее важные вопросы по проблемам перехода на дистанционное обучение, единого оформления УМК по программам СПО, актуализации рабочих программ и оценочных средств с учетом требований профстандартов (таблицы соответствия ПК и ТФ), компетенций WorldSkills, НОК; содержания и методики преподавания, определял стратегические задачи развития техникума.

Выводы: План МС выполнен полностью. Методический совет успешно решал задачи по нормативно - организационной, информационно-проблемной, практической и технологической деятельности педагогов.

Рекомендации: продолжить работу по созданию электронного методического кабинета с единой информационно-методической базой. Активизировать работу по обобщению педагогического опыта. Вести

мониторинг методической работы педагогов на предмет изучения уровня профессиональной компетентности педагогов, затруднений методического, предметного характера, степени владения новыми педагогическими образовательными технологиями, приемами диагностики и др.

Результаты работы студенческого самоуправления

Цель Студенческого совета: создание техникуме единого воспитательного пространства, главной ценностью, которого является обучающегося, каждого формирование духовно-развитой, личность творческой, нравственной и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, на самостоятельную выработку идей на современном уровне, умеющей ориентироваться в социокультурных условиях.

Задачи воспитания:

- 1. Создание организационно-педагогических и методических условий для активного участия обучающихся в творческих конкурсах, НПК, конкурсах профессионального мастерства, Ворлдскилс;
- 2. Разработка концепции воспитательной системы личностноориентированного воспитания и образования, моделирование воспитательной системы и внедрение ее в учебно-воспитательный процесс техникума;
- 3. Реализация склонностей и способностей обучающихся в разнообразных сферах деятельности и общении;
 - 4. Продолжение формирования потребностей в здоровом образе жизни;
- 5. Качественное улучшение индивидуальной работы с обучающимися "группы риска" и дивиантного поведения;
- 6. Повышение эффективности работы по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию;
- 7. Развитие познавательного интереса обучающихся, повышение их интеллектуального уровня, художественно-эстетического развития через совершенствование форм и методов внеурочной работы.

За отчетный период Студенческий Совет осуществлял решение вопросов профориентационной деятельности, досуга студентов техникума.

Совместно с педагогом — организатором было принято решение о создании Информационного — студенческого центра, где Студенческий Совет сможет результативней проявлять свою деятельность.

Результаты работы родительского совета техникума

Родительский совет в техникуме является общественной организацией. В соответствии с Уставом техникума, Положением о родительском Совете и планом работы родительский совет выполнял задачу объединения усилий семьи и техникума в деле обучения и воспитания обучающихся.

В состав Родительского Совета вошли представители родительских советов учебных групп. Члены Родительского Совета принимали участие в обсуждении проблем техникума и вносили конструктивные предложения: по проведению индивидуальной работы с неуспевающими обучающимися, принимали участие в работе Совета профилактики.

Члены совета участвовали в организации и проведении рейдов в общежитии техникума, а также в проверке посещаемости обучающимися занятий, способствовали улучшению здоровья учащихся, санитарного состояния комнат общежития и техникума. Большое внимание уделяли вопросам организации внеурочной занятости обучающихся.

На Родительском Совете принимались решения, касающиеся учебновоспитательной, административной деятельности техникума, согласовывались локальные и нормативные акты техникума. Рассматривались вопросы организации и контроля работы с детьми «группы риска», обучающимися состоящими на учёте в техникуме ТКДН и ЗП, а также вопросы работы с детьми сиротам, и детьми, оставшимися без попечения родителей.

Вывод: работа Родительского Совета организована в соответствии с локальными нормативными актами техникума. Для эффективности проводимых родительских Советов необходимо проводить рефлексию в форме анкетирования, результаты которого учитывать при организации следующих заседаний. Необходимо активизировать работу Родительского Совета, чтобы оказывать действенную помощь воспитательному процессу в группах.

Существующая система управления ГАПОУ СО ЕТХМ обеспечивает эффективное взаимодействие всех структурных подразделений и позволяет вести образовательную деятельность в соответствии с лицензионными требованиями.

2. Оценка образовательной деятельности 2.1. Сведения об основных профессиональных образовательных программах

Перечень образовательных программ, реализуемых в техникуме, определен лицензией на осуществление образовательной деятельности.

В техникуме реализуются 10 образовательных программ среднего профессионального образованием из них 5 программ подготовки рабочих, служащих (ППКРС) и 5 программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базовой подготовки. Из 10 образовательных программ - 6 программ из числа наиболее востребованных и перспективных специальностей и рабочих профессий (ТОП-50), 4 программы входят в перечень приоритетных программ Свердловской области. Реализуется основная профессиональная образовательная программа профессионального обучения - программа

профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 13249 Кухонный рабочий.

Уровень образован ия	Форма обучен ия	Норматив ные сроки обучения	Наименование образовательн ой программы	Код и наименование специальности/проф ессии	Базовое образован ия	Присваиваемые квалификации
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППКРС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я (по отраслям)	Основное общее	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППКРС	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Основное общее	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизирован ной сварки плавлением
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППКРС	23.01.03 Автомеханик	Основное общее	Слесарь по ремонту автомобилей
Среднее профессио нальное	очная	3г10мес	ППКРС	43.01.09 Повар, кондитер	Основное общее	Повар ↔ кондитер
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППКРС	23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей	Основное общее	Слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля
Среднее профессио нальное	очная	3г10мес	ППСС3	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Основное общее	Парикмахер- модельер
Среднее профессио нальное	очная	3г10мес	ППСС3	15.02.08 Технология машиностроения	Основное общее	Техник
Среднее профессио нальное	заочная	3г10мес	ППСС3	15.02.08 Технология машиностроения	Среднее общее	Техник
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППСС3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее	Бухгалтер
Среднее профессио нальное	заочная	2г10мес	ППСС3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее общее	Бухгалтер

Среднее профессио нальное	заочная	3г10мес	ППСС3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее	Бухгалтер
Среднее профессио нальное	заочная	3г10мес	ППСС3	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Среднее общее	Специалист по поварскому и кондитерскому делу
Среднее профессио нальное	очная	1г10мес	ППСС3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Среднее общее	Менеджер по продажам
Среднее профессио нальное	заочная	2г10мес	ППСС3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Среднее общее	Менеджер по продажам
Среднее профессио нальное	очная	2г10мес	ППСС3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Основное общее	Менеджер по продажам
Среднее профессио нальное	заочная	3г10мес	ППСС3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Основное общее	Менеджер по продажам
Професси ональное обучение	очная	1г10мес	Программа профессиональ ной подготовки	13249 Кухонный рабочий	Не имеющие основного общего	Кухонный рабочий

В техникуме реализуются дополнительные образовательные программы

- программы повышения квалификации:
 - 1) Основы визажа;
 - 2) Шиномонтаж;
 - 3) Аргонодуговая сварка нержавеющих сталей и сплавов.
- дополнительные общеразвивающие программы:
 - 1) Спортивные игры;
 - 2) Атлетическая культура;
 - 3) Хобби-клуб;
 - 4) Пресс-центр;
 - 5) Волонтер;
 - 6) «LifeChat»;
 - 7) Ратник.
- профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки в рамках проекта первая профессия для школьников «Юный автомеханик».

По всем реализуемым специальностям и профессиям разработаны основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), которые содержат:

- учебный план;
- календарный учебный график;

- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей;
- оценочные и методические материалы.

Вариативная часть ОПОП формируется в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума. Обоснование вариативной части ОПОП согласовывается с работодателями и профильными ресурсными центрами.

Сложившаяся В техникуме структура подготовки специалистов отвечает потребностям региона, личным образовательным потребностям реализуемых населения части перечня программ среднего профессионального образования И квалификации выпускников, соответствующих требованиям ΦΓΟС СПО существующему И законодательству.

В техникуме имеются все необходимые нормативные основания и условия для осуществления инновационной образовательной деятельности, обеспечивающей качественную подготовку специалистов.

Разработаны и утверждены внутренние нормативные документы, регламентирующие организацию образовательного процесса и деятельность учреждения. Разработанные документы соответствуют действующему законодательству в сфере образования. При принятии новых или внесении изменений в уже действующие законодательные (иные нормативноправовые) акты проводится работа по корректировке локальной нормативной и организационно-распорядительной документации техникума. Разрабатываются, обсуждаются и утверждаются изменения, дополнения или новая редакция соответствующего документа.

Выводы:

ГАПОУ СО «ЕТХМ» осуществляет свою деятельность в соответствии действующим законодательством, нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативно - правовыми актами Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области; имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных нормативов.

2.2. Характеристика контингента обучающихся

Обучение в ГАПОУ СО «ЕТХМ» ведется по очной и заочной формам обучения. Формирование контингента обучаемых производится из числа студентов, поступивших на бюджетной и внебюджетной основе.

Контингент на 01.10.2021 г. составлял 1066 человек, в том числе за счет средств бюджета субъекта РФ - 938 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг - 128 человек; по очной форме обучения - 954 человека, по заочной - 112 человек, по профессиональному обучению -

12 человек.

Прием студентов по очной форме обучения ведется на базе основного общего образования, по заочной - на базе среднего общего и основного общего образования.

Структура подготовки в техникуме учитывает особенности регионального рынка труда, отвечает социальным запросам в профессиях и специальностях профессионального образования и специалистах, имеющих дополнительное профессиональное образование.

Техникумом организована и реализуется система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействию в адаптации первокурсников к особенностям образовательного процесса в техникуме, высокому уровню требований к результатам учебной деятельности.

Активную работу ведет социально — психологическая служба, преподаватели, классные руководители учебных групп. Вместе с тем, существует отсев обучающихся. Основными причинами отчисления кроме неуспеваемости, являются: семейные обстоятельства, переезд на другое место жительства, материальное положение обучающихся и др.

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам по источникам финансирования

Наименование	Форма	Численность обучающихся/из них				Общая
направления	обучения,	иностранны	х гражд	ан за с	счет	численн
подготовки	базовое	(количество человек)				ость
(специальности)	образован	бюджетных	бюдже	мест	средств	обучаю
	ие	ассигнован	тов	ных	физических	щихся
		ий	субъек	бюд	и (или)	
		федерально	тов РФ	жето	юридических	
		го бюджета		В	лиц	
профессиональное с	бразование	2				
Технология	Очная,	0	194/2	0	3	197
машиностроения	000					
Технология	Заочная,	0	30/3	0	18	48
машиностроения	COO					
Технология	Очная,	0	140	0	3	143
парикмахерского	000					
искусства						
Поварское и	Заочная,	0	0	0	5	5
кондитерское дело	COO					
Экономика и	Заочная,	0	0	0	17	17
бухгалтерский учет	COO					
(по отраслям)						
Коммерция (по	Очная,	0	25	0	10	35
	направления подготовки (специальности) профессиональное о Технология машиностроения Технология машиностроения Технология парикмахерского искусства Поварское и кондитерское дело Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	направления подготовки (специальности) профессиональное образование Технология машиностроения Машиностроения Технология машиностроения СОО Технология парикмахерского искусства Поварское и кондитерское дело Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	направления подготовки (специальности) базовое (количество бюджетных ассигнован ий федерально го бюджета профессиональное образование Технология Очная, Омашиностроения ООО Технология Заочная, Омашиностроения СОО Технология Очная, Омашиностроения ООО Технология Очная, Омашиностроения ООО Технология Очная, Омашиностроения ООО Технология Очная, Омарикмахерского ООО Технология Очная, Омашиная,	направления подготовки (специальности) базовое образован ие ассигнован ий субъек федерально го бюджета профессиональное образование Технология Очная, ООО Технология Заочная, ООО Технология Очная, ООО Технология Заочная, ООО Технология Очная, ОООО Технология Заочная, ОООО Технология Очная, ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	направления подготовки (специальности) базовое (количество человек) базовое (количество человек) бюджетных бюдже мест ассигнован ий субъек бюд федерально го бюджета в тов ных субъек бюд федерально го бюджета в тов рФ жето го бюджета в тов ных субъек бюд федерально гов РФ жето в тов рФ жето в то	направления подготовки (специальности) базовое (количество человек) (специальности) образован ие образован ие образован ие образован ие образование тов ных физических ий субъек бюд и (или) жето бюджета тов РФ жето юридических лиц профессиональное образование Технология Очная, О 194/2 О 3 машиностроения ООО Технология Заочная, О 30/3 О 18 машиностроения СОО Технология Очная, О 140 О 3 парикмахерского искусства Поварское и Заочная, О ООО Экономика и Заочная, О ООО Экономика и Заочная, О ООО Технология ОООО Технология ОООО Технология ОЧная, О ООО ОООООООООООООООООООООООООООООО

	отраслям)	OOO					
	Коммерция (по отраслям)	Очная, СОО	0	0	0	7	7
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Заочная, СОО	0	15	0	7	22
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Заочная,	0	0	0	20	20
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (по отраслям)	Очная, ООО	0	77/4	0	0	77
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Очная, ООО	0	124/3	0	8/1	132
23.01.03	Автомеханик	Очная, ООО	0	98/3	0	14	112
	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Очная, ООО	0	50/1	0	6	56
43.01.09	Повар, кондитер	Очная, ООО	0	187/2	0	10	197
Професс	иональное обучение	,			-		
13249	Кухонный рабочий	Очная, без ООО	0	12	0	0	12
		Итого	0	957/18	0	125/1	1082

В 2021-2022 учебном году в ГАПОУ СО «ЕТХМ» обучается 42 группы (38 бюджетных и 4 внебюджетных) на очном отделении.

Контингент обучающихся с 2017 года по 2021 год увеличился на 290 студентов, к 2024 году увеличится еще на 130 студентов.

2.3. Выполнение контрольных цифр приема

Формирование структуры подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена проводится на основе изучения потребностей экономического развития города и региона. Ежегодный прием техникум осуществляется на основе контрольных цифр приема, установленных Министерством образования и молодежной политики на основании участия в конкурсе на распределение контрольных цифр образовательным организациям Свердловской приема области. Контрольные цифры приема ежегодно выполняются на 100%, этому способствует целенаправленная профориентационная работа коллектива. Педагогами совместно со студентами педагогического старших курсов проводятся профориентационные мероприятия в школах города.

Ежегодно утверждается состав приемной комиссии, Правила приема, Положение о приемной комиссии.

Работа приемной комиссии проводится согласно утвержденному плану работы на год. Разработана и совершенствуется база рекламных материалов, обновлен действующий стенд «Информация для абитуриентов», проводятся «Дни открытых дверей», в рамках которых проводится экскурсия по техникуму, тренинги и игры со школьниками, профессиональные пробы по компетенциям WSR Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Выпечка осетинских пирогов, Поварское дело. Для профориентационной работы используются средства массовой информации: печатные издания, видеоролики по телевидению, а также сайт техникума.

Код	Наименован ие	Уровень образован	Фор ма	Результаты приема обучающихся за счёт (количество человек)				Средняя сумма
	направления	ия	обуч	бюджет	бюд	мест	средств	набранны
	подготовки		ения	ных	жет	ных	физичес	х баллов
	(специально			ассигнов	ОВ	бюд	ких и	по всем
	сти)			аний	субъ	жет	(или)	вступител
				федерал	екто	ОВ	юридиче	ьным
				ьного	В		ских лиц	испытани
				бюджета	РΦ			ЯМ
15.02.08	Технология	Среднее	Очн	0	50	0	3	0
	машиностро	професси	ая					
	ения	ональное						
		образован						
15.02.00	T.	ие	n	0	1.5		2	
15.02.08	Технология	Среднее	Заоч	0	15	0	3	0
	машиностро	професси	ная					
	ения	ональное						
		образован ие						
43.02.13	Технология	Среднее	Очн	0	50	0	1	Зачет
45.02.15	парикмахерс	професси	ая		30		1	3a 101
	кого	ональное	ая					
	искусства	образован						
	,	ие						
38.02.04	Коммерция	Среднее	Очн	0	25	0	2	0
	(по	професси	ая					
	отраслям)	ональное						
		образован						
		ие						
38.02.04	Коммерция	Среднее	Заоч	0	15	0	0	0
	(по	професси	ная					
	отраслям)	ональное						
		образован						
20.02.04	10	ие	n	0	0	0	10	
38.02.04	Коммерция	Среднее	Заоч	0	0	0	10	0
	(по	професси	ная,					
	отраслям)	ональное	OO					
		образован				<u> </u>		24

		ие	О					
13.01.10	Электромон тер по ремонту и обслуживан ию электрообор удования (по отраслям)	Среднее професси ональное образован ие	Очн ая	0	25	0	1	0
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизиров анной сварки (наплавки)	Среднее професси ональное образован ие	Очн	0	50	0	4	0
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживан ию автомобилей	Среднее професси ональное образован ие	Очн ая	0	50	0	7	0
43.01.09	Повар, кондитер	Среднее професси ональное образован ие	Очн ая	0	50	0	5	0
			Итого	0	330	0	38	0

Проводимая в техникуме работа по совершенствованию Вывод: подготовки квалифицированных рабочих (служащих) структуры профессиональной специалистов среднего созданная система звена, подготовки соответствуют потребностям рынка труда и занятости в целом и отвечают современным требованиям. Созданная в техникуме система профориентационной работы обеспечивает ежегодное выполнение КЦП на 100%. По итогам работы приемной комиссии отмечается рост поданных заявлений на образовательные программы СПО, реализуемые в техникуме со средним баллом аттестата не менее 4-х баллов.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся 3.1. Структура и содержание образовательных программ

Обучение студентов в техникуме осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, на основе которых разработаны основные профессиональные образовательные программы по профессиям (ППКРС) и специальностям (ППССЗ) среднего профессионального образования базового уровня подготовки.

Нормативно-правовую основу разработанных образовательных программ составляют:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- 4. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

- 5. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования РФ по соответствующим профессиям и специальностям.
- 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. от 29.06.2017 г.).
- 7. Рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с государственных учетом требований федеральных образовательных получаемой стандартов профессии или специальности профессионального образования (Письмо Минобрнауки от 17 марта 2015 г. № 06-259 в ред. от 25.05.2017 г., протокол №3 Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО»).
- 8. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3648-20.
 - 9. Устав ГАПОУ СО «ЕТХМ».
 - 10. Локальные нормативные акты ГАПОУ СО «ЕТХМ».

Образовательные программы представляют собой совокупность документов, которые определяют содержание профессионального образования соответствующего уровня и направления в техникуме.

ОПОП включает в себя:

- общую характеристику ОПОП;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- программы учебной и производственной практики;
- учебно-методическую документацию;
- фонды оценочных средств, применяемых в ходе промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - программу государственной итоговой аттестации обучающихся;
- характеристику условий, необходимых для реализации образовательной программы.

Анализ учебных планов, по которым организован учебный процесс, показал, что коды и наименование специальностей и профессий соответствуют классификатору специальностей. Наименование циклов и дисциплин соответствует стандартам по данным специальностям и профессиям.

Анализ содержания учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует ФГОС;
- сводные данные бюджета времени в учебном плане (далее УП) соответствуют $\Phi\Gamma$ OC;
- структура учебного плана, в том числе по разделам, объему часов каждого раздела, последовательности дисциплин каждого цикла и профессиональных модулей обязательной части ОПОП соответствует требованиям ФГОС;
- введенные в УП дисциплины и МДК за счет вариативной части обоснованы и рациональны, согласованы с работодателем;
- соотношение обязательной и вариативной части ППССЗ и ППКРС соответствует требованиям ФГОС;
- максимальный объем самостоятельной работы студентов соответствует требованиям ФГОС;
- количество форм промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС: количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов 10;
- объем часов консультаций соответствует установленным требованиям: на консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматривается 4 часа на одного человека в год, не более 100 ч в год;
- формами промежуточной аттестации студентов являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены;
- по профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности выполнению вида профессиональной выпускника К деятельности, «Требования определенного В разделе результатам К освоения ППССЗ/ППКРС»;

- нормативный срок освоения основных профессиональных образовательных программ соответствует ФГОС;
- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным федеральным государственным образовательным стандартом;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям ФГОС;
- перечень кабинетов и лабораторий в рабочих учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности, профессии;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации ППССЗ и ППКРС в техникуме и распределение резерва времени образовательного учреждения;
 - все учебные планы утверждены директором;
- количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки 54 часа (ФГОС 3+), по ТОП-50 36ч максимальной нагрузки.

На основе учебных планов (в соответствии с ФГОС) созданы рабочие программы дисциплин, МДК, ПМ всех циклов:

- общеобразовательных дисциплин;
- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- математических и общих естественнонаучных дисциплин;
- общепрофессиональных дисциплин;
- профессиональных модулей.

На основании разработанных и утверждённых учебных планов специальностей и/или примерных программ дисциплин преподавателями техникума были созданы рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей. Они являются основным методическим документом, регламентирующим последовательность изложения содержания образования. По всем дисциплинам учебного плана рабочие программы включают всю необходимую для организации учебного процесса информацию.

Самостоятельная работа студентов определена в рабочих программах и календарно-тематических планах ПО всем дисциплинам И междисциплинарным курсам И организована соответствии учебно-методическими методическими указаниями И материалами, разработанными педагогами в помощь студентам. Организован и проводится в обязательном порядке контроль выполнения самостоятельной работы.

Практическая подготовка организована при реализации практики, которая является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

В разделе «Производственная (профессиональная) практика» отражены все виды практик в объёме, предусмотренном ФГОС по реализуемым специальностям и профессиям. При реализации ОПОП предусматриваются

следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Вывод: Содержание основных образовательных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС. Рабочие учебные планы и программы разработаны с учетом требований ФГОС. Программы по объему и содержанию выполняются.

3.2. Результаты промежуточной аттестации

промежуточной Система текущей И аттестации студентов ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего образования профессионального рекомендации И ПО организации аттестации студентов в образовательном промежуточной учреждении среднего профессионального образования. Система текущего успеваемости промежуточного контроля студентов 2021 В году предусматривала решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами профессиональной образовательной программы СПО;
- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей профессиональной образовательной программы СПО;
- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;
- организация самостоятельной работы студентов с учетом их индивидуальных способностей;
- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения студентов на уровне преподавателя, предметно цикловой комиссии, отделения и Филиала.

Цель текущего контроля успеваемости в техникуме — это обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации студентов к учебе и сознательной учебной дисциплине, предупреждение отчисления из техникума.

Текущий контроль успеваемости студентов проводился по всем дисциплинам, курсам, видам практик, предусмотренных учебными планами. Текущий контроль успеваемости осуществлялся преподавателями на любом из видов учебных занятий, в период прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, выполнения самостоятельной работы.

Педагогические методы текущего контроля выбирались преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины или профессионального модуля. Текущий контроль знаний студентов техникума имел следующие виды: устный опрос на теоретических и практических занятиях, проверка выполнения письменных домашних заданий, защита

лабораторных работ, тестирование, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Также возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определялись преподавателями самостоятельно.

Каждый из видов контроля выделялся по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и студента, в процессе создания и проверки письменных материалов, путем использования компьютерных программ, приборов, оборудования и т.п.

Виды проведения текущего контроля успеваемости студентов проводились в соответствии с рабочими программами дисциплины или профессионального модуля.

Успеваемость при текущем контроле оценивалась по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация являлась основной формой контроля учебной работы студентов и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента, ее корректировку, проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки студентов Филиала ФГОС СПО в части требований к уровню подготовки по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.

Основными формами промежуточной аттестации в 2021 году являлись:

- с учетом времени на промежуточную аттестацию: (квалификационный) по итогам освоения всех элементов профессионального нескольким комплексный экзамен ПО ДВУМ ИЛИ учебным междисциплинарным дисциплинам, курсам или рамках одного профессионального модуля, экзамен по отдельной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- без учета времени на промежуточную аттестацию: дифференцированный зачет и зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной практике, производственной практике.

Количество экзаменов в 2021 году в процессе промежуточной аттестации не превышало 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

В указанное число не входили зачеты по физической культуре.

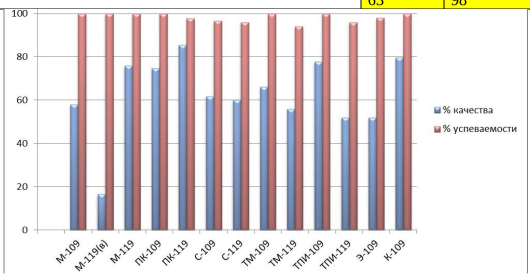
Промежуточная аттестация проводилась согласно графику учебного процесса, рабочим учебным планам, расписанию, утвержденным директором техникума. По всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, выносимым на промежуточную аттестацию, имелись контрольно — измерительные материалы. Формы промежуточной аттестации доводились до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Периодичность промежуточной аттестации определялась учебным планам по специальности. Дата экзамена доводилась до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменов.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся очного отделения

1 курс

Ткурс		
Уч. группа	Кол-во обучающихся	Кол-во не аттестованных
		обучающихся
M-109	25	-
M-119(B)	6	-
M-119	25	-
ПК-109	25	-
ПК-119	30	1
C-109	30	2
C-119	25	2
Э-109	28	1
TM-109	28	-
TM-119	25	3
ТПИ-109	27	-
ТПИ-119	25	2
K-109	27	-
ИТОГО	326	11

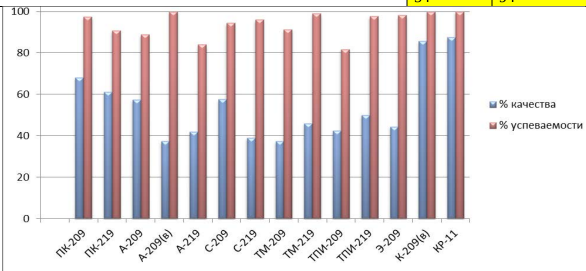
Уч. группа	Кол-во	оценки					%	% успеваемости
	оценок	«5»	«4»	«3»	«2»	н/а	качества	
M-109	50	7	22	21	0	0	58	100
М-119(в)	12	1	1	10	0	0	17	100
M-119	50	14	24	12	0	0	76	100
ПК-109	75	27	29	19	0	0	75	100
ПК-119	90	38	39	11	0	2	86	98
C-109	60	13	24	21	0	2	62	97
C-119	50	9	21	18		2	60	96
Э-109	50	7	19	23	0	1	52	98
TM-109	56	15	22	19	0	0	66	100
TM-119	50	12	16	19	0	3	56	94
ТПИ-109	54	14	28	12	0	0	78	100
ТПИ-119	50	12	14	22		2	52	96
K-109	54	17	26	11			80	100
			•			•	63	98



2 курс

Уч. группа	Кол-во обучающихся	Кол-во не аттестованных обучающихся
ПК-209	25	3
ПК-219	27	5
A-209	26	4
A-209(B)	12	-
A-219	25	4
C-209	25	4
C-219	25	2
Э-209	27	1
TM-209	30	8
TM-219	25	1
ТПИ-209	22	4
ТПИ-219	22	1
К-209(в)	7	-
KP-11	12	-
ИТОГО	310	37

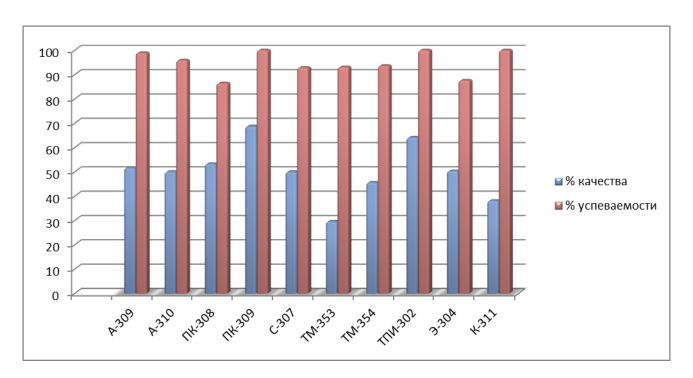
Уч. группа	Кол-во	оценки	I				%	%
	оценок	«5»	«4»	«3»	«2»	н/а	качества	успеваемости
ПК-209	116	29	50	34	0	3	68	97
ПК-219	54	9	24	16	0	5	61	91
A-209	54	14	17	17	0	6	57	89
А-209(в)	24	1	8	15	0	0	38	100
A-219	50	9	12	21	0	8	42	84
C-209	125	17	55	46	0	7	58	94
C-219	100	14	25	57	0	4	39	96
Э-209	54	4	20	29	0	1	44	98
TM-209	104	6	33	56	0	9	38	91
TM-219	100	12	34	53	0	1	46	99
ТПИ-209	66	19	9	26	0	12	42	82
ТПИ-219	44	6	16	21	0	1	50	98
К-209(в)	14	9	3	2	0	0	86	100
KP-11	24	11	10	3	0	0	88	100
		•					54	94



3 курс

Уч. группа	Кол-во обучающихся	Кол-во не аттестованных обучающихся
A-309	26	2
A-310	24	6
ПК-308	23	-
ПК-309	23	-
Э-304	23	6
C-307	28	10
TM-353	26	4
TM-354	25	7
ТПИ-302	26	-
K-311	7	-
ИТОГО	228	33

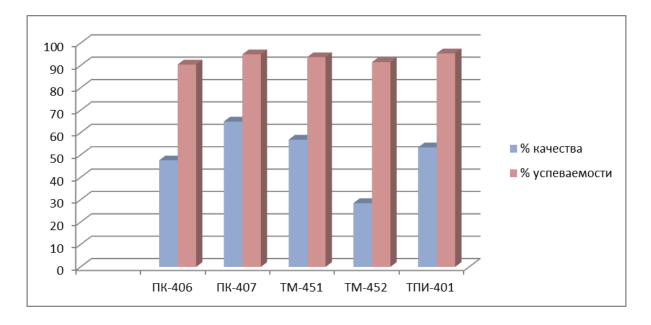
Уч. группа	Кол-во	оценк	и			% качества	%	
	оценок	«5»	«4»	«3»	«2»	н/а		успеваемости
A-309	182	31	63	86	0	2	52	99
A-310	168	35	49	77	0	7	50	96
ПК-308	184	32	66	61	0	0	53	86
ПК-309	176	43	78	55	0	0	69	100
Э-304	161	31	50	62	0	18	50	90
C-307	196	40	58	84	0	14	50	93
TM-353	115	19	15	73	0	8	30	93
TM-354	125	19	38	60	0	8	46	94
ТПИ-302	78	27	23	28	0	0	64	100
K-311	21	8	0	13	0	0	38	100
		50	95					



4 курс

Уч. группа	Кол-во обучающихся	Кол-во не аттестованных обучающихся
ПК-406	21	2
ПК-407	20	1
TM-451	20	3
TM-452	25	10
ТПИ-401	22	1
ИТОГО	108	17

Уч. группа	Кол-во	оценк	М			% качества	%	
	оценок	«5»	«4»	«3»	«2»	н/а		успеваемости
ПК-406	21	7	3	9	0	2	48	90
ПК-407	20	9	4	6	0	1	65	95
TM-451	160	30	61	59	0	10	57	94
TM-452	200	18	39	126	0	17	29	92
ТПИ-401	88	34	13	37	0	4	53	95
		50	93					



Анализ успеваемости показал, что обучающиеся справились с промежуточной аттестацией удовлетворительно.

- 1 курс средний показатель качества знаний 63%, средний показатель успеваемости 98 %.
- 2 курс средний показатель качества знаний 54 %, средний показатель успеваемости 94 %.
- 3 курс средний показатель качества знаний 50 %, средний показатель успеваемости 95 %.
- 4 курс средний показатель качества знаний 50 %, средний показатель качества знаний 93 %.

По итогам успеваемости обучающихся за I полугодие 2021-2022 учебного года наиболее высокий процент качества знаний наблюдается у студентов:

1 курса:

- по подготовки квалифицированных рабочих, служащих групп ПК-119, качество знаний – 86%;
- по подготовке специалистов среднего звена группа K-109 качество знаний 80%.

2 курса:

- по подготовки квалифицированных рабочих, служащих групп ПК- 209, качество знаний -68%,
- по подготовке специалистов среднего звена группа ТПИ-219 качество знаний 50%.

3 курса:

- по подготовки квалифицированных рабочих, служащих групп ПК-309, качество знаний – 69%,
- по подготовке специалистов среднего звена группа ТПИ-302 качество знаний 64%.

4 курса:

- по подготовки квалифицированных рабочих, служащих групп ПК-407, качество знаний 65%,
- по подготовке специалистов среднего звена группа TM-451 качество знаний -57%.

По итогам успеваемости обучающихся низкое качество знаний наблюдается в группах:

1 курс:

Группы 9-109 - 52%, M-109 - 58%, TM-119 - 56%, TПИ-119 - 52%

2 курс:

C-219 – 39%, TM-209 – 38%

3 курс:

TM-353 - 30%, TM-454 - 46%

4 курс:

TM-452 - 29%

Таким образом, мониторинг результата качества обучения в техникуме за 1 семестр 2021-2022 учебного года позволяет сделать следующие выводы:

- Общая успеваемость в техникуме находится на среднем уровне и составляет 95 %; качественная успеваемость, в целом по техникуму составляет 54,25 %, что требует серьезной работы по ее повышению.

Заведующему отделением:

- обсудить итоги промежуточных аттестаций студентов и проведение практик с преподавателями и классными руководителями;
- составить график ликвидации академической задолженности и довести до сведения обучающихся;

Классным руководителям:

- своевременно доводить итоги успеваемости обучающихся до родителей, планировать совместную работу с родителями по предупреждению удовлетворительных оценок; графики проведения индивидуальных занятий по предметам;
- в целях предотвращения не аттестации обучающихся по причине пропусков занятий продолжать вести систематический контроль посещаемости уроков студентами, постоянно вести профилактическую работу с обучающимися, склонными к пропускам уроков без уважительной причины, работая в тесном контакте с родителями;
 - своевременно делать соответствующие записи в журнале,
- поддерживать постоянную связь с заведующим отделением, зам. директора по УПР

Результаты текущей успеваемости заочного отделения за 2021 г.

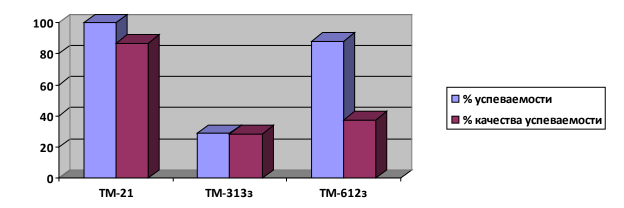
Профессия/специальность	группа	% успеваемости	% качества
			успеваемости
Технология машиностроения	TM-11	100%	86,66%
	ТМ-21в	100%	86,66%
	ТМ-3133	29%	28,57%
	ТМ-6123	88%	37,5%
Экономика и бухгалтерский учет (по	БУ-3193	83%	33,3%
отраслям)	БУ-518з	83%	66,7%
	К-11	100%	67%
Коммерция (по отраслям)	К-19в	75%	25%
	К-21в	50%	50%
Поварское и кондитерское дело	ПКД-601з	60%	40%
В среднем		77%	52%

Вывод:

Причины понижения текущей успеваемости:

- более низкий уровень подготовки студентов, поступивших на обучение, в сравнении с предыдущими годами;
 - переход на дистанционное обучение, неподготовленность студентов к такому формату обучения повлияла на понижение качества образования.

Сравнительный анализ промежуточной аттестации специальности 15.02.08 Технология машиностроения



Вывод:

Анализ промежуточной аттестации обучающихся по специальности Технология машиностроения, показал, что студенты 2 курса, группа ТМ-21, обучающиеся на бюджетной основе, имеют 100% успеваемости за 2021 год и высокий показатель качества успеваемости — 86,66%. Это говорит о том, что студенты данной группы заинтересованы в качественном получении образования (посещаемость занятий во время сессий группы ТМ-21 составляет 100%).

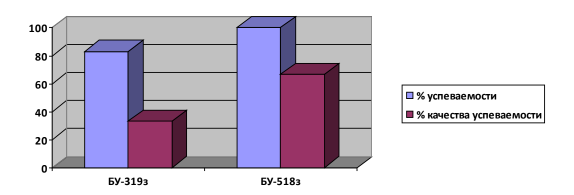
Группа ТМ-3133, 3 курс, % успеваемости и качества обучения на одном уровне — 29%. Посещаемость занятий во время сессий группы ТМ-3133 — 50%. Такая посещаемость сказывается на успеваемости. Студенты группы ТМ-3133 обучаются на договорной основе.

Группа ТМ-6123, 4 курс, % успеваемости — 88%, качество обучения — 37,5%. Посещаемость занятий во время сессий группы ТМ-6123 — 80%. Студенты группы ТМ-6123 обучаются на договорной основе.

Причины низких результатов промежуточной аттестации:

- переход на дистанционное обучение, неподготовленность студентов к такому формату обучения повлияла на понижение качества образования;
 - не всегда работодатели отпускают на сессию.

Сравнительный анализ промежуточной аттестации специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)



Вывод:

Анализ промежуточной аттестации обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), обучение с полным возмещением затрат.

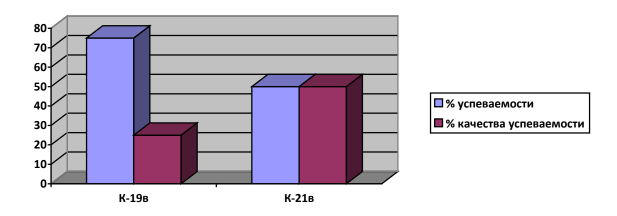
Студенты группы БУ-3193, 3 курс, имеют % успеваемости – 83%, а качество обучения невысокое – 33,3%. Посещаемость занятий во время сессий группы – 50%. Такая посещаемость сказывается на успеваемости.

Причины низких результатов промежуточной аттестации:

- переход на дистанционное обучение, неподготовленность студентов к такому формату обучения повлияла на понижение качества образования;
 - не всегда работодатели отпускают на сессию.

Группа БУ-5183, 4 выпускной курс, % успеваемости — 100%, качество обучения —66,7%. Посещаемость занятий во время сессий группы БУ-5183 — 100%.

Сравнительный анализ промежуточной аттестации специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)



Вывод:

Анализ промежуточной аттестации обучающихся по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), обучение с полным возмещением затрат.

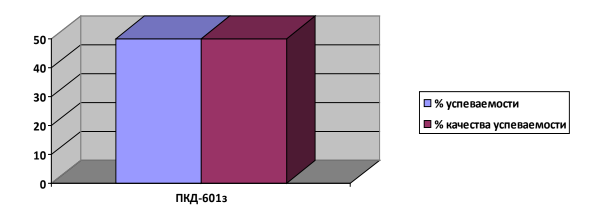
Студенты группы K-19(в) (обучение на базе OOO), 2 курс, имеют % успеваемости — 75%, а качество обучения низкое — 25%. Посещаемость занятий во время сессий группы — менее 50%. Такая посещаемость сказывается на успеваемости.

Причины низких результатов промежуточной аттестации:

- переход на дистанционное обучение, неподготовленность студентов к такому формату обучения повлияла на понижение качества образования;
 - не всегда работодатели отпускают на сессию.

Группа К-19(в) (обучение на базе COO), 2 курс, % успеваемости – 50%, качество обучения –50%. Посещаемость занятий во время сессий группы–50%. Причины те же.

Сравнительный анализ промежуточной аттестации специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело



Вывод.

Группа ПКД-6013, 4 выпускной курс, % успеваемости – 50%, качество обучения –50%. Посещаемость занятий во время сессий группы— 50%.

3.3. Результаты государственной итоговой аттестации

Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

Количество выпускников по трем программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих в 2021 году – 101 человек.

Состав ГЭК по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

ФИО	предсе	едателя	Место работь	председателя	ГЭК	Занимаемая		
ГЭК						должность		
						председател	я ГЭК	
Шумко	В	Иван	Публичное	акционерное	общество	Начальник	ЭТЛ	И
Михайл	ІОВИЧ		"Уральский	завод	химического	ВВС электр	оцеха	
			машинострое	ния" (ПАО "Ур	оалхиммаш")			

ФИО члена ГЭК	Место работы члена ГЭК	Занимаемая
		должность члена
		ГЭК
Черепанова Наталья	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Заместитель
Викторовна		директора по УМР
Самойлова Ольга	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Мастер п/о
Васильевна		
Галушина Виктория	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Преподаватель
Викторовна		
Колмакова Ирина	ПАО "Уралхиммаш"	Главный специалист

Юрьевна	по	обучению
	персонал	a,
	представи	итель
	работода	геля

Состав ГЭК по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

ФИО	председателя	Место работы председателя ГЭК	Занимаемая
ГЭК			должность
			председателя ГЭК
Яруши	н Василий	Общество с ограниченной	Генеральный
Никола	аевич	ответственностью «СтройПожСинтез»	директор
		(ООО "СтройПожСинтез")	

ФИО члена ГЭК	Место ра	боты члена ГЭК	Занимаемая	[
			должность	члена
			ГЭК	
Катанэ Ната	лья ГАПОУ (CO «ETXM»	Заместител	Ь
Викторовна			директора г	ю УПР
Дорогин Ю	оий ГАПОУ (CO «ETXM»	Преподават	ель
Валерьевич				
Журба Алек	сей ГАПОУ (CO «ETXM»	Преподават	ель
Сергеевич				
Колмакова Ир	ина ПАО "Ур	алхиммаш"	Главный с	пециалист
Юрьевна			ПО	обучению
			персонала,	
			представит	ель
			работодате	RI

Состав ГЭК по профессии 23.01.03 Автомеханик:

ФИО	председателя	Место работы председателя ГЭК	Занимаемая
ГЭК			должность
			председателя ГЭК
Рябов	Вячеслав	Акционерное общество "Газпромнефть -	Механик
Петров	ич	Транспорт" (АО "Газпромнефть -	
		Транспорт")	

ФИО члена ГЭК	Место работы члена ГЭК	Занимаемая
		должность члена
		ГЭК
Катанэ Наталья	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Заместитель
Викторовна		директора по УПР
Галушина Виктория	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Преподаватель
Викторовна		
Бугачев Евгений	ИП Бугачев	Директор,
Андреевич		представитель
		работодателя

Денисович	ΓΑΠΟΥ CO «ETXM»	Мастер п/о Главный эксперт (право организовывать и проводить по стандартам Ворлдскиллс демонстрационный экзамен по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
Филюхин Иван Павлович	ГБПОУ СО «УрТАТиС»	Линейный эксперт (право оценки демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
Никитин Евгений Константинович	ГБПОУ СО «УрТАТиС»	Линейный эксперт (право оценки демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
Охунжонов Имронбек Озодбек УГЛИ	ГБПОУ СО «УрТАТиС»	Линейный эксперт (право оценки демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
Пяткова Елена Алексеевна	ГБПОУ СО «УрТАТиС»	Линейный эксперт (право оценки демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей)
Намятов Андрей Леонидович	ГБПОУ СО «УрТАТиС»	Линейный эксперт (право оценки демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых

			автомобилей)	
Косов	Евгений	МАОУ гимназия №2	Линейный	эксперт
Юрьевич			(право	оценки
			демонстрацио	ННОГО
			экзамена	ПО
			компетенции	Ремонт
			и обслуж	кивание
			легковых	
			автомобилей)	
Ушков	Николай	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Старший	мастер,
Васильевич			технический з	ксперт

Председателями государственных экзаменационных комиссий приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области были утверждены: 1 руководитель предприятия, 1 руководитель структурного подразделения предприятия, 1 прочий работник организации.

- В работе ГЭК участвовали 2 представителя работодателей, 8 представителей ЕТХМ, 6 экспертов Союза Ворлдскилс, всего 16 человек.
- В работе государственных экзаменационных комиссий приняли участие представители следующих организаций:
 - ПАО "Уралхиммаш"
 - ООО "СтройПожСинтез"
 - АО "Газпромнефть Транспорт".

Количество выпускников по двум программам подготовки специалистов среднего звена в 2021 году – 74 человека.

Состав ГЭК по специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

ФИО	председателя	Место работы председателя ГЭК	Занимаемая
ГЭК			должность
			председателя ГЭК
Медвед	ев Михаил	Акционерное общество "Свердловский	Начальник опытного
Юрьеви	І Ч	научно-исследовательский институт	производства
		химического машиностроения"	
		(АО «СвердНИИхиммаш»)	

ФИО члена ГЭК	Место работы члена ГЭК	Занимаемая
		должность члена
		ГЭК
Черепанова Наталья	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Заместитель
Викторовна		директора по УМР
Мисюрина Ольга	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Преподаватель
Александровна		
Черданцева Нина	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Преподаватель
Михайловна		
Колмакова Ирина	ПАО "Уралхиммаш"	Главный специалист
Юрьевна		по обучению

|--|

Состав ГЭК по специальности **38.02.01** Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

ФИО председателя	Место работы председателя ГЭК	Занимаемая
ГЭК		должность
		председателя ГЭК
Андрейко Елена	Автономная некоммерческая	Старший
Валерьевна	организация высшего образования	преподаватель
	"Уральский институт фондового рынка"	
	(АНО ВО "Уральский институт	
	фондового рынка")	

ФИО члена ГЭК	Место работы члена ГЭК	Занимаемая
		должность члена
		ГЭК
Катанэ Наталья	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Заместитель
Викторовна		директора по УПР
Щеголева Оксана	ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Преподаватель
Борисовна		
Белопашенцева	ООО «Ваш эксперт»	Директор,
Юлия Владимировна		представитель
		работодателя
Арутюнова Фарида	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Главный эксперт
Ниматулаховна		(право
		организовывать и
		проводить по
		стандартам
		Ворлдскиллс
		демонстрационный
		экзамен по
		компетенции
		Бухгалтерский учет)
Перминова Елена	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный эксперт
Геннадьевна		(право оценки
		демонстрационного
		экзамена по
		компетенции
		Бухгалтерский учет)
Егорова Мария	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный эксперт
Андреевна		(право оценки
		демонстрационного
		экзамена по
		компетенции
		Бухгалтерский учет)
Баранова Оксана	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный эксперт
Викторовна		(право оценки
		демонстрационного
		экзамена по
		компетенции

		Бухгалтерскі	ий учет)	
Гадельшина Ольга	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный	эксперт	
Ивановна		(право	оценки	
		демонстраци	онного	
		экзамена	ПО	
		компетенции	Ī	
		Бухгалтерскі	ий учет)	
Белозерцева	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный	эксперт	
Светлана		(право	оценки	
Александровна		демонстраци	демонстрационного	
		экзамена	ПО	
		компетенции	I	
		Бухгалтерскі	ий учет)	
Емельянова Диана	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Линейный	эксперт	
Викторовна		(право	оценки	
		демонстраци	онного	
		экзамена	ПО	
		компетенции	I	
		Бухгалтерскі	ий учет)	
Жилин Константин	ГАПОУ СО «ЕЭТК»	Технический	эксперт	
Геннадьевич				

Председателями государственных экзаменационных комиссий приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области были утверждены: 1 руководитель структурного подразделения предприятия, 1 прочий работник организации.

- В работе ГЭК участвовали 2 представителя работодателей, 5 представителей ЕТХМ, 1 представитель другой образовательной организации, 7 экспертов Союза Ворлдскилс, всего 15 человек.
- В работе государственных экзаменационных комиссий приняли участие представители работодателей от предприятий:
 - ООО «Ваш эксперт»
 - АНО ВО "Уральский институт фондового рынка"
 - АО «СвердНИИхиммаш».

Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с OB3 и/или инвалидов

Количество выпускников 2021 года по данным СПО-1 на 01.10.2020г – 187 человек (из них с ОВЗ и или инвалиды отсутствуют). Из 187 человек допущены к ГИА 175 обучающихся. Получили документ о квалификации 175 человек, в том числе с отличием 17 человек.

Результаты ГИА по образовательным программам:

Код и наименование профессии/ специальности	выпускников вы 2021 года (по до		выпус допуц	Количество выпускников, допущенных к ГИА		Количество получивших квалификации		выпускников, документ о	
	всег	из них	всег	из них	всег	из них	c	из них с	
	0,	c OB3	0,	c OB3	0,	c OB3	отли	ОВЗ и /	
	чел	и / или инвали	чел	и / или инвали	чел	и / или инвали	чием, чел	ИЛИ	
		дов,		дов,		дов,	чел	инвалид ов, чел.	
		чел.		чел.		чел.		ов, чел.	
13.01.10	29	0	27	0	27	0	4	0	
Электромонтер по									
ремонту и									
обслуживанию									
электрооборудовани									
я (по отраслям)	26	0	25	0	25	0	1	0	
15.01.05 Сварщик	26	0	25	0	25	0	1	0	
(ручной и частично механизированной									
сварки (наплавки)									
23.01.03	50	0	49	0	49	0	5	0	
Автомеханик			.,						
15.02.08 Технология	75	0	67	0	67	0	5	0	
машиностроения									
38.02.01 Экономика	7	0	7	0	7	0	2	0	
и бухгалтерский									
учет (по отраслям)	40=		4==		4==		1 -		
Итого	187	0	175	0	175	0	17	0	

Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ

По профессиям:

Код и наименование	Кол-во	Види	рорма ГИ	A	Комп	Кол-во
профессии	выпуск	Защи	Защита	Защита ВКР в виде	етенц	студентов
	ников	та	ВКР в	ВПКР и ПЭР, при	ИИ	прошедш
	ПО	ВКР	виде	этом практическая	ДЭ	их ДЭ по
	профес	В	ВПКР	квалификационная		каждой
	сии,	виде	и ПЭР	работа проводится		компетен
	чел	ДЭ		в виде ДЭ		ции, чел
13.01.10	27	-	27	-	-	-
Электромонтер по						
ремонту и						
обслуживанию						
электрооборудовани						
я (по отраслям)						
15.01.05 Сварщик	25	-	25	-	-	-
(ручной и частично						
механизированной						

сварки (наплавки)						
23.01.03	49	-	19	30	Ремо	30
Автомеханик					нт и	
					обслу	
					жива	
					ние	
					легко	
					вых	
					автом	
					обиле	
					й	
Итого	101	-	71	30	-	30

По специальностям:

Код и	Кол-	Вид и форм	па ГИА				Комп	Кол-во
наименовани	во	Защита	Защита	ГЭ,	ГЭ в виде	Γ	етенц	студенто
e	вып	ВКР в	ВКР в	Защита	ДЭ,	Э	ии	В
специальност	ускн	виде	виде	ВКР в	Защита		ДЭ	прошед
И	иков	дипломно	диплом	виде	ВКР в			ших ДЭ
	ПО	й работы	ной	дипломн	виде			по
	про	(дипломн	работы	ой	дипломно			каждой
	фесс	ого	(дипло	работы	й работы			компете
	ии,	проекта)	много	(диплом	(дипломн			нции,
	чел		проект	ного	ОГО			чел
			а) и ДЭ	проекта)	проекта)			
15.02.08	67	67	-	-	-	-	-	-
Технология								
машинострое								
кин								
38.02.01	7	-	7	-	-	-	Бухга	7
Экономика и							лтерс	
бухгалтерски							кий	
й учет (по							учет	
отраслям)								
Итого	74	67	7	-	-	-		7

Виды, формы и сроки ГИА в рамках образовательных программ соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Особенности контингента выпускников 2021

Код и	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-во	Если	Расп	ределе	ние
наименова	во	во	ВО	ВО	выпускник	выпускники	выпу	ускник	ов
ние	вып	выпус	выпус	занят	OB,	имеют	ПО	возр	асту,
профессии/	ускн	книко	книко	ЫХ	имеющих	наставников	чел.		
специальн	иков	В -	В,	выпус	наставнико	из числа	До	От	От
ости	, чел	побед	обуча	книко	в из числа	специалисто	18	18	22
		ителе	ющих	в (с	специалист	в-практиков,	лет	до	до
		й,	ся по	учето	OB-	работающих		21	40

		призе ров чемп ионат ов WSR, чел.	целев ому догов ору, чел	м самоз аняты х), чел.	практиков, работающи х на предприяти ях и организаци ях реального сектора экономики	на предприятия х и организация х реального сектора экономики, то укажите название предприятий			лет
13.01.10 Электромо нтер по ремонту и обслужива нию электрообо рудования (по отраслям)	27	0	0	14	0	-	0	27	0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизир ованной сварки (наплавки)	25	1	0	15	0	-	1	23	1
23.01.03 Автомехан ик	49	1	0	14	0	-	2	44	3
15.02.08 Технологи я машиностр оения	67	1	0	44	0	-	0	45	22
38.02.01 Экономика и бухгалтерс кий учет (по отраслям)	7	0	0	7	0	-	0	1	6
Итого	175	3	0	94	0	-	3	140	32

Всего из 175 выпускников 2021 года 3 человека в возрасте до 18 лет, 140 человек от 18 до 21 года, 32 человека старше 22 лет.

3 выпускника за время обучения стали победителями и призерами региональных чемпионатов Ворлдскилс:

Шилов Александр Эдуардович победитель VIII открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Свердловской области по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ (1 место 2020г);

Возмищев Илья Николаевич призер IX открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Свердловской области по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (3 место 2021г);

Пермяков Артём Алексеевич призер IX открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Свердловской области по компетенции Сварочные технологии (3 место 2021г).

94 занятых выпускника. 54% выпускника трудоустроены, 46% призваны в вооруженные силы. После службы в армии большая часть выпускников будут трудоустроены, остальные продолжат обучение в ВУЗах.

Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

Для организации и проведения ГИА были использованы учебные помещения в соответствии с требованиями ФГОС СПО: учебнопроизводственная мастерская «Электромонтажная мастерская» позволяющая выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. При подготовке к ВКР обучающиеся имели свободный доступ к ресурсам лаборатории информационных технологий, созданной на базе техникума. По договору дарения № 01/12-2020 от 04.12.2020г. АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина» для проведения выпускной практической квалификационной работы были предоставлены расходные материалы в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС.

В разработке программы ГИА, фонда оценочных средств, заданий ВКР. обеспечении расходными материалами приняли участие представители ПАО «Уралхиммаш», руководящие и педагогические работники техникума (заместители директора по учебной работе, методист, преподаватели и мастера п/о профессионального цикла по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)).

Результаты ГИА (85% качества образования) свидетельствуют о том, что содержание, качество подготовки и проведения ГИА по программам среднего профессионального образования соответствуют ФГОС СПО.

Профессия **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

Для организации и проведения ГИА были использованы учебные помещения в соответствии с требованиями ФГОС СПО: Сварочный полигон, учебно-производственная мастерская «Сварочная мастерская» позволяющие выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с

требованиями ФГОС. При подготовке к ВКР обучающиеся имели свободный доступ к ресурсам лаборатории информационных технологий, созданной на базе техникума. Для проведения выпускной практической квалификационной работы были закуплены расходные материалы в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС.

В разработке программы ГИА, фонда оценочных средств, заданий ВКР, обеспечении расходными материалами приняли участие представители ООО "СтройПожСинтез", руководящие и педагогические работники техникума (заместители директора по учебной работе, методист, преподаватели и мастера п/о профессионального цикла по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Результаты ГИА (44% качества образования) свидетельствуют о том, что содержание, качество подготовки и проведения ГИА по программам среднего профессионального образования соответствуют ФГОС СПО.

Профессия 23.01.03 Автомеханик:

Для организации и проведения ГИА были использованы учебные помещения в соответствии с требованиями ФГОС СПО: учебные помещения, оснащенные современной материально-технической базой в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. Аккредитован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. 30 профессии 23.01.03 Автомеханик успешно выпускников ПО демонстрационный экзамен (не входит в состав ВКР). Материальнотехническое обеспечение позволяет выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. При подготовке к ВКР свободный обучающиеся имели доступ К ресурсам лаборатории информационных технологий, созданной на базе техникума. Для проведения выпускной практической квалификационной работы, в том числе в виде демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей были закуплены расходные материалы в полном объеме в соответствии с инфраструктурным листом и требованиями ФГОС.

В разработке программы ГИА, фонда оценочных средств, заданий ВКР, обеспечении расходными материалами приняли участие представители АО "Газпромнефть - Транспорт", руководящие и педагогические работники техникума (заместители директора по учебной работе, методист, преподаватели и мастера п/о профессионального цикла по профессии 23.01.03 Автомеханик).

Результаты ГИА (63% качества образования) свидетельствуют о том, что содержание, качество подготовки и проведения ГИА по программам среднего профессионального образования соответствуют ФГОС СПО.

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения:

Для организации и проведения ГИА были использованы учебные соответствии с требованиями ΦΓΟС СПО: учебно-В «Токарная производственная мастерская мастерская» позволяющая выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. При подготовке к ВКР обучающиеся имели свободный доступ к ресурсам лаборатории информационных технологий, созданной на базе техникума.

В разработке программы ГИА, фонда оценочных средств, заданий ВКР приняли участие представители АО «СвердНИИхиммаш», руководящие и педагогические работники техникума (заместители директора по учебной работе, методист, преподаватели профессионального цикла по специальности 15.02.08 технология машиностроения и мастера п/о профессионального цикла по профессии рабочего Токарь, Станочник широкого профиля).

Результаты ГИА (70% качества образования) свидетельствуют о том, что содержание, качество подготовки и проведения ГИА по программам среднего профессионального образования соответствуют ФГОС СПО.

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Для организации и проведения ГИА были использованы учебные помещения в соответствии с требованиями ФГОС СПО: учебная лаборатория «Бухгалтерский учет» позволяющая выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. При подготовке к ВКР обучающиеся имели свободный доступ к ресурсам лаборатории информационных технологий, созданной на базе техникума.

Для проведения демонстрационного экзамена по ФГОС СПО заключен договор сетевого взаимодействия с ГАПОУ СО «ЕЭТК», на базе которого выпускники успешно прошли процедуру демонстрационного экзамена.

В разработке программы ГИА, фонда оценочных средств, заданий ВКР приняли участие представители ООО «Ваш эксперт», АНО ВО "Уральский институт фондового рынка", руководящие и педагогические работники техникума (заместители директора по учебной работе, методист, преподаватели профессионального цикла по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)).

Результаты ГИА (57% качества образования) свидетельствуют о том, что содержание, качество подготовки и проведения ГИА по программам среднего профессионального образования соответствуют ФГОС СПО.

Всего приняло участие в организации и проведении ГИА 18 специалистов из них: работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности 6 человек, работников ETXM – 12 человек.

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Код и наименование	Кол-во	Резул	ьтаты з	ащиты ВКР		Качеств
профессии/	выпускни	отли	xopo	удовлетво	неудовлетво	енный
специальности	ков, чел	чно	ШО	рительно	рительно	показате
						ль, %
13.01.10 Электромонтер	27	12	11	4	0	85%
по ремонту и						
обслуживанию						
электрооборудования						
(по отраслям)						
15.01.05 Сварщик	25	5	6	14	0	44%
(ручной и частично						
механизированной						
сварки (наплавки)						
23.01.03 Автомеханик	49	24	7	18	0	63%
15.02.08 Технология	67	14	33	20	0	70%
машиностроения						
38.02.01 Экономика и	7	2	2	3	0	57%
бухгалтерский учет (по						
отраслям)						
Итого	175	57	59	59	0	66%

Лучшие ГИА результаты продемонстрировали выпускники ПО Электромонтер профессиям 13.01.10 ПО ремонту И обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и 23.01.03 Автомеханик соответственно 85% качества и 63%, по специальности 15.02.08 Технология машиностроения - 70% качества образования.

Вывод: результаты ГИА соответствуют требованиям ФГОС по всем реализуемым программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и подготовки специалистов среднего звена.

Процедура государственной итоговой аттестации проведена в соответствии с Порядком проведения ГИА, программами ГИА, требованиями ФГОС по специальностям и профессиям СПО. Соблюдены все нормативные основания допуска обучающихся к ГИА. Все субъекты ГИА своевременно информированы о содержании, сроках, формах аттестации, возможностях трудоустройства и др.

Оценочные средства легитимны – согласованы и утверждены в соответствии с локальными актами техникума.

Материально-техническое обеспечение позволяет выпускникам демонстрировать уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС.

Состав ГЭК и сроки утверждения соответствует Порядку проведения ГИА и приказу директора техникума, содержание вопросов членов ГЭК имеют практико-ориентированный, профессиональный характер.

Процедура ГИА проведена в комфортных условиях для всех участников аттестации. Все участники процедуры ГИА удовлетворены данным форматом защиты, о чем свидетельствуют результаты ГИА.

3.4. Результаты независимой оценки квалификации выпускников, демонстрационного экзамена

Результаты профессионального экзамена

Код	Наименован	Квалификац	Кол-во	Орган,	Доля	Дескрип
ООП	ие ООП	ия	человек,	выдающий	успешн	тивная
			получивши	документ	ых	(описате
			х документ	•	соискат	льная)
			об уровне		елей по	оценка
			профессио		совокуп	достигну
			нальной		ности	того
			квалифика		этапов,	результа
			ции		%	та
15.01	Сварщик	40.00200.01	2	66.005 Общество	100	хорошо
.05	(ручной и	Сварщик		с ограниченной		
	частично	дуговой		ответственность		
	механизиров	сварки		ю «НАКС–		
	анной	плавящимся		Урал» (СПК в		
	сварки	покрытым		области сварки)		
	(наплавки)	электродом				
		(2 уровень				
		квалификаци				
		и)				
15.02	Технология	40.07800.01	2	66.002	100	хорошо
.08	машиностро	Токарь 2-го		Публичное		
	ения	разряда (2-й		акционерное		
		уровень		общество		
		квалификаци		«Машиностроит		
		и)		ельный завод		
				имени М.И.		
				Калинина, г.		
				Екатеринбург»		
				(СПК в		
				машиностроени		
				и)		

Результаты демонстрационного экзамена

В 2021 году демонстрационный экзамен проводился:

в форме защиты ВКР в виде ВПКР и ПЭР, при этом практическая квалификационная работа проводилась в виде ДЭ по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». 30 из 30 выпускников успешно сдали ДЭ. Четыре студента получили оценку «3», двадцать студентов — оценку «4», шесть студентов — оценку «5».

в форме защиты ВКР в виде дипломной работы (дипломного проекта) и ДЭ по компетенции «Бухгалтерский учет». 7 из 7 выпускников успешно сдали ДЭ. Три студента получили оценку «3», четыре студента – оценку «4».

Всего 37 обучающихся сдавали ДЭ в рамках ГИА 2021 года, 20 из них соответствуют стандартам WS.

Наимено вание ОО	Компетенция и КОД	URL экзамена в ЦП поиск	Количество GUID скиллспаспорта	Соответстви е стандартам (статус)
ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Бухгалтерски й учет КОД 1.1	https://de.dp.worldskills.ru/demo-exams?page=1&per_page=1 0&humanreadble=58165	7	Не соответствует
ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей КОД 1.6	https://de.dp.worldskills.ru/ demo- exams?page=1&per_page=1 0&humanreadble=58180	10	Не соответствует
ГАПОУ СО «ЕТХМ»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей КОД 1.6	https://de.dp.worldskills.ru/demo-exams?page=1&per_page=1 0&humanreadble=58180	20	Соответствуе

Демонстрационный экзамен рассматривался как модель независимой оценки качества подготовки кадров. С его помощью у выпускников определяли уровень знаний, умений и навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность по конкретной профессии в соответствии с методикой Ворлдскиллс Россия. Студенты подтвердили соответствующий уровень подготовки освоения образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, а также подтвердили свою квалификацию в соответствии с требованиями международных стандартов Ворлдскиллс.

3.5. Оценка участия обучающихся в чемпионатах WSR, Абилимпикс

Студенты техникума под руководством преподавателей и мастеров п/о принимают активное участие в чемпионатах «Абилимпикс» и «Молодые профессионалы».

В 2021 году техникум получил право быть площадкой проведения VII Регионального этапа Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Свердловской области по компетенции «Вязание крючком» (студенты).

Обучающиеся по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 13249 Кухонный рабочий принимали участие в VI Региональном этапе Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья «Абилимпикс» (студенты) в 2021 году по компетенции «Вязание крючком»:

No	ФИО обучающегося	Наименование компетенции	Уровень участия
Π/Π			
1	Пронькина Екатерина	Вязание крючком	участие
	Ильинична		
2	Рамзина Виолетта	Вязание крючком	участие
	Айратовна		
3	Хасанов Вячеслав	Вязание крючком	участие
	Маратович		

Учитывая уровень интеллектуальных нарушений обучающихся, победителей конкурса нет, но они получили огромный опыт участия и социализации среди участников конкурса.

В октябре 2021 года техникум получил право быть также площадкой проведения VII Отборочного этапа Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Свердловской области по компетенции «Вязание крючком» (студенты).

Обучающиеся ГАПОУ СО «ЕТХМ» принимали участие в IX Открытом Региональном Чемпионате «Молодые профессионалы» Worldskills Russia в Свердловской области в 2021 году:

№	ФИО обучающегося	Наименование компетенции	Уровень участия
Π/Π			
1	Возмищев И.Н.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	3 место
2	Абдулов В.Г.	Цифровая метрология	участие
3	Бабайлова К.А.	Инженерный дизайн CAD	Медальон за профессионализм
4	Пермяков А.А.	Сварочные технологии	3 место
5	Умярова А.Д.	Парикмахерское искусство	участие
6	Шабалдина Н.К.	Осетинские пироги	участие

Внедрение педагогами активных методов обучения для участия в чемпионатах Worldskills помогает повысить качество образовательного процесса, выработать новые подходы к профессиональным ситуациям и развивать креативные возможности обучающихся.

Участие в чемпионатах Worldskills позволяет нашим обучающимся знакомиться с лучшими практиками в области профессиональной квалификации и карьеры, повышает статус и качество профессиональной подготовки, способствует грамотной проформентации.

Вывод: достижения обучающихся в чемпионатном движении свидетельствует о том, что в техникуме созданы благоприятные условия для адаптации обучающихся, их самореализации в различных конкурсных

мероприятиях. Педагогический коллектив техникума создает условия для выявления и сопровождения талантливой молодежи.

Количественные показатели достижений обучающихся в различных конкурсах в сравнении с прошлым годом имеют положительную динамику. Руководителям подразделений, педагогам техникума следует обратить внимание на более качественную подготовку обучающихся к участию в конкурсах различного уровня и активизировать работу по участию обучающихся в конкурсах профессионального мастерства.

4. Оценка организации учебного процесса 4.1. Организация теоретического обучения

Учебный процесс в техникуме регламентируется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, а также Уставом техникума.

Образовательная деятельность осуществляется на русском языке. Учебный планируется организуется процесс И В соответствии утвержденными календарными учебными графиками по всем реализуемым профессиям и специальностям в соответствии с требованиями ФГОС, учебными обучения планами всем видам (теоретического, производственного, практического, промежуточной и итоговой аттестации, каникул и т.п.), образовательными программами.

Техникум реализует программы в очной, и заочной формах обучения. Учебный год по очной форме обучения начинается с 1 сентября, по заочной форме с 1 октября (1-ый) курс, последующие курсы в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный год разбит на два семестра, между которыми предусмотрены зимние каникулы в количестве 2 недель. Каждый семестр является отдельным отчетным периодом, по окончании которого выставляется оценка по каждой изучаемой в семестре дисциплине или междисциплинарному курсу на основании промежуточной аттестации.

Организация учебного процесса при очной форме обучения производится по 6-дневной рабочей неделе. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторного занятия 2 академических часа — 1 час 30 минут с перерывом 5 минут. Начало аудиторных занятий — в 8-30 часов, окончание — в соответствии с расписанием занятий. Перемены между занятиями — 10 минут, предусмотрена одна большая перемена 40 минут - обед. Расписание звонков утверждается директором техникума.

Аудиторная недельная нагрузка очной формы обучения по ФГОС 3-го поколения составляет 36 часов, заочной формы обучения - 160 часов за учебный год. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Для образовательных программ ФГОС 4-го поколения объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинарское занятие), практики и самостоятельной работы обучающихся не превышает 36 часов в неделю.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению и утверждается директором техникума. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной нагрузки в течение учебной недели. Расписание в течение семестра в целом выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам. В таких случаях происходят изменения в расписании. Также составляются расписания экзаменационных сессий и экзаменов квалификационных по окончании изучения профессионального модуля, проведения консультаций.

Журналы учебных занятий являются одной из основных форм учета работы преподавателей, выполнения учебного плана и рабочих программ, а также качества образования обучающихся. В журналы учебных занятий, в соответствии с расписанием занятий и правилах о заполнении журналов учебных групп, преподавателями, ведущими дисциплины и междисциплинарные курсы, записывается прохождение программы на основании рабочей программы и календарно-тематического плана, делается отметка об отсутствии обучающегося на занятии и результат текущего контроля и промежуточной аттестации.

В техникуме установлены следующие основные виды учебной деятельности:

- 1) теоретическое занятие;
- 2) лабораторно-практическое занятие, в том числе в форме практической подготовки;
 - 3) консультация;
 - 4) самостоятельная внеаудиторная работа;
 - 5) учебная практика, в том числе в форме практической подготовки;
- 6) производственная практика, в том числе в форме практической подготовки;
- 7) производственная практика (преддипломная), в том числе в форме практической подготовки;
 - 8) курсовая работа;
- 9) выпускная квалификационная работа, в том числе в форме практической подготовки.

Теоретическое занятие – это основная форма учебного процесса очного образования.

Лабораторно-практические занятия проводятся с целью закрепления и углубления знаний обучающихся, полученных на теоретических занятиях и в процессе выполнения самостоятельных работ, формирования умений и

навыков, применения теоретических знаний при решении практических задач. Практические и лабораторные занятия проводятся в кабинетах и лабораториях техникума.

Консультации (индивидуальные и групповые) проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине/междисциплинарному курсу и поэтапного контроля за ее выполнением, а также в период подготовки к работа обучающихся, экзаменам. Самостоятельная предусмотренная программами вид рабочими учебными как внеаудиторной деятельности, выполняется без непосредственного вмешательства руководством. преподавателя, его Самостоятельная ПОД обучающихся имеет своей целью развития у них творческой инициативы, интеллектуальных и познавательных способностей и служит систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений.

Одним из видов учебной деятельности, обеспечивающих практикоориентированную подготовку и овладение профессиональными компетенциями и видами профессиональной деятельности обучающихся, является практика.

Календарным учебным графиком предусмотрены экзаменационные сессии, в период которых проводится промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Завершается процесс освоения основной профессиональной программы государственной итоговой аттестацией выпускников, которая проводится в соответствии с Программой ГИА, в которой отражаются дни и время защиты выпускной квалификационной работы, условия организации и проведения ГИА и др.

Вывод: Теоретическое обучение организовано в соответствии с рабочими учебными планами и графиком учебного процесса. В учебных планах образовательных программ представлено 100% обязательных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) по циклам и профессиональным модулям специальностей и профессий, реализуемым в техникуме.

Требования к максимальной нагрузке обучающихся, видам учебных занятий, продолжительности академического часа выполняются.

Перечень, объем и последовательность изучаемых учебных дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивает реализацию ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программам квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

4.2. Организация практической подготовки

Практическая подготовка в техникуме реализуется в соответствии с ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», на основе учебных планов и рабочих программ профессиональных модулей по специальностям.

Практическая подготовка является составной частью программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (далее - ППССЗ), программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ППКРС) реализуемым в техникуме.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей (далее - ПМ) ППССЗ, ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами.

Содержание рабочих программ ПМ, включающих в себя разделы учебной практики и производственной практики, определяется требованиями ФГОС СПО к результатам подготовки по ППССЗ, ППКРС по каждому из профессиональных модулей, а также запросами работодателей.

Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Контроль выполнения учебного плана по разделу практической подготовки - практики, соблюдения сроков выполнения программ всех видов практик в техникуме осуществляет зам директора по УМР.

В техникуме совершенствуется инфраструктура практической подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросом работодателей. Для реализации учебного процесса в части практической подготовки техникум располагает достаточной базой, в том числе в организациях Екатеринбурга и Свердловской области.

С целью эффективной реализации ФГОС СПО продолжается работа по созданию в учебных кабинетах современной образовательной среды максимально приближенной к реальным условиям будущей трудовой деятельности обучающихся.

В целях обеспечения соответствия МТБ современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы», в рамках Гранта из областного бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации подмероприятия «Уральская инженерная школа», в 2020 году в техникуме введены в эксплуатацию учебные мастерские по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

Учебная практика по специальностям и профессиям направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Для качественного освоения практических умений учебная группа делится на подгруппы численностью 12-13 человек (в зависимости от производственной необходимости). Нагрузка обучающихся при прохождении учебной практики составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная практика проводится на основе графика учебного процесса преподавателями профессиональных модулей и мастерами производственного обучения в учебных лабораториях и мастерских на базе техникума.

Формой аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет в соответствии с учебным планом ОПОП.

Практическая подготовка в виде производственной практики обучающихся осуществляется техникумом на базах организаций на основе заключенных договоров между техникумом и организациями.

Выводы: организация практической подготовки в техникуме, проведение учебной, производственной и преддипломной практик соответствуют требованиям ФГОС СПО.

На основе предыдущего опыта взаимодействия и сотрудничества с социальными партнерами необходимо: 1) проводить систематическую целенаправленную работу по привлечению работников производства из числа выпускников техникума для организации и проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена; 2) выстраивать взаимовыгодные отношения с крупными социальными партнерами города, обеспечивая производство квалифицированными кадрами; 3) улучшать качество образовательного процесса путем организации и проведения профессиональных мастерклассов, семинаров, «круглых столов», выставок для студентов и педагогических работников образовательного учреждения.

Продолжить транслировать социальным партнерам стандарты Worldskills Russia, обмениваться опытом работы в период повышения квалификации и прохождения стажировок педагогов на предприятиях города, а также внедрять технологии дуального обучения и наставничества на предприятиях и организациях Екатеринбурга и Свердловской области.

5. Оценка воспитательной работы

Нормативно-правовая база и методическая документация оформлены в соответствии с требованиями и систематизированы. В техникуме издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы.

Нормативно – правовыми основаниями воспитательной деятельности в ГАПОУ СО «ЕТХМ» являются:

- Федеральный закон РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждена Распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. №996-р;
- Стратегия развития воспитания в Свердловской области до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 7 декабря 2017 года №900-ПП;
- Программы профессионального воспитания и социализации в профессиональном Государственном автономном образовательном «Екатеринбургский учреждении Свердловской области техникум 2020 2023 химического машиностроения» на ГΓ. ПО профессиям/специальностям;
 - Устав техникума.

Воспитательная работа в техникуме носит системный, комплексный характер, и строится по принципу организации образовательной среды как единого воспитательного пространство таким образом, чтобы создать условия для активной жизнедеятельности обучающихся, их самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, социально-культурном и нравственном развитии.

Цель воспитательной работы в ГАПОУ СО «ЕТХМ», согласно целеполаганию Программы профессионального воспитания и социализации, является создание условия для становления, воспитания, социализации, развития профессионально компетентной личности готовой к трудовой деятельности, духовно развитой с позитивным отношением к жизни и активной гражданской позицией.

Задачи:

- развивать общие компетенции обучающихся, направленные развитие социальной профессиональной мобильности, обеспечивающей конкурентоспособность выпускников на рынке труда, их эффективную самореализацию в современных социально-экономических условиях;
- развивать законопослушность граждан России, демонстрирующих сформированность общих компетенций, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, готовых к добровольчеству (волонтерству), укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации;

- воспитывать у учащихся ценностное отношение к сохранению и укреплению собственного здоровья, культуру здорового образа жизни, поддерживающих необходимый уровень физической подготовленности;
- развивать творческую активность личности обучающихся культурно-творческой деятельности;
- развивать сетевое взаимодействие между техникумом и другими образовательными организациями;
- развивать и внедрять модель внутреннего мониторинга развития общих компетенций обучающихся;
- воспитание у студентов бережливости, формирование уважительного отношения к материальным ценностям;
- изучить индивидуально-психологические особенности личности обучающихся;
- изучить межличностные взаимоотношения обучающихся и педагогических работников;
 - формировать патриотические чувства;
- создать психологическую среду для сохранения и укрепления духовно-нравственного здоровья обучающихся.

Для достижения поставленных целей и задач в техникуме существует ряд ресурсов:

- 1. информационные ресурсы (официальный сайт техникума, группа в социальной сети Вконтакте, сеть информационных стендов, методическое обеспечение);
- 2. материально технические ресурсы (актовый зал для проведения массовых мероприятий, оборудование для проведения мероприятий, акций и т.д., тренажерный и спортивный залы, библиотека, финансирование из бюджетных, внебюджетных и иных источников);
- 3. кадровые ресурсы (подразделение учебно воспитательной работы, педагоги, классные руководители (кураторы), педагоги дополнительного образования, социальные педагоги, педагог психолог, педагог организатор).
- В части планирования воспитательной работы за отчетный период были утверждены и согласованы следующие документы:
- 1. Положение о медицинском кабинете в ГАПОУ СО "ЕТХМ" (утверждено приказом директора от 13.01.2021 г № 8-о/д);
- 2. Программа волонтерского движения ГАПОУ СО "ЕТХМ" (утверждено приказом директора от 01.04.2021г. №96-о/д);
- 3. Положение о студенческой медиации ГАПОУ СО "ЕТХМ" (утверждено приказом директора от 01.04.2021 г №96-о/д);
- 4. Положение о посещении родителями (законными представителями) ГАПОУ СО "ЕТХМ" (утверждено приказом №207-о/д от 01.07.2021г);
- 5. Положение о классном руководстве (кураторстве) в ГАПОУ СО "ЕТХМ" (утверждено приказом № 299-о/д от 10.09.2021г).

Классный руководитель (куратор) профессионал-педагог, организующий систему отношений между обществом и студентом через разнообразные виды воспитывающей деятельности коллектива учебной группы, создающий условия для индивидуального самовыражения каждого студента. Основными принципами деятельности классного руководителя техникуме личностно-ориентированный (куратора) являются (индивидуальный) подход к каждому обучающемуся, взаимодействие со студенческим активом, включенность в дела и проблемы группы, развитие самоуправления, доброжелательность В студенческого обучающимися. Деятельность классного руководителя (куратора) осуществляется в единой системе учебно - воспитательного пространства техникума и является одним из его важнейших элементов. Цель деятельности классного руководителя (куратора) - создание условий для саморазвития и самореализации личности студентов, и успешной социализации в обществе. Для повышения эффективности воспитательной деятельности в группах классными руководителями ведутся Журналы (Папки) воспитательной работы, в которых запланированы профилактические мероприятия, работа с родителями (законными представителями) обучающихся и пр.

В 2021 г. в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой многие ранее намеченные и начатые проекты пришлось адаптировать под условия дистанционного обучения. Большинство форм прекрасно подходят для режима удаленной работы за счет применения современных технологий. На период дистанционного обучения полностью отказаться пришлось от массовых мероприятий, таких как: концерты, спектакли, личные встречи. Были разработаны и апробированы дистанционные методы воспитательной работы с обучающимися, такие как дистанционные классные часы и родительские собрания, онлайн – акции и марафоны, квесты, тестирование и анкетирование с помощью цифровых платформ, создание видеороликов и презентаций.

Развитие дополнительного образования в техникуме направлено на создание условий для развития личности обучающихся; развитие мотивации личности обучающихся к познанию и творчеству; обеспечение эмоционального благополучия обучающихся; приобщение обучающихся к общечеловеческим ценностям; профилактику асоциального поведения; создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности обучающихся, их интеграции в системе мировой и отечественной культуры; целостность процесса психического и физического, умственного и духовного развития личности; укрепление психического и физического здоровья. Реализуются следующие программы дополнительного образования:

- 1. ДОП «Хобби Клуб»
- 2. ДОП «Волонтер»
- 3. ДОП «Спортивные игры»
- 4. ДОП «Дискуссионный клуб Life Chat»

- 5. ДОП «Атлетическая культура»
- 6. ДОП Военно патриотический клуб «Ратник»
- 7. ДОП «Пресс центр»

Дополнительным образованием охвачено более 20% обучающихся техникума.

Основными направлениями выявления и развития талантливой молодежи в техникуме являются:

- организация творческих, спортивных мероприятий для обучающихся;
- учет результатов конкурсов и внеучебных достижений обучающихся при отборе для обучения по профессиональным образовательным программам;
- повышение заинтересованности педагогических работников в выявлении и поддержке талантливой молодежи;
- обеспечение условий для повышения квалификации педагогических работников и стимулирование роста их профессионального мастерства;
- внедрение современных технологий обучения, создающих условия для выявления и развития задатков и способностей обучающихся в техникуме;
- развитие системы дополнительного образования обучающихся; поддержка конкурсов профессионального мастерства;
- поддержка победителей и призеров интеллектуальных, профессиональных и творческих состязаний, подготовивших их педагогических работников.

Система мониторинга воспитательной работы техникума включает:

- 1. Разработка планов работы и анализ отчетов о проделанной работе: социальных педагогов, педагога психолога, педагога организатора, классных руководителей (кураторов), педагога библиотекаря, педагога организатора физического воспитания, педагога организатора ОБЖ, Совета профилактики, Совета студенческого самоуправления, Совета общежития техникума.
- 2. Изучение состояния воспитания путем непосредственного наблюдения за ним: посещение классных часов, мероприятий, кружков и секций, общежития техникума.
- 3. Психолого педагогическое сопровождение воспитательного процесса, включающее: посещение и анализ проводимых мероприятий, адаптацию обучающихся, работу по профилактике употребления алкоголя и психоактивных веществ среди обучающихся, работу по профилактике безнадзорности и правонарушений, диагностику подростков группы риска развития кризисных состояний, сирот и группы суицидального риска, психологическое сопровождение обучающихся с эмоционально волевыми проблемами и трудностями взаимоотношений со сверстниками.

Взаимодействие сотрудников внутри структурного подразделения учебно-воспитательной части и межструктурное взаимодействие всех членов

трудового коллектива Екатеринбургского техникума химического машиностроения обеспечивает сохранность контингента, повышение уровня сознательности обучающихся и их всесторонне развитие, вовлеченность во внеурочную деятельность; Делает пребывание студентов в техникуме психологически комфортным и организованным; позволяет отслеживать и своевременно корректировать общее состояние обучающихся и успешность освоения ими образовательных программ.

Вывод: наряду с положительными результатами, достигнутыми педагогическим коллективом, существует ряд проблем, требующих решения, среди которых:

- необходимость внедрения технологических инноваций, корректировки, актуализации системы профессионального воспитания и социализации студентов техникума;
- необходимость повышения квалификации педагогических работников техникума по вопросам профессионального воспитания студентов;
 - отсутствие системности в работе с талантливыми детьми;
 - вовлеченность не всех студентов во внеурочную деятельность;
- недостаточная развитость направлений воспитательной работы, связанных с развитием предпринимательских компетенций, повышением интереса к политической жизни, семейному и половому воспитанию.

5.1. Основные направления программы профессионального воспитания и результаты работы по направлениям

Основные направления воспитательной деятельности по профессиональному воспитанию и социализации обучающихся, прописаны с учётом требований ФГОС СПО, в том числе по ТОП 50, по формированию общих компетенций обучающихся в учреждении СПО, каждое направление имеет перечень из 11 развиваемых ОК.

ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.01	ОК.07	ОК.08	ОК.11
			OK.02			
			ОК.03			
			ОК.09			
			ОК.10			
Студенческо	Культур	Гражданско	Профессионал	Экологичес	Спортивн	Бизнес
e	но-	-	ьно-	кое	ое и	ориентирую
самоуправле	творческ	патриотичес	ориентирующе		здоровье	щее
ние	oe	кое	e		сберегаю	
					щее	

Это позволяет систематизировать и дифференцировать общие компетенции. Благодаря этому Программа профессионального воспитания и

социализации охватывает все жизненные состояния, необходимые человеку любой специальности и возраста. Таким образом, общие компетенции конкретизируются на уровне программы воспитания и учебных предметов.

Отчет о выполнении мероприятий рабочей программы воспитания в 2021 г.

№	Мероприятие	Дата	Охват обуч- ся	Примечание
1.	Единый дистанционный классный час. «Урок мужества. Подвиг блокадного Ленинграда»	26.01.2021	180	https://ethm.ru/news/urok-muzhestva podvig-blokadnogo-leningrada.htm1
2.	Челлендж ко Дню российского студенчества #ЕТХМНАДИСТАНТЕ	25.01.2021	78	Размещение фото студентов в социальных сетях с хэштегом
3.	Фотоконкурс «Мои первые шаги в профессию»	01- 28.02.2021	46	Выставка в фойе техникума
4.	Спортивный праздник «А ну-ка, парни!» ко Дню защитников Отечества.	21.02.2021	75	https://vk.com/ekb_ethm?z=photo- 154979833_457241226%2Falbum- 154979833_00%2Frev
5.	Масленица	10.03.2021	225	https://ethm.ru/news/shirokaya- maslenica.html https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1354%2Fall
6.	Конкурс плакатов, посвященный здоровому образу жизни «Мы выбираем жизнь»	02- 12.03.2021	26	Выставка в фойе техникума
7.	Конкурс видео – поздравлений к Международному женскому дню 8 марта.	05.03.2021	16	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1347%2Fall
8.	Неделя профилактики психоактивных веществ «Независимое детство». Акция «Сообщи, где торгуют смертью».	15- 19.03.2021	538	https://ethm.ru/news/vserossijskaya- antinarkoticheskaya-akciya-soobshhi- gde-torguyut-smertyu-s-15.03-po- 26.03.2021-g.html
9.	Дистанционный классный час ко Дню космонавтики «Космос это мы»	12.04.2021	307	https://ethm.ru/news/den- kosmonavtiki-21.html

1.0	T	25.04.2024	720	1 // .1 / / / / / / / / / / / / / / /
10.	Единый классный час к 35-летию чернобыльской	27.04.2021	538	https://ethm.ru/news/35-let-tragedii-v-chernobyle.html
	катастрофы			
	«Выжженная земля»			
	видеолекторий			
11.	Встреча с ветеранами	30.04.2021	30	https://ethm.ru/news/pozdravlenie-
	Великой Отечественной войны			truzhenikov-tyla.html
	и участниками			
	локальных войн			
	«Мужество в отставку			
	не уйдет»			
12.	Организация	03-	42	Выставка в фойе техникума
	фотовыставки «Эхо	14.05.2021		
	войны» ко Дню			
13.	Победы КВН	12.05.2021	105	https://ethm.ru/news/kvn-budushhie-
13.	KDΠ	12.03.2021	103	nttps://etnm.ru/news/kvn-budusnnie- professionaly.html
14.	Мероприятия,	09.05.2021	231	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall-
1 7.	посвященные	07.03.2021	231	154979833_1399%2Fall
	празднованию Победы			
	в ВОВ. Флешмоб «С			
	песней к Победе»			
15.	Урок-лекция "ВИЧ-	20.05.2021	230	https://ethm.ru/news/urok-lekciya-
	СПИД. «Почему это			vich-spid.html
16.	касается каждого". Военные сборы 2021	22.05.2021	120	httm://others.my/novyjo/yyoonnyyooh.onyy
10.	Боенные сооры 2021	22.03.2021	120	https://ethm.ru/news/voennye-sbory- 21.html
17.	Спортивный праздник	01.06	307	https://ethm.ru/news/den-zashhity-
	ко Дню защиты детей.			detej2.html
18.	Последний звонок.	15.06.2021	230	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall-
				<u>154979833_1434%2Fall</u>
19.	Торжественная	01.09.2021	322	https://ethm.ru/news/vnimanie-
17.	линейка. 1 сентября.	01.03.2021	344	rezhim-raboty-1-sentyabrya-2021-
	День знаний.			goda.html
20.	Торжественно-	03.09.2021	322	https://ethm.ru/news/23-sentyabrya-i-
	траурная акция «День			28-sentyabrya-v-tehnikume-
	солидарности в борьбе			provoditsya-mesyachnik-
	с терроризмом»			posvyashhennyj-solidarnosti-po-
21	П	15.00.0001	100	borbe-s-terrorizmom.html
21.	День здоровья	15.09.2021	180	https://drive.google.com/drive/folders/ 10FGA-K4rTkg-
				LjcpUzzlM3mfGgUzcWoo?usp=shari
				ng
22.	Всероссийский день	11.09.2021	270	Классные часы в библиотеке
	трезвости. Встреча с			техникума
	сотрудниками			
	правоохранительных			
	органов по			

	профилактике правонарушений, употребления ПАВ			
23.	Профориентационное мероприятие для первокурсников «Экскурсия на завод «Уралхиммаш»	21.10.2021	125	https://ethm.ru/news/ekskursiya-na- zavod-uralhimmash.html
24.	День первокурсника	15.10.2021	322	https://ethm.ru/news/posvyashhenie-v-pervokursniki.html
25.	Операция «Забота» Оказание помощи ветеранам и пожилым людям, в рамках «Дня пожилого человека»	10	25	https://vk.com/ekb_ethm?z=photo- 154979833_457241428%2Falbum- 154979833_00%2Frev
26.	Празднование Дня профтехобразования. День учителя.	06.10.2021	36	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1513%2Fall
27.	Конкурс буклетов «Права и обязанности ребенка»	11	29	Информационная выставка
28.	Конкурс видео – поздравлений ко Дню матери	26.11.2021	16	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1571%2Fall https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1570%2Fall
29.	День народного единства. Конкурс агид – бригад	04.11.2021	32	https://ethm.ru/news/4-noyabrya-den- narodnogo-edinstva.html https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1541%2Fall
30.	Всемирный день студента. Челендж #ETXMHAДИСТАНТЕ	05-21.11	78	https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1556%2Fall
31.	Акция День отказа от курения	19.11	75	Конкурс кричалок
32.	10 000 добрых дел. Социальная акция.	01.12.2021	63	https://ethm.ru/news/10-000-dobryh-del.html
33.	Конкурс рисунков и плакатов, посвященный Международному Дню борьбы с коррупцией	06 – 11.12	42	https://ethm.ru/news/studenty-ethm-protiv-korrupcii.html https://vk.com/ekb_ethm?w=wall- 154979833_1576%2Fall
34.	Правовая неделя в ETXM	13.12.2021	250	https://ethm.ru/news/pravovaya- nedelya-v-ethm.html
35.	Новогоднее шоу	24.12.2021	55	https://ethm.ru/news/s-novym-2022- godom.html

Организации и проведении традиционных внутренних мероприятий:

Мероприятие	Дата	Кол-во
	проведения	студентов

1	Татьянин день. Развлекательная программа	23.01.2021	1 курс
2	Масленица	12.03.2021	1-2 курс
3	КВН	12.05.2021	6 команд
4	День защиты детей. Спортивные соревнования.	01.06.2021	13 групп
5	День Учителя. Праздничный концерт.	5.10.2021	8 групп
6	Видеопоздравление ко Дню Учителя	5.10.2021	8 групп
7	Первокурсник+. Игровая программа.	15.10.2021	Первые курсы
8	Видеопоздравление ко Дню Народного единства	4.10.2021	Студсовет
			(5чел)
9	Конкурс Видеопоздравлений «Теплые слова	28.11.2021	4 группы
	мамам» Ко Дню матери		Студсовет
			(5чел)
10	Конкурс плакатов, посвященный	6.12.21-	2 группы
	Международному Дню борьбы с коррупцией	15.12.21	
11	Акция День отказа от курения	16.12.21	Весь техникум
12	Конкурсная программа «Один в один»	24.12.2021	5 групп
13	Тайный Санта в общежитие	23.12.2021	8 человек

2021 год поставил всех перед необходимостью отвечать на вызовы современности, изменять подход к реализации задач воспитания, в следствие дистанционного режиме, смешанного обучения, проведение массовых мероприятий в обычном режиме допускалось лишь с ограниченным количеством участников (до 50 человек) и с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм. В течение периода в техникуме был введен масочный режим и контроль температуры сотрудников, преподавателей и студентов на входе в техникум. В связи с этим актуализировалась задача перевода классных часов, конкурсов, мероприятий в онлайн режим, коллектив техникума приложил все усилия, чтобы справиться с этой задачей.

5.2. Результаты профилактической работы

Профилактическая работа в ГАПОУ СО «ЕТХМ» (далее техникум) ведется согласно планов воспитательной работы, нормативно правовых документов, регламентирующих деятельность техникума по профилактике и предупреждению правонарушений и преступлений несовершеннолетними обучающимися, а так же на основании ФЗ №120 от 24.06.1999 годы « Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних». Проводится индивидуально - профилактическая работа структурным подразделением по воспитательной работе техникума, классными руководителями групп, педагогом-психологом, социальными педагогами, воспитателем.

В течение периода администрация техникума тесно взаимодействовала с территориальными комиссиями по делам несовершеннолетних других районов города Екатеринбурга (Октябрьским районом, Верх-Исетским районом), а также с комиссиями по делам несовершеннолетних г. Арамиль, г. Сысерть. На все запросы даются полные, своевременные ответы, тесная

связь. Также поддерживается с органами опеки и попечительства Чкаловского района, Первоуральского района, Орджоникидзевского района, Богдановического района.

Система работы профилактике ПО правонарушений несовершеннолетних в ГАПОУ СО «ЕТХМ» включает в себя план совместной работы с ОДН ОП№13 УМВД России по г. Екатеринбургу на период 2020-2022 г.г. Помимо взаимодействия с органами профилактики в техникуме разработаны и реализуются календарный план Рабочей программы воспитания; мероприятий план ПО профилактике правонарушений и суицидальных проявлений среди обучающихся; план работы Совета профилактики.

В техникуме разработаны нормативно правовые документы, которые регламентируют деятельность техникума по организации профилактической работы:

- 1. Приказ № 295-о/д от 02.10.2020г. О создании Совета профилактики ГАПОУ СО «ЕТХМ».
- 2.Положение о Совете профилактики государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» утвержденного приказом директора №291-од от 30.09.2020года. https://ethm.ru/images/ 20 2 0.pdf
- 3. Положение о службе медиации ГБПОУ СО «ЕТХМ» утвержденного приказом директора №233-од от 02.09.2019 года. https://ethm.ru/images/05.03.2019/06.11.10__1.
- 4. Положение о порядке выявления и профилактики жестокого обращения со студентами утвержденного приказом директора 30.11.2015 года. https://ethm.ru/images/17_18/abiturient/2.13.___2018.pdf
- 5. Положение об индивидуальной профилактической работе с несовершеннолетними, обучающимися с девиантным поведением, в том числе их персонифицированном учете ГБПОУ СО «ЕТХМ» утвержденного приказом директора №203 от 10.09.2018 года. https://ethm.ru/images/05.03.2019/18.09.__2019.pdf
- 6.Положение о Родительском Совете ГАПОУ СО «ЕТХМ» утвержденного приказом директора №14-од от 24.01.2020 года. https://ethm.ru/images/ O%20rodit%20sovete.pdf
- 7. Положение «О телефоне доверия» утвержденного приказом директора №346 от 20.11.2020 года; https://ethm.ru/images/ $07.12.2\ 0\ 2\ 0$.pdf

А также разработаны и внедряются следующие локально-нормативные акты:

1.Программа профилактики деструктивного и суицидального поведения несовершеннолетних ГАПОУ СО «ЕТХМ» утверждена приказом директора №87-од от 06.04.2020 года. https://ethm.ru/images/_23.04.2020_profilaktika.pdf

- 2. Программа адаптации первокурсников на период 2019-2020 учебного года ГБПОУ СО «ЕТХМ» утверждена приказом директора №233-од от 02.09.2019 года. https://ethm.ru/images/09.03.2019/2.7___18.09._2019.pdf
- 3. Программа психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса на период 2018-2021гг. в ГАПОУ СО «ЕТХМ» утверждена приказом директора №188-од от 01.09.2018г. https://ethm.ru/images/05.03.2019/_2.18__2019.pdf
- 4. Программа профессионального воспитания и социализации в ГАПОУ СО «ЕТХМ» утверждена приказом директора №111-од от 20.04.2020 года. https://ethm.ru/images/_12.01.21.pdf

Для индивидуальной профилактической работы с обучающимися применяется:

- информирование обучающихся и их родителей в рамках профилактической деятельности;
 - организация досуговой деятельности;
 - приглашение работников органов внутренних дел ОДН ОП№13;
- проведение психологического консультирования, тестирования обучающихся и их родителей; организация вне учебной физкультурно-оздоровительной и спортивной работы.

В период с января по декабрь 2021г. проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников
1.	8 заседаний Совет профилактики	64
2.	Классные часы в группах 1 курса по вопросам ответственности за совершение правонарушений	186
3.	Проведены информационные часы по профилактике самовольных уходов	240
4.	День здоровья	129
5.	Информационные часы в группах 1 курса по вопросам ответственности за совершение правонарушений с привлечением инспектора ПДН	232
6.	Кросс Наций	52
7.	Тренинги по профилактике социально-значимых заболеваний с привлечением специалистов детской поликлиники №8	160

Одним их важных факторов профилактики является занятость обучающихся в свободное время в кружках и секциях дополнительного образования, а также пропаганде здорового образа жизни. В техникуме работают следующие кружки и секции дополнительного образования:

№ п/п	Наименование кружка, секции	Колич	чество	участ	ников
			В	TOM	В том числе
			числе	2	дети сироты
			несов	верш.	

1.	Кружок «Хобби клуб»	30	30	4
2.	Кружок «Английский клуб»	30	30	4
3.	Кружок «Волонтер»	30	30	3
4.	Спортивная секция «Спортивные игры»	30	30	4
5.	Спортивная секция «Атлетическая культура»	30	30	6
6.	Военно - патриотический клуб «Ратник»	16	16	2
	Всего	166	166	23

Работа с детьми, требующими особого педагогического внимания, проводилась, планомерно и систематически. Согласно Закону РФ №120 «Об основах системы профилактики правонарушений, бродяжничества и беспризорности» с несовершеннолетними обучающимися, состоящими на различных видах учета, проводилась индивидуальная профилактическая работа:

- -изучение особенностей семьи обучающихся, профилактические беседы с родителями;
 - -контроль за посещаемостью и успеваемостью обучающихся;
 - -индивидуальные беседы у педагога-психолога;
- -предупреждение привычек курения, влечения к алкоголю и токсическим веществам.

В течение учебного года в техникуме проводились классные часы, беседы о вреде курения, употребления спиртных напитков и наркотиков.

Организация профилактических мероприятий, направленных на предупреждение детского травматизма и гибели:

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников
1	Проведение инструктажей по ПДД (май-сентябрь)	473
2	Проведение информационных часов по вопросам	508
	ДТТ. С обязательной росписью в журнале	
	инструктажей (сентябрь)	
3	Проведение общего родительского собрания, на	256
	котором проведено информирование родителей о	
	состоянии ДТТ	
4	Проведение инструктивно-методических	32
	совещаний с работниками техникума по вопросам	
	состояния ДТТ по Свердловской области	

Осуществление профилактики суицидального поведения несовершеннолетних, осуществляется педагогом-психологом через:

- выявление и реабилитацию несовершеннолетних и их семей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации индивидуальное консультирование студентов и их родителей;
 - составление базы данных по социально неблагополучным семьям;
- проведение индивидуальных профилактических мероприятий с семьями социального риска;
 - правовые классные часы;

- психолого-педагогическую поддержку студентов к итоговой аттестации;
- групповые занятия по формированию социальных навыков и навыков здорового образа жизни.

Несовершеннолетние, состоящие на внутреннем учете техникума – 5чел. Учет УМВД ОДН ОП №13 г. Екатеринбурга – 4 чел. ТКДНиЗП – 3 чел. УИИ ГУФСИН РФ, осужденный условно 1 чел. На каждого обучающегося разработана индивидуальная программа реабилитации и адаптации несовершеннолетнего и (или) семьи, находящегося в СОП, ведется профилактическая работа.

Комплексная профилактическая работа по предупреждению жестокого обращения в отношении несовершеннолетних проводится в следующих направлениях деятельности:

- 1. Профилактика всех форм насилия над детьми дома, в техникуме, в общественных местах.
- 2. Формирование правового пространства в техникуме, обеспечение и защита прав законных интересов участников образовательного процесса.
- 3. Создание благоприятной психологической обстановки для участников образовательного процесса.
- 4. Организация совместной работы с родителями по повышению их уровня образованности и компетентности в различных трудных жизненных ситуациях.
- 5. Сотрудничество с органами опеки и попечительства, здравоохранения, культуры, правоохранительными органами с целью формирования ответственной и способной к жизни в обществе личности.
- 6. Способствовать формированию позитивных межличностных отношений в семье, повышению педагогической грамотности родителей.
- 7. Способствовать повышению правовой грамотности несовершеннолетних, их родителей и родственников через формирование навыков ответственного поведения, в том числе в семьях.
- 8. Повышать уровень психологической компетентности несовершеннолетних и их родителей.
- 9. Оказание комплексной помощи семьям, в случае установленных фактов жестокого обращения с детьми.

Повышение квалификации педагогов по вопросам профилактики девиантного поведения обучающихся:

- 1. Вебинар «Маркёры первичного состояния. практико ориентарованный подход— 6 чел.
- 2. социально значимое самоисследование уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся 52 чел.

- 3. Методическое совещание с педагогическим коллективом на тему «Профилактика зацепинга» 67 чел.
- 4. Форум фестиваль «психическое здоровье» в рамках проекта «ПРОФИлактика» 2 педагога +15 обучающихся
- 5. Онлайн конференция «Любовь в семье. Решение конфликтов» 3 чел.
- 6. Вебинар «Методики и техники оценки влияния семейных отношений на развитие личности ребенка» 4 чел.
- 7. Межведомственный городской семинар "Особенности суицидального поведения детей и молодежи: состояние проблемы и меры профилактики" (4 часа) 2 чел.
- 8. Вебинар «Формы и методы организации индивидуальной профилактической работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, имеющими

нарушения поведения» - 7 чел.

9. Информационно-методический вебинар "Профилактика аутодеструктивного и суицидального поведения с учетом личностных и социально-психологических индикаторов"- 2 чел.

Вывод: Отмечается уменьшение количества состоящих на различных уровнях профилактических учетах студентов, их сего следует, что профилактическая работа в ГАПОУ СО «ЕТХМ» направлена на поддержку обучающихся, нуждающихся в социальной защите. В целях своевременного выявления, постановки на учет и последующей реабилитации обучающихся группы риска техникум активно взаимодействует с другими органами системы профилактики.

5.3. Участие в Международных, Всероссийских, областных, районных, городских мероприятиях

№	Наименование мероприятия	Организатор	Дата проведения
п/п			Результат
			Ссылка на наградной
			документ
1.	Федерального конкурса	ГАПОУ СО	11.11.2021
	фотографических работ «Лица	КУиС «Стиль»	2 сертификата участника
	профессий- 2021», посвященный		https://drive.google.com/drive/u/0
	празднованию Дня		/folders/1urYpNqLFNcHC77hTQ
	профтехобразования		KbvGI5G1SspIpqG
2.	Областной конкурс «Знатоки	ГАПОУ СО	01.12.2021
	бухгалтерского учета»	«Тавдинский	Диплом 3 степени
		техникум им.	https://docs.google.com/documen
		Елохина»	t/d/1ar5vybLrtbhF-
			o745NTxuLFdX7c30tT6/edit
3.	VI областная квест – игра	ГАПОУ СО	21.10.2021
	«Угадай Екатеринбург»	«ЕТЭТ»	Диплом 1 степени

			I
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1W68Bp_OyXUbWhXz3
			en80TGFPOgQETShV
4.	«Большой этнографический	www.miretno.ru	08.11.2021
	диктант - 2021»		36 сертификатов участника
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1ucvM42Xik_eWmt73Fv
			HUhEUjrTdLC7-7
5.	Всероссийский с	ГАПОУ СО	16.12.2021
	международным участием	«Алапаевский	Сертификат участника
	конкурс мультимедийных	многопрофиль	https://drive.google.com/drive/u/0
	презентаций на иностранном	ный техникум»	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
	языке «Страны изучаемого языка		A1fpjlr-YLNcxKlJ_
	– вчера, сегодня, завтра»		
6.	Конкурс «Цифровой инженер	Аскон	29.10.2021
	2021»		Диплом участника
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
7.	Всероссийская олимпиада по	Интернет -	09.02.2021
	английскому языку	издание	Диплом 3 степени
		Профобразован	https://drive.google.com/drive/u/0
		ие	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
8.	Всероссийская олимпиада по	Интернет -	09.02.2021
	инженерной графике	издание	Диплом 3 степени
		Профобразован	https://drive.google.com/drive/u/0
		ие	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
9.	Всероссийская олимпиада по	Интернет -	09.02.2021
	материаловедению	издание	Диплом 3 степени
		Профобразован	https://drive.google.com/drive/u/0
		ие	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
10.	Всероссийская олимпиада по	Интернет -	07.02.2021
0	литературе	издание	Диплом 1 степени
		Профобразован	https://drive.google.com/drive/u/0
		ие	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
11.	Всероссийская олимпиада по	Всероссийский	02.02.2021
1	русскому языку «Коварные	образовательн	Диплом 1 степени
	словарные: успеть за 60 секунд!»	ый портал	https://drive.google.com/drive/u/0
	•	«Конкурсита»	/folders/1-8EbskHXwxgiwz-
			A1fpjlr-YLNcxKlJ_
12.	Областной фестиваль «Я из	ГАПОУ СО	03.10.2021
2	профтеха» посвященного	«КУТТС»	Диплом участника
	празднованию Дня		https://drive.google.com/drive/u/0
	провтехобразования		/folders/189KY3OxOFk1ZBynC
	•		HfnRVCJ0x3yqTp0e
13.	Региональный конкурс	ΦΓΑΟΥ ΒΟ	19.05.2021
3	профессионального мастерства	«РГППУ»	2 сертификата участников
	1	1	

	"ArmaMOII"		1.44max//daisea aa aa 1 / 4.5 / /0
	«АвтоМЭН»		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1z2d4b-
			FBqNnmPTjtRvDfLO9Mlh596y
	0.7	E. E. E.	Gz
14.	Областной конкурс «Юный	ГАПОУ СО	23.04.2021
4	водитель»	«Березовский	Благодарственное письмо за
		техникум	участие
		«Профи»	https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1Qyu3hkJ0xWKbgh-
			3UYas6Y8Doqt3j-Qh
15.	IX открытый региональный	Движение	08-12.02.2021
3	чемпионат «Молодые	«Молодые	Диплом 3 степени
	профессионалы» (Worldskills	профессионалы	https://drive.google.com/drive/u/0
	Russia) Свердловской области по	» WS B	/folders/1w08ZA_zWiEyacHDU7
	компетенции «Риола»	Свердловской	-vonH6-hqT3DnsS
	,	области	
16.	IV Областная олимпиада	ГАПОУ СО	01.03.2021
4	«Физика – Электротехника –	«ЕАДК»	Сертификат участника в
'	Автотроника»	(L) 1/41(//	номинации физика – 3
	ПВТОТРОПИКа//		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1UMF8YQYibqbyCrPZi
			cARgqCqHGSvPYO0
			Диплом 3 степени
			Диплом 1 степени
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1JkZbtxagyLwApTEPcll
1.77		Tr. U	O2nHh22kg48Jw
17.	Межрегиональная	Камышловский	24-26.02.2021
3	дистанционная олимпиада по	техникум	5 Сертификатов участника
	дисциплине Электротехника и	промышленнос	https://drive.google.com/drive/u/0
	электроника	ти и	/folders/1H1QXWBvIk2SnrVs9B
		транспорта	k9B6N1ZcyN7rmVU
18.	Всероссийская олимпиада	Сетевое	06.10.2021
4	"Подари знание" по ОБЖ	издание	Диплом 2 степени
		"Подари	Диплом 3 степени
		знание"	https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/13U6MDAvHPHCmQX
			SiOPDGZFuALDzEktbe
19.	Всероссийская олимпиада	Сетевое	06.10.2021
3	"Подари знание" «Дни воинской	издание	Диплом 1 степени
	славы РФ»	"Подари	https://drive.google.com/drive/u/0
		знание"	/folders/13U6MDAvHPHCmQX
			SiOPDGZFuALDzEktbe
20.	Всероссийская олимпиада	Сетевое	23.11.2021
4	«Круглый отличник» по	издание	Диплом 1 степени
.	дисциплине ОБЖ	«Круглый	https://drive.google.com/drive/u/0
		стол»	/folders/1qKhCDZMNjyy-
		-1001//	YctvjUrmaQ1kiaXeZ41m
21.	Региональный конкурс эссе	LEADER ID	29.11.2021
		LEADER ID	
3	«Изучая языки – я		Сертификат
	познаю глобализованный мир»		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/16E8zj574KT-

			KmBuF99lIwlssveHLtHY8
22.	Vacar avaya volonovava i donar	Ихуотуутут	05.10.2021
4	Уральский молодежный форум	Институт	
4	добровольчества и волонтерства	непрерывного	9 сертификатов
		И	https://drive.google.com/drive/u/0
		дистанционног	/folders/1skDyrmfi7KOk5GvgG
22		о образования	XT9XZqJpfe-6oDT
23.	Форум – фестиваль	ГАУ СО «Дом	2-3.10.2021
3	«Психическое здоровье» в	молодежи»	5 сертификатов
	рамках проекта		https://drive.google.com/drive/u/0
	«ПРОФИлактика»		/folders/1EGaJJJ9VwVTzVpRosl
24	05	EAHOV CO	Y9AfO2gufOId_Y
24.	Областная олимпиада,	ГАПОУ СО	Ноябрь 2021
4	посвященная 200-летию со дня	«Уральский	Диплом 3 степени
	рождения Ф.М. Достоевского	горнозаводской	Сертификат участника
		колледж им.	https://drive.google.com/drive/u/0
		Демидовых»	/folders/1WM1EuqrT_fA04dUGn
25		TT 1	045wH7ugK6dU_2U
25.	Международная олимпиада по	Инфоурок	30.11.2021
3	математике		Диплом 3 степени
			3 сертификата
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1WM1EuqrT_fA04dUGn
			045wH7ugK6dU_2U
26.	IV Всероссийского конкурса	http://nadezhdy-	13.12.2021
4	«НАДЕЖДЫ РОССИИ»,	<u>russia.ru/</u>	Диплом 1 степени
	номинация: конкурс эссе к 200-		https://drive.google.com/drive/u/0
	летию Николая Некрасова		/folders/1mEDTR13QgeXETByd
	_		ovPm53fCiggQ5hY1
27.	Первенство города по	Администраци	21.10.2021
3	легкоатлетическому кроссу среди	я города	Диплом 2 степени
	юношей на дистанции 1000	Екатеринбург	https://drive.google.com/drive/u/0
	метров		/folders/1XVLPK9SXIVSEKVp0
			olz1I3i8qOxEs9Kr
28.	Международная олимпиада	compedu.ru	21.09.2021
4	проекта compedu.ru «Английский		Диплом 2 степени
	язык 2 курс»		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1LndTSvQgZ5RY8H1P1
			97TitfOetPfGivM
29.	Международная олимпиада mir-	compedu.ru	28.10.2021
3	olimp.ru «Современный урок»		Диплом 3 степени
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1LndTSvQgZ5RY8H1P1
			97TitfOetPfGivM
30.	Международная олимпиада mir-	compedu.ru	22.11.2021
4	olimp.ru «Магия английского»		Диплом 3 степени
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1crJSM3AFNwt3rd4ScK
			RUfSeC-IhK7oUm
31.	Всероссийская дистанционная	Центр	19.11.2021
4	олимпиада по учебной	интеллектуальн	Диплом 2 степени
	дисциплине «Правовое	о – творческих	https://drive.google.com/drive/u/0

	обеспечение профессиональной деятельности»	мероприятий	/folders/1crJSM3AFNwt3rd4ScK RUfSeC-IhK7oUm
32.	Всероссийский правовой	ООО Деловая	09.12.2021
3	(юридический) диктант	Россия	23 сертификатов участника
	(пориди години) димганг	1 0001171	https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1-
			7xtYFUTttdbLCgVCk4dd_lhEXp
			Wc7of
33.	Международная олимпиада	intolimp.ru	08.12.2021
4	intolimp.ru «Викторина «Права	intomip.i.u	Диплом 2 степени - 4 шт
•	человека – высшая ценность! 2		Диплом 1 степени – 1 шт.
	курс»		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/100FfJdQCNJhdxNeIh
			MCP3GYcfwfJG_Cm
34.	Областной конкурс презентаций	ГАПОУ СО	24.12.2021
4	на английском языке «мой выбор	«Нижнетагильс	Сертификат участника
	– моя профессия»	кий	Диплом 3 степени
	• •	педагогический	https://drive.google.com/drive/u/0
		колледж №2»	/folders/1KveQD_L0hdlrlyTzyK_
			x9o2gpcMLXTYO
35.	Х Международный фестиваль	Администраци	19.10.2021
3	«Мастерство, творчество, поиск	я г.	1 место в номинации «Радуга
	молодых в кулинарном	Екатеринбург	красок осени»
	искусстве»	1 71	https://drive.google.com/drive/u/0
	-		/folders/1znQQ2C7S4r-
			rQWpJc6H0uWKTIdKTtOLY
36.	Областной кулинарный квест	Ассоциация	28.10.2021
4	«Варить по – русски!»	кулинаров и	Благодарственное письмо
		рестораторов	https://drive.google.com/drive/u/0
		Свердловской	/folders/1znQQ2C7S4r-
		области	rQWpJc6H0uWKTIdKTtOLY
37.	II Областной конкурс	ГАПОУ СО	28.10.2021
4	«Международный день повара»	«Серовский	Диплом 3 степени – 4 шт.
		техникум	Диплом 2 степени – 1 шт.
		сферы	Диплом 1 степени – 1 шт.
		обслуживания	https://drive.google.com/drive/u/0
		и питания»	/folders/1znQQ2C7S4r-
-	0.5	E. E. S.	rQWpJc6H0uWKTIdKTtOLY
38.	Областной квест-игры «Учитель,	ГАПОУ СО УТ	16.12.2021
3	мыслитель, поэт», посвященной	«Рифей»	Диплом 2 степени
	310- летию М.В. Ломоносова		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1D539BUeOoMyQIe0IL
20) (TT 1	<u>b7bJLoEV1SDiJZJ</u>
39.	Международная олимпиада	Инфоурок	30.11.2021
4	«Инфоурок» по математике		Диплом 1 степени – 1
			Диплом 2 степени – 2
			Диплом 3 степени – 1
			Сертификат участника
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1QPVKhffNNiJrCiHss50
			cpihQCdvRgIq3

40.	Всероссийская студенческая	000	25.12.2021
4	Олимпиада Актион Студенты	«Актионгруппа	Сертификат участника
	2021/2022 по направлению	»	https://drive.google.com/drive/u/0
	«Управление»		/folders/13XNa1pIXNWqxg3fCB
4.1	****	E L HOW GO	6ajWJVOzf7JmjIh
41.	XX Межрегиональная олимпиада	ГАПОУ СО	25-26.11.2021
3	по компьютерной графике,	«EKTC»	Диплом з участие – 3 шт.
	дизайну и программированию		https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1Q4HlvJzcBA7Mw9rCQ J3g4Ka6vI5eeRQV
42.	Проект «Профилактика	АНО ДПО	01.06.2021 – 20.12.2021
42.	социально опасных форм	«УрАМиКБ»	12 сертификатов участников
7	поведения и формирование	(3 pAMINICD)	https://drive.google.com/drive/u/0
	здорового образа жизни детей и		/folders/1QR0Dlz1S5dRrAF6HK
	молодежи»		6EGmgsk0sn0S5JE
43.	Городские соревнования по	Администраци	21.12.2021
3	настольному теннису среди	я г.	Диплом 1 степени – 3 шт.
	профессиональных	Екатеринбург	
	образовательных организаций г.	1 71	
	Екатеринбург (девушки II)		
44.	12 Международная олимпиада	ООО «Знанио»	30.11.2021
4	«Знанио» в номинации		Свидетельство участника – 6
	«История»		шт.
			Диплом победителя – 62 шт.
			https://drive.google.com/drive/fol
			ders/16td2QwNhi1roJh-
			hK9cLZHyPtKBzMtsh?usp=shari
4.5	Tr.	EAON HHO CO	<u>ng</u>
45.	Конкурс «Оруженосцы	ГАОУ ДПО СО	24.12.2021
4	Командора» в 2021 г.	«ИРО»	Сертификат участника https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1urYpNqLFNcHC77hTQ
			KbvGI5G1SspIpqG
46.	Областной конкурс «Марафон	ГАПОУ СО	25.11.2021
70.	знаний» - 1 этап	«ETXM»	https://drive.google.com/drive/u/0
	Similifi// 1 Simil	\\	/folders/1urYpNqLFNcHC77hTQ
			KbvGI5G1SspIpqG
47.	III Студенческое многоборье ко	ГАПОУ СО	10.09.2021
	Дню здоровья	«ETXM»	https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/1OFGA-K4rTkg-
			LjcpUzzlM3mfGgUzcWoo
	IIВсероссийская олимпиада (с	ГАПОУ СО	16.12.2021
	международным участием) по	«ETXM»	Диплом 2 степени
	дисциплине «Материаловедение»		5 сертификатов участников
			https://drive.google.com/drive/u/0
			/folders/11Gd8fIXvseS8uzbKOY
			eMBkopVj7kHkve

Вывод: в ГАПОУ СО «ЕТХМ» проводится большая внеурочная воспитательная работа в соответствии с утвержденной Рабочей программой профессионального воспитания и социализации на 2020-2023гг.,

Календарным планом профессионального воспитания и социализации и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность по данному направлению.

5.4. Психолого – педагогическое сопровождение образовательного процесса

Реализация прав на получение качественного доступного образования с учетом индивидуальных особенностей развития и потенциала каждого обучающегося невозможна без психолого-педагогического сопровождения обучающихся в процессе обучения.

Индивидуальный подход к каждому обучающемуся в выборе содержания, методов, средств образовательного процесса помогают выявлять и учитывать опыт обучающегося, развивать его мышление, индивидуальное развитие.

Психолого-педагогическое сопровождение в ЕТХМ основывается на:

- проведении «входной» диагностики адаптивности обучающихся, их уровня самооценки, самооценки их психических состояний, уровня социальной изолированности и др.
 - изучении личных дел, заключений и рекомендаций ПМПК;
- взаимодействии с родителями при выборе коррекционноразвивающей стратегии работы с учеником;
 - работе по индивидуальному образовательному маршруту;
 - оценке результатов обучения и корректировании целей.

Обеспечение доступности качественного образования, его индивидуализация и дифференциация, является важнейшей задачей модернизации образования, что предполагает:

- защиту прав личности детей,
- обеспечение их психологической и физической безопасности,
- педагогическую поддержку и содействие ребенку в проблемных ситуациях;
- квалифицированную комплексную диагностику возможностей и способностей ребенка;
- реализацию программ преодоления трудностей в обучении и развитии,
- участие специалистов системы сопровождения в разработке индивидуальных программ, адекватных возможностям и особенностям детей;
 - психологическую помощь семьям детей «группы риска».

В техникуме ведется работа по выявлению обучающихся и семей, находящихся в социально-опасном положении.

Классные руководители, мастера производственного обучения, совместно с социальным педагогом организуют работу по профилактике безнадзорности, правонарушений, изучают личные дела студентов и выявляют студентов, нуждающихся в социальной помощи, студентов из

многодетных семей, а также студентов воспитанием, которых занимается один родитель (отец, мать).

С 2019 года в техникуме организована служба медиации (примирения), а также разработан Проект многофункционального кабинета психологической разгрузки, для работы с обучающимися, их родителями и преподавателями.

Чтобы реализовать требования, которые заложены в стандартах необходимо осуществляется компетентностный образования подход обучению и воспитанию, который выдвигает на первое место информированность студента (преподавателя, родителя), а способность организовывать свою работу. Смысл такого подхода в том, что ученик должен осознавать постановку самой задачи, оценивать новый опыт, контролировать эффективность собственных действий. Психологический формирования компетентности существенно понятийного механизма формирования «академического» Подразумевается, что студент сам формирует понятия, необходимые для решения задачи. При таком подходе учебная деятельность периодически приобретает исследовательский или практико-преобразовательный характер.

Психологическое сопровождение обладает мощным потенциалом, является одним из средств повышения интереса к инновационной деятельности. Способствует анализу учебной среды с точки зрения тех возможностей, которые она предоставляет для обучения и развития студента, и тех требований, которые она предъявляет к его психологическим возможностям и уровню развития; определению психологических критериев эффективного обучения и развития студентов, разработке и внедрению определенных мероприятий, форм и методов работы, которые рассматриваются как условия успешного обучения и развития студентов.

На сегодняшний день, проведено более 200 индивидуальных очных консультаций педагога-психолога с обучающимися.

В социально-психологическом тестировании в 2021 году приняли участие 740 человек (1,2,3 курс), из которых 4 человека (0,54%) попали в явную группу риска, 51 человек (6,88%) попали в латентную группу риска.

Вывод: в 2021 году снизилось количество обучающихся группы риска, в два раза возросло количество индивидуальных консультаций, что говорит о востребованности психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

5.5. Организация питания и медицинского обслуживания

В техникуме имеется медицинский кабинет, имеющий лицензию, который оснащен необходимым медицинским оборудованием и инструментарием, отвечающих всем требованиям санитарных норм и правил. Работа фельдшера заключается в реализации трех важных направлений:

- организация лечебно-профилактических мероприятий;
- организация санитарно-гигиенических мероприятий;

- организация санитарно-эпидемиологических мероприятий.

В медицинском кабинете осуществляется прием больных, проводится иммунопрофилактика среди студентов, сотрудников.

Одним из важнейших разделов работы является организация и проведение медицинских осмотров. На основе проведенных обследований и учета перенесенных заболеваний и физического развития обучающегося определяется медицинская группа для занятий физической культурой.

С целью реализации мер по охране здоровья студентов фельдшер дважды в месяц посещает занятия физической культуры, где проверяется выполнение указаний врачей о распределении студентов на физкультурные группы, контролируется санитарно-гигиеническое состояние спортивного учебных аудиторий. Регулярно проводится просветительская работа, направленная на распространение медицинских и гигиенических знаний, пропаганду здорового образа жизни, предупреждение заболеваний, травматизма, соблюдение умственной и личной гигиены, режима питания. Для этого в полной мере используются наглядные формы пропаганды, проводятся беседы, лекции, просмотр тематических видеофильмов.

С целью создания условий для получения профессионального образования лицами - инвалидами в техникуме обеспечена безбарьерность коммуникативной, информационной и дидактической среды; сформирован благоприятный психологический климат, толерантные и доброжелательные отношения в системах «педагог - обучающийся» «обучающийся - здоровые сверстники». В процессе обучения лиц с ОВЗ серьезных проблем не выявлено, все обучающиеся, которые имеют данный статус, успешно осваивают образовательные программы.

В техникуме разработаны и реализуются планы и программы по сопровождению обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ:

- План мероприятий по реализации программы «Доступная среда для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- Программа сопровождения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- План мероприятий ("дорожная карта") по повышению значений показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ СО «ЕТХМ».
- В образовательном процессе реализуются адаптированные профессиональные программы, в которых учитываются индивидуальные особенности обучающихся с ОВЗ.

В соответствии с Постановлением от 23.07.2008 г. № 45 об утверждении САНПИН 2.4.5.2409-08 в техникуме организовано горячее питание. Горячим питанием охвачено 100% студентов. Имеется столовая на 60 посадочных мест.

Питание обучающихся в техникуме обеспечивает предприятие общественного питания на договорной основе. Руководитель предприятия

общественного питания несет ответственность за обеспечение питания обучающихся в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Свердловской области, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

Столовая работает 5 дней в неделю, согласно графику работы столовой. Работниками столовой систематически проводятся противоэпидемические мероприятия, включающие контроль работы пищеблока и организации питания студентов.

Все цеха столовой укомплектованы современным технологическим и холодильным оборудованием, необходимым инвентарем и посудой. Заведующий производством, повара имеют профильное образование и стаж работы, своевременно проходят медосмотры. Все работники пищеблока работают в спецодежде. Выполнение данных условий позволяет неукоснительно соблюдать все санитарно - эпидемиологические требования к организации питания обучающихся.

Выполняются требования к организации питьевого режима.

В отчетный период во время ограничительных мероприятий по предупреждению новой короновирусной инфекции питание обучающихся было организовано в разное время для каждой учебной группы. Установлены дозаторы с кожным антисептиком у входа в столовую, в столовой установлены бактерицидный облучатель – рециркулятор и кварцевый облучатель.

Качество готовой продукции проверяет бракеражная комиссия, что позволяет контролировать организацию питания, его качество, вносить необходимые коррективы и, в конечном счете, сохранять здоровье потребителей.

Вывод: режим работы, организация питания и медицинского обслуживания в техникуме соответствуют утвержденным санитарным нормативам.

5.6. Обеспечение безопасности жизнедеятельности

Безопасность образовательного учреждения — это условия сохранения жизни и здоровья обучающихся, работников, а также материальных ценностей образовательного учреждения от возможных несчастных случаев.

Определено понятие комплексной безопасности образовательного учреждения, под которой понимается состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

Нет важнее задачи для техникума, чем обеспечение безопасных условий проведения учебно-воспитательного процесса, которые предполагают гарантии сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников. В течение года в техникуме проводилась целенаправленная работа по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности. Система

комплексной безопасности подразумевает состояние защищенности техникума от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

<u>Организационно-методические условия обеспечения комплексной</u> <u>безопасности и охраны труда в техникуме</u>:

- Паспорта безопасности ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (разработка 02.12.2019 г., согласование 27.12.2019г., 10.01.2020г., 16.01.2020г., утверждение 17.01.2020г.);
- Декларации пожарной безопасности, зарегистрированы Отделом надзорной деятельности и профилактической работы МО «город Екатеринбург» ГУ МЧС России по Свердловской области:
 - 1) Регистрационный номер № 65401360-ТО-001497 от 05.03.2020 г.
 - 2) Регистрационный номер № 65401360-ТО-001493 от 05.03.2020 г.
- Положение о системе управления охраной труда (ИОТ-10.1-006), утв. приказом директора от 29.10.2018 года № 276-о/д. Внедрение системы осуществляется;
- Ha сайте техникума www.ethm.ru В разделе комплексная информация безопасность размещена ПО следующим направлениям: профилактика коронавирусной инфекции, информационная безопасность, охрана труда, пожарная безопасность, правила техники безопасности, правила электробезопасности, антитеррористическая безопасность, охрана здоровья, безопасность на железной дороге, безопасность движения. Информация обновляется по мере необходимости.

<u>Пожарная</u> <u>безопасность:</u> визуальный осмотр огнетушителей осуществляется ежеквартально, освидетельствование проведено (Акт проверки от 29.06.2021 г. № 5). Система оповещения - Пожарная сигнализация. В рабочем состоянии (Акт проверки от 10.12.2021 г.). Договор обслуживания от 01.02.2021 года № 05-ТО (Самаркандская, д.41), договор от 01.02.2021 года № 04-ТО (Дагестанская, д.36).

Реализованы мероприятия по приведению техникума в соответствие с правилами и требованиями пожарной безопасности: обслуживание и проверка внутреннего пожарного водопровода. Договор № 19-01-21/01 от 01.01.2021г.; монтаж противопожарных дверей в кабинете № 226.

Организация и проведение учебных эвакуационных тренировок в техникуме по ГО и защите от ЧС:

- 1. Приказ о подготовке и проведении «Дня защиты детей» (утв. № 155-о/д, от 27.05.2021 г.;
- 2. Проведение объектовой тренировки (утв. приказом № 134-о/д, от $12.05.2021 \, \Gamma$.);
- 3. Проведение объектовой тренировки (утв. приказом № 287-о/д, от 07.09.2021 г.);
- 4. Проведение объектовой тренировки (утв. приказом № 315-о/д, от 24.09.2021 г.);

5. Приказ о подготовке и проведении КШТ с руководящим составом преподавателями и мастерами п/о техникума (утв. № 346-о/д, от 25.10.2021 г.;

Периодичность проведения тренировок - 5 раз в год;

Инструктаж персонала по вопросам обеспечения пожарной безопасности проводится 1 раз в год (Дата проведения 28.08.2021 года).

Антитеррористическая защищенность:

- 1) Установлены кнопки тревожной сигнализации: договор на обслуживание от 01.01.2021 г. № 93/21 (Самаркандская, д.41, Дагестанская, д.36);
- 2) Ограждение объекта (территории) есть, 50%, металлический забор с двумя калитками и шлагбаумом (ограждение отсутствует с правой стороны здания и с торца участка). Запланирована установка отсутствующего ограждения с правой стороны здания и с торца участка (по мере финансирования).
- 3) Обеспечение функционирования систем охранной сигнализации осуществляется сотрудниками ООО ЧОП «ГРАД» в строгом соответствии с Договором охраны: Договор 01.01.2021 г. № 985 (Дагестанская, д.36).
 - 4) Установлен комплекс охранно-телевизионного наблюдения: ул. Дагестанская, д.36.

Система видеонаблюдения: в здании 34 камеры: по 2 камеры на четырех этажах блока теоретического обучения, 3 камеры расположены в переходах, 1 камера расположена на посту охраны, 11 камер расположены в учебно-производственных мастерских, 3 камеры в спортзале и тренажерном зале, 1 камера в библиотеке, 7 камер расположены по этажам общественно-бытового блока и блока учебно-производственных мастерских.

Снаружи 15 камер, расположенные таким образом, чтобы просматривался объект по периметру. Вывод на монитор в помещение сотрудников охраны; видеокамеры уличные антивандальные, купольные NOVIcam.

Устройства для хранения информации с камер видеонаблюдения есть, информация на носителях хранится более 60 суток.

Ул. Самаркандская, 41:

В здании 55 камеры: 1 камера расположена над входной дверью, которая просматривает центральный вход, 3 на вахте (фиксируют зону первого этажа - фойе), 2 камеры расположены в двух лифтах, 8 камер расположены на лестничных пролетах студенческого корпуса, 41 камера на девяти этажах, где проживают студенты. Снаружи 10 камер, которые расположены по периметру здания, (одна камера, направленная на входную зону, фиксирует происходящее возле подъезда, остальные по периметру всего здания). Вывод со всех видеокамер на монитор в помещение вахты; видеокамеры уличные антивандальные, купольные NOVIcam. В настоящее время закончены работы по модернизации системы видеонаблюдения

(установлено дополнительное оборудование и увеличивается количество камер видеонаблюдения).

Устройства для хранения информации с камер видеонаблюдения есть, информация на носителях хранится более 60 суток.

- 5). Система контроля и управления доступом отсутствует (не является обязательным инженерно-техническим средством укрепленности для объектов III (третьей) категории безопасности). Имеются средства разграничения и контроля доступа (электромагнитные замки), (установлены на дверях центрального входа) в рабочем состоянии. Имеется стационарная рамка металлоискателя (установлена на входной группе) в рабочем состоянии;
- 6) Физическая охрана осуществляется лицензированным охранным предприятием ООО ЧОО «ЛЕОН»» в строгом соответствии с Договором охраны: Договор от 01.01.2021 г. № 4 (Самаркандская, д.41); Договор от 01.01.2021 г. № 3 (Дагестанская, д.36); Договор от 21.03.2021 г. № 2021.33637.
- 7). Система оповещения и эвакуации людей при пожаре в рабочем состоянии (Акт проверки от 10.12.2021 г.). Договор обслуживания от 01.02.2021 года № 05-ТО (Самаркандская, д.41), договор от 01.02.2021 года № 04-ТО (Дагестанская, д.36).
- 8.) Система освещения внутри здания наружное освещение на территории, на стенах (кровле) здания. Состояние системы освещения исправно.

Организация проверок на объектах (территориях) требований к антитеррористической защищенности, а также разработанных в соответствии с ними организационно-распорядительных документов, с составлением актов проверки:

Акт готовности образовательной организации Свердловской области к 2021/2022 учебному году от 09.07.2021 года;

Акт обследования объекта УВО по г. Екатеринбургу - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области» от 09.07.2021 г.

Акт обследования объекта ПДН ОП №13 УМВД России по городу Екатеринбургу от 28.06.2021 г.

Акт обследования объекта ОНД и ПР по Чкаловскому району МО «Екатеринбург» ГУ МЧС России по Свердловской области от 08.06.2021г.

<u>Организация и проведение учебных эвакуационных тренировок в техникуме по антитеррористической защищенности:</u>

- Приказ о подготовке и проведении «Дня защиты детей», (утв. № 155-о/д, от 27.05.2021 г.
- В ходе месячника Безопасности проведена объектовая тренировка по теме «Действия руководящего состава и сотрудников ГАПОУ СО «ЕТХМ» при угрозе захвата центрального входа» (утв. приказом № 134-о/д, от 12.05.2021 г.)

- Проведена объектовая тренировка по теме «Действия руководящего состава и сотрудников ГАПОУ СО «ЕТХМ» при получении сигнала «Террористическая тревога» (Дагестанская 36) (утв. приказом № 315-о/д, от 24.09.2021 г.)
- Приказ о подготовке и проведении КШТ с руководящим составом преподавателями и мастерами п/о техникума (утв. № 346-о/д, от 25.10.2021 г, Организация обучения, проведение инструктажей персонала по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий), противодействия терроризму: инструктаж персонала по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности проводится 1 раз в год (август) 68чел. И внеплановый (сентябрь). -68 чел.
- Техникум принимал участие в проведении Всероссийского открытого урока по основам безопасности жизнедеятельности, в соответствии с письмом Министерства. 02-01-82/9568 от 27.08.2021г.

Организация и проведение мероприятий, приуроченных ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом: проводились собрания в актовом зале. Просмотр фильма: «Терроризму нет!» Классные часы: Терроризм угроза миру! Осторожно терроризм! Отчет направлен в МОиМП СО в соответствии с письмом Министерства. Разработан тест проверки знаний по антитеррору https://forms.gle/sqcsZRAXxPHvBP9q6

Организация и проведение в техникуме мероприятий с привлечением сотрудников правоохранительных органов и представителей общественных организаций, направленных на предупреждение распространения террористических идей среди молодежи - Беседы Старшего инспектора ПДН ОП№13 УМВД России по г. Екатеринбургу. Учебная эвакуация под руководством старшего инспектора отделения надзорной деятельности Чкаловского района ОНД и ПР МО внутренней службы. Отчет отправлен. Уроки безопасности в группах при участии Майора полиции в отставке Дежурного ДЧ полка ДПС ГУ МВД Чергинец Р.Н.

В 2021 году в библиотеке техникума были организованы мероприятия, согласно утвержденного плана ГАПОУ СО «ЕТХМ» на 2021 год:

- 1. Информационная выставка, посвящённая дню солидарности в борьбе с терроризмом
 - 2. «Терроризм и экстремизм: как противостоять» урок безопасности.

В техникуме оформлены стенды:

- «Терроризм угроза обществу»;
- «Духовное наследие народов».

Классные руководители проводили классные часы с обучающимися по антитеррористической тематике.

Информационная безопасность:

Заключен договор с компанией ООО "SkyDNS", осуществляющей контент-фильтрацию договор № Ю-00016 от 28.06.2021 г.; Акты проверки контент-фильтрации № 10-20. Проведен инструктажа для сотрудников о порядке действий при осуществлении контроля за использованием

обучающимися сети Интернет; организуется обучение правилам организации доступа обучающихся к сети Интернет в ГАПОУ СО «ЕТХМ».

Повышение квалификации педагогических работников, в том числе педагога-психолога по вопросам информационной безопасности: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», «Обеспечение безопасности образовательных организаций», комплексной «Защита обучающихся OT информации, распространяемой посредством Интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования», «Безопасное использование сайтов в сети Интернет в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся образовательных организациях». Вебинары преподавателей на платформе «Сферум»: "Информационная безопасность 21 Кибербезопасность», «Правовые основы информационной безопасности».

Вывод: в Екатеринбургском техникуме химического машиностроения существует комплекс мер по обеспечению безопасных условий учебного необходимо однако продолжить работу ПО антитеррористической защищенности безопасности, всех категорий сотрудников и обучающихся, по выполнению задач гражданской обороны, требований по обеспечению правопорядка и поддержанию общественной дисциплины; продолжить воспитательную и разъяснительную деятельность по вопросам выполнения требований общественной и личной безопасности, проявления бдительности ко всем фактам, создающим опасность для жизни, здоровья сотрудников и обучающихся; продолжить работу по планированию и проведению мероприятий (занятий, тренировок) с преподавательским составом, обучающимися по действиям в случаях возникновения ЧС (ГО) в ОУ.

5.7. Оценка условий для развития ЗОЖ

В рамках программы профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ CO «ETXM» реализуется спортивное здоровьесберегающее направление профессионального воспитания. Данное направление направлено на формирование ценностного отношения сохранению, профилактике и укреплению физического и психологического обучающегося, формирование здоровья личности потребностей физическом совершенствовании, здоровом образе жизни, активной трудовой деятельности.

Задачи:

- формировать у обучающихся ответственное отношение к собственному здоровью, стойкую мотивацию на основы здорового образа жизни, культуры общения и межличностные отношения;
 - прививать потребности в здоровом образе жизни;

- принимать активное участие в спортивных мероприятиях различного уровня, в спортивных секция, позволяющих поддерживать и укреплять собственное здоровье;
- выявлять сильнейших спортсменов и создавать условия для совершенствования спортивного мастерства;
 - популяризация различных видов спорта.

Ответственность за постановку и проведение учебно-воспитательного процесса по физическому воспитанию студентов в соответствии с учебным планом возложено на руководителя физического воспитания и педагога — организатора. Массовая оздоровительная, физкультурная и спортивная работа проводится совместно с администрацией техникума и общественными организациями района, города, области.

В техникуме сформирована здоровье сберегающая среда, традиционными стали Дни здоровья. За отчетный период были организованы и проведены мероприятия по пропаганде ЗОЖ, дистанционная антитабачная кампания, компания против наркотиков.

Студенты активно принимают участие в спортивных мероприятиях в техникуме, районе, городе и области, это дает возможность обучающимся, сформировать свой потенциал в представлении престижности выбранной специальности, выявить готовность к самостоятельной работе, а также сформировать общие компетенции во внеурочное время.

В течение года обновлялись стенды с информацией, касающейся сохранения здоровья и принятия мер по безопасности, информационные заметки, информация по учреждениям системы профилактики и помощи детям и их семьям (телефоны, адреса служб и т.д.). На сайте техникума размещалась полезная информация для обучающихся и родителей по вопросам безопасности и сохранения здоровья.

Результат работы по направлению: организация и проведение соревнований по баскетболу среди студентов 1, 2 курсов; по волейболу среди студентов 1, 2 курсов; первенство техникума по настольному теннису; организация и проведение Дня здоровья для студентов 1-2 курса; участие в соревнованиях на уровне района, города, области по мини-футболу; по настольному теннису; сдача норм ГТО; тестирование волейболу; по склонностей обучающихся ПО выявлению К вредным дистанционный месячники по профилактике ЗОЖ; субботники; социальнопсихологическое тестирование.

Информация по реализации мероприятий направленных на пропаганду ЗОЖ, профилактику асоциального поведения, организации досуговой деятельности во внеурочное время в ГАПОУ СО "ЕТХМ" в 2021 году.

№	Мероприятие	Дата	Кол-во	Занятое	Проведенные
		проведения	участников	место в	мероприятия
				мероприятии	на дистанте
1	Лыжня России	13.02.2021	34	Участие	
2	23 февраля	23.02.2021	1 курсы	Участие	1
3	Лыжные гонки	26.02.2021	5	2	

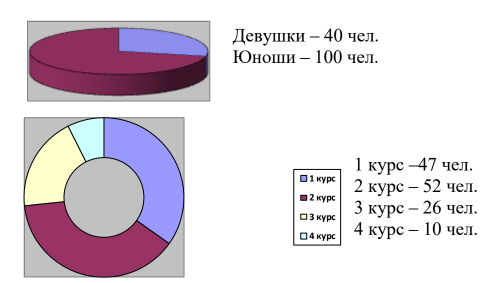
4	Масленица	10.03.2021	2 курсы	Участие	
5	Баскетбол	23.03.2021	10	4	
6	Марафон знаний	18.03.2021	10	2	2
7	Плаванье	08.04.2021	8	4	
8	День здоровья	01.06.2021	1 курсы	Участие	
9	ГТО	10.06.2021	2	2	
10	ГТО	07.09.2021	4	4	
11	Кросс наций	17.09.2021	27	Участие	
12	Легкоатлетический Кросс	01.10.2021	6	2	
13	Футбол 7х7	07.10.2021	12	Участие	
14	Легкоатлетический Кросс	13.10.2021	6	Участие	
15	Настольный теннис	27.10.2021	6	1 место	
				девочки	
				6 место	
				юноши	

Вывод: в целях дальнейшего развития системы спортивно оздоровительного воспитания студентов, их массового привлечения к занятиям физической культурой и спортом необходимо ежегодно наращивать качество проведения мероприятий, направленных на формирование ЗОЖ, профилактику вредных привычек в студенческой среде с применением здоровьесберегающих технологий, подготовку юношей к военной службе в рядах Российской армии.

5.8. Анализ работы общежития

Особое место в структуре техникума занимает общежитие. Техникум имеет благоустроенное общежитие по адресу г. Екатеринбург, ул. Самаркандская, д.41, в котором в среднем проживает 140 человек, что составляет 100% от общей численности студентов, нуждающихся в общежитии.

Статистические данные о проживающих обучающихся в общежитии на декабрь 2021г.:



В общежитии проживают обучающиеся, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

- Опекаемые 8 чел.
- Сироты 17 чел.

Так же в общежитии проживают иностранные студенты в количестве 5 человек.

В общежитии техникума созданы все необходимые бытовые условия: уютные комнаты на 2-3 человека, кухни, комнаты для самоподготовки, тренажерный зал, постирочные и сушильные помещения, большая душевая.

Обеспечение безопасных условий проживания:

- в общежитии организован пропускной режим;
- проводятся инструктажи с обучающимися проживающими в общежитии техникума по пожаробезопасности, электробезопасности, о правилах ПДД и др.;
- ежедневно в вечернее время перед отбоем дежурные по общежитию делают обход, отмечают присутствующих, производят термометрию;
- отсутствие обучающихся в ночное время имеет заявительный характер, с указанием адреса пребывания.

Органом самоуправления в общежитии является Студенческий совет Студсовет совместно с комендантом и дежурными общежития. общежитию работу обеспечению проводят разностороннюю ПО общественного и санитарного порядка, пропаганде здорового образа жизни, культуре поведения и навыков общения, организации досуга. Организована работа службы проверки санитарного состояния помещений, проводятся рейды охраны общественного порядка профилактики целью И правонарушений.

На общих собраниях проводятся разъяснительные беседы по соблюдению правил безопасности, о необходимости экономии воды, электроэнергии, по соблюдению сохранности имущества, по соблюдению внутреннего распорядка, по соблюдению культуры речи, норм этики.

Основными направлениями воспитательной работы в общежитии в адаптационный период являются:

- проведение работы по ознакомлению обучающихся с правилами внутреннего распорядка;
- составление социально психологического портрета студентов педагогом психологом;
 - изучение структуры межличностных отношений;
 - оказание практической помощи в период адаптации в общежитии;
 - формирование самостоятельности.

В общежитии регулярно проводятся мероприятия, посвященные знаменательным и праздничным датам. Всех обучающихся поздравляют с днем рождения. Традиционным стало мероприятие «Разговор за чашкой чая». Проходят конкурсы плакатов и поздравлений к 8 марта и 23 февраля.

В комнате отдыха студенты смотрят и обсуждают телепередачи, фильмы, события, получившие резонанс в обществе. Каждый вечер работает спортивная комната, где ребята играют в настольный теннис, в тренажерном зале проходят тренировки.

Вывод: на следующий отчетный период необходимо поставить цели и задачи, способствующие увеличению количества обучающихся, участвующих в органах самоуправления, ведущих здоровый образ жизни, систематически занимающихся спортом; принимающих участие в организации и проведении мероприятий. Провести ряд мероприятий, направленных на снижение уровня нарушений правил проживания в студенческом общежитии.

6. Оценка востребованности выпускника 6.1. Социальное партнерство

Одним из показателей качества профессиональной подготовки выпускников является их востребованность на рынке труда. Для определения данного показателя проводится мониторинг востребованности выпускников и удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов. В техникуме ведется работа по оказанию помощи выпускникам в поиске работы.

Важным направлением работы по формированию знаний о будущей специальности/профессии и успешной адаптации выпускников является учебная и консультационная деятельность:

- информирование о состоянии рынка труда;
- проведение практикума по составлению резюме;
- разъяснительная работа руководителей практик, преподавателей и мастеров производственного обучения для студентов, которые впервые направляются на производственную практику;
- введение в учебные планы профессий и специальностей дисциплин: «Основы эффективного трудоустройства», «Основы предпринимательств».
 - встречи со специалистами центра занятости населения города;
- анкетирование с целью выяснения отношения студентов к будущей профессиональной деятельности.

В техникуме оформлены стенды по трудоустройству. Студенты получают информацию по материалам службы занятости, о проектах и вакансиях в т.ч. временной занятости студентов (заявки постоянно обновляются). Тематические рубрики знакомят студентов с различным информационным материалом: как составить резюме или сопроводительное письмо; адреса универсальных «рабочих» сайтов, а также адреса для поиска работы молодым специалистам и др.

Сегодня одной их главных задач системы образования, в связи с ростом требований к квалификации и качеству подготовки специалистов, является полный учет требований работодателей. Быстро реагировать на изменения

конъюнктуры рынка труда возможно только при создании системы социального партнерства.

В 2021 году заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и прохождении производственной практики с 25 предприятиями и организациями, парикмахерскими и салонами красоты, кафе, ресторанами, автопредприятиями, социальными учреждениями города.

Наличие соглашений и договоров позволяет совершенствовать учебный процесс, в том числе и реализовывать подготовку студентов по заказу предприятий на основе индивидуальных планов обучения студентов с учетом пожеланий предприятий-заказчиков на углубленное изучение отдельных дисциплин.

Наши социальные партнеры способствуют не только повышению имиджа техникума, но и принимают участие в подготовке обучающихся к участию в Чемпионатах WorldSkills Russia. Формирование профессиональных компетенций на предприятиях г. Екатеринбурга, привело к призовым местам в Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Свердловской области в 2021 году по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» - участие, «Сварочные технологии» - 3 место, «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - 3 место.

Социальное партнерство как система взаимоотношений между техникумом и предприятиями города, пригородного района направлена на обеспечение согласований интересов подготовки конкурентоспособных работников.

Направления взаимодействия с предприятиями социальных партнеров

- 1. Стажировка педагогических работников
- 2. Предоставление учебных площадок
- 3. Организация производственной практики обучающихся
- 4. Предоставление сырья, материалов, оборудования, технологической документации
- 5. Участие в работе государственной экзаменационной комиссии на государственной итоговой аттестации
 - 6. Трудоустройство выпускников
- 7. Согласование рабочих программ, тем выпускных квалификационных работ, требований к подготовке выпускника, фондов оценочных средств, программ ГИА
 - 8. Организация конкурсов профмастерства
- 9. Подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих предприятия, стажировка
 - 10. Передача имущества в пользование техникуму
- 11. Совершенствование материально-технических условий реализации образовательной программы
 - 12. Назначение именных стипендий
 - 13. Совместное изготовление продукции

- 14. Социальная поддержка работников и обучающихся
- 15. Книгоиздательская деятельность
- 16. Сетевая форма реализации образовательных программ

Перечень предприятий (организаций) для прохождения производственной практики студентов ГАПОУ СО «ЕТХМ» г. Екатеринбург

No T/T		Места прохождения практики, трудоустройства
п/п	(профессия)	E CDD II
1		Группа компании СВЭЛ
	1	ЗАО Завод элементов трубопроводов
	обслуживанию	УК Нижнеисетская
		ОАО Уральский приборостроительный завод
	отраслям)	ООО Уральский шинный завод
		АО "СвердНИИ Химмаш"
		AO «YK3»
		ООО «Мастер Дом»
2		Парикмахерская Леди-Стиль
		Салон красоты Белара
	искусства (ТОП-50)	ООО «Бизнес Альянс» студия красоты Balanse
		Салон красоты Ванесса
		Салон-красоты Кристалл
		Парикмахерская Любавушка
		Парикмахерская Бытовик-2000
		Парикмахерская Надежда
		Парикмахерская Аэлита
		Парикмахерская Мария
		Салон бытовых услуг
		Салон красоты Ленора
		Парикмахерская Милена
3	23.01.03 Автомеханик	Автомастерская "Рома"
	23.01.17 Мастер по	ООО "Кузов"
		ООО «Екатеринбург – ЛАДА» ABTOBA3
		ИП "Раубе А.Б."
	` '	OOO "M-Kap"
		ООО "Автобьюти"
		ИП "Демчихин Е.В."
		Автосервис "Автоуниверсал"
		Межрегиональная инжиринговая компания
		Фирма "Прайд-М"
		ООО "Олимпийское"
		Автосервис "Регион"
		ИП "Хорошилов О.А."
		Свердловск Автодор
		ИП "Жданов В.А."
		ООО "Римекс"
		ИП "Авто Босс"
		ИП "Трак Сервис"
		ООО АМК Екатеринбург
		ООО "Урал Инвест Пром"

		TTTT 11777 11
		ИП "Шарапов"
		ООО "Энерго Газ Сервис"
		ЗАО "Универсальные машины"
		ООО "Реал"
		ООО "Авто тест"
		ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
4	15.01.05 Сварщик (ручной	АО "СвердНИИ Химмаш"
	и частично	ООО "Гамма"
	механизированной сварки	ОАО "Линде Уралтехгаз"
	(наплавки)	ООО "Джураева"
	,	Группа компании СВЭЛ
		ЗАО Завод элементов трубопроводов
		Металл автомат
		A3MK
		ИП "Казанцев А.В."
		"Гранитная архитектура"
		ООО "Фаворит"
		*
		OOO "Buct"
		ООО ПСК "Сварог"
		ОАО "Уралхиммаш"
		ООО "Строймонтаж
		Газпром Трансгаз
		ИП "Куликов"
		ГАУ "Щелкунский ПНИ"
		ИП "Горкунова"
		УГМК Агрофирма "Патруши"
		ООО "Мотоблоки"
		ООО "Бриз"
		Автомобильно-спортивный комплекс г Арамиль
		ООО «СТРОЙ ПОЖ СИНТЕЗ»
		ИП «Михайлов»
		ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
		ООО «Мастер Дом»
5	38.02.04 Коммерция (по	ОГ СУ СО ССНЗ "Уктусский пансионат"
	отраслям)	ООО ресторан "Ласка"
	1 /	ОАО "Сбербанк России"
		ООО "Ваш эксперт"
	отраслям)	ЗАО "ГУТА - страхование"
	отраслям)	ОАО "Елизавет"
		OOO "YM3"
		ООО "Арланд"
		OOO "Apm Poc"
		3AO "39T"
		ОАО "ЭТИ"
		АО "СвердНИИ Химмаш"
		ООО "Сервис-97"
		ООО "Стамо"
		ООО "Престиж"
		ИП Семириков В.А.
		ООО "Олес"
		ООО "Делис"

		ООО "Тиком Сервис"МУП "Водоканал"
		ПБОЮЛ "АВТО-С"
		МУ ЦГБ № 20
		ООО "Юпиком мебель"
		МБ ДОУ детский сад № 98
		ООО "Екатеринбургская градостроительная компания»
		ООО «Росгосстрах»
6	15.02.08 Технологи	я АО "СвердНИИ Химмаш"
	машиностроения	ПАО "Уралхиммаш"
		Группа компании СВЭЛ
		ЗАО Завод элементов трубопроводов
		ИП "Буркат"
		ООО "Первая кровельная"
		ЗАО "ВИП"
		ООО "Среднеуральский медеплавильный завод"
		ЗАО "Лесмаш"
		ООО "Газпромтрансгаз"
		ООО "Владис"
		ИП "Мыльников"
		ООО "ТермоПром"
		ООО "Сервис-97"
		ОАО "СвердНИИхиммаш"
		ОАО "Уралхиммаш"
		ЗАО «Группа СВЭЛ»
		ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
7	43.01.09 Повар, кондите	1 2 2 2
'	$(TO\Pi-50)$	OOO Kahe «Pych»
	(1011-30)	ИП Шарий А.В.
		ЗАО «Уралэластотехника»
		МАДОУ «Детский сад №7»
		Кафе «Чайхана»
		ооо «Авалон»кафе «50/50»
		ИП. Васьков Е.Л.
		ТК «Арена» кафе «Айгуль»
		OOO «Виктория – 97»
		ГКОУ СО «Екатеринбургский детский дом №6»
		ООО «Настоящий пельмень»
		ООО «Комбинат общественного питания»
		ЕМУП ЭСБС «Золушка» ЗАО ГРК «Евразия»
		Кафе «Золотая Русь»
		ООО «Досуг» кафе «Трактир»
		ТД «Балтийский»
		ООО «Эридан» столовая «Сыто – место»
		ИП Трофимов С.Ю. кафе «Лагуна»
		Кафе «Жаклин»
		OOO «Варна»
		ООО «Арбалет»
		ООО «Леос»
		Кафе «Султан»
		ООО кафе «Сан»
		Столовая ГКУ СО УАЗ ГСО

OOO «Анжелика» кафе «Бишкек»
ООО «Бургер – Рус»
Сушкоф
ООО «Корд – 2000»
OOO «Крафт – Медиа»
ИП Головцова кафе «Олива»
ООО «Партнер и К»
ООО «ОЛЕС»

Вывод: Реализация новых стандартов ФГОС СПО привела к изменению содержания производственной практики, системы ее организации и системы оценивания результатов практики. Коллектив техникума, совместно с представителями предприятий, постоянно вносят коррективы в рабочие программы, методические рекомендации, учебно-методические пособия, контрольно-оценочные средства по производственной практике с учетом современных инновационных тенденций в развитии отрасли под потребности работодателей и экономики.

6.2. Трудоустройство выпускников

Важнейшим показателем качества образования любого учебного заведения системы СПО является, трудоустройство выпускников и начало их профессиональной деятельности по полученной профессии/специальности.

Результаты анализа трудоустройства выпускников свидетельствуют о хороших показателях. В целом, выпускники конкурентоспособны и востребованы на рынке труда г. Екатеринбурга и Свердловской области.

Работодатели по-прежнему предъявляют высокие требования к компетентности выпускников и их личностно-деловым качествам. В связи с чем, в направлении содействия трудоустройству выпускников ведется большая работа, включающая в себя: проведение мастер-классов, дни открытых дверей с привлечением социальных партнеров, регулярные встречи с работодателями.

Представители работодателей активно участвуют в качестве членов жюри и независимых экспертов профессиональных конкурсов, олимпиад, председателей экзаменационных комиссий и ГИА. Участвуя в таких мероприятиях, руководители предприятий имеют возможность подбирать кадры, приглашать на стажировку, предлагать трудоустройство.

Доля выпускников занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, в общей численности выпускников техникума:

Количество	Трудоустроены	ИП	Самозанятые	%
выпускников				
175	123	2	1	72

Код професс	Наименование профессии / специальности	Трудоустро	ойство выпуск	ников 2	2020 го	да
ии / специал ьности		Трудоуст роены по професси и/специал ьности	Трудоустро ены не по профессии/ специально сти	Ушл и в арм ию	Нах одят ся в декр ете	Прод олжи ли обуче ние
15.02.08	Технология машиностроения	30	14	17	0	3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	7	0	0	0	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	5	15	6	0	1
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	7	3	13	0	2
23.01.03	Автомеханик	6	7	35	0	1

Вывод: Техникум использует все возможности для трудоустройства выпускников и обеспечения их конкурентоспособности на рынке труда. С этой целью ведется реестр предприятий и организаций, на базе которых проходят практику студенты техникума. Комиссией по трудоустройству проведены встречи выпускников с представителями центра занятости, организованы классные часы по вопросам трудоустройства. В результате проведенных мероприятий 2021 году трудоустройство выпускников составило 72% (с учетом ушедших в армию и находящихся в декретном отпуске).

7. Ресурсы техникума и эффективность их использования 7.1. Оценка кадрового обеспечения

Учебный процесс в техникуме осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует нормативным требованиям.

Кадровая политика техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в техникуме, включает:

- процесс подготовки педагогических кадров первой и высшей квалификационной категории;

- процесс управления педагогическими работниками и другими видами работников;
 - процесс повышения квалификации преподавателей.

Кадровый состав техникума

Категории работников	Количество, человек
Руководящий состав, из них	7
Директор	1
Заместители директора	4
Главный бухгалтер	1
Заведующий очным отделения	1
Педагогические работники, из них	45
Преподаватели	36
Мастера производственного обучения	2
Прочие педагогические работники	7
Средний медицинский персонал	1
Прочий персонал	18
Всего	71

Все педагогические работники имеют достаточный образовательный уровень, квалификацию и опыт, позволяющий обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалистов.

Основные критерии и направления системы кадрового обеспечения образовательного процесса, принятые в техникуме, состоят в следующем:

- образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу в техникуме осуществляет квалифицированный коллектив педагогических работников, осуществляющих свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта;
- руководство ПЦК осуществляется лицами, имеющими высшую и первую квалификационную категорию, что позволяет обеспечить необходимый уровень руководства коллективом;
- штат ПЦК представлен преподавателями и мастерами с профильным образованием, имеющими, как правило, значительный опыт производственной работы;
- к образовательному процессу привлекаются ведущие специалисты предприятий социальных партнеров техникума;
- педагогический состав техникума соответствует реализуемым образовательным программам по дисциплинам и профессиональным модулям.

Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует аккредитационным требованиям: 21 педагог имеет высшую квалификационную категорию, 22 — первую; 2 человека являются кандидатами наук.

Комплектование преподавательского состава ведется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации. Осуществлен переход на эффективный контракт.

При распределении педагогической нагрузки учитываются профильность образования педагогических работников преподаваемым дисциплинам, их квалификационная категория, опыт производственной работы; соблюдается равномерный объем учебных часов по семестрам на основе графика учебного процесса и стабильного расписания занятий. Предельная педагогическая нагрузка преподавателей не превышает установленной нормы.

Анализ работы по организации аттестации педагогических работников в 2021 году

В 2021 году 13 педагогических работников прошли процедуру аттестации через автоматизированный сервис «Аттестация»:

№ п/п	ФИО	Должность	Категория	Срок аттестации
1.	Зиянгирова Т.Г.	преподаватель	высшая	30.03.2021-29.03.2026
2.	Попопва Л.Н.	преподаватель	высшая	30.03.2021-29.03.2026
3.	Москвина И.С.	преподаватель	первая	30.03.2021-29.03.2026
4.	Козлова И.В.	преподаватель	высшая	27.04.2021-26.04.2026
5.	Широченко Д.Д.	преподаватель	высшая	30.11.2021-29.11.2026
6.	Широченко Д.Д.	мастер п/о	высшая	30.11.2021-29.11.2026
7.	Остапенко Т.Т.	преподаватель	высшая	30.11.2021-29.11.2026
8.	Медведева М.В.	преподаватель	первая	30.11.2021-29.11.2026
9.	Бабушкина Л.С.	преподаватель	первая	30.11.2021-29.11.2026
10.	Экельбаум Т.Н.	преподаватель	первая	30.11.2021-29.11.2026
11.	Исакова Е.А.	педагог-	первая	30.11.2021-29.11.2026
		библиотекарь		
12.	Лелюхина Г.Г.	преподаватель	первая	28.12.2021-27.12.2026
13.	Устинова Л.А.	педагог-организатор	первая	28.12.2021-27.12.2026
14.	Ушков Н.В.	методист	первая	28.12.2021-27.12.2026

Аттестация педагогических работников проводилась в соответствии с действующим законодательством, графиком аттестации в дистанционной форме (защита презентации аналитических отчетов посредством Zoom-конференции и размещением данных аттестующихся в Гугл-папке с доступом для экспертов) результатов деятельности за межаттестационный период.

Все аттестующиеся подтвердили соответствие заявленной квалификационной категории.

Для подготовки к аттестации в межаттестационный период для педагогов были созданы следующие условия: методическая помощь в написании заявлений, аналитических отчетов, индивидуальное

консультирование, репетиция выступлений, курсы повышения квалификации. Для каждой процедуры аттестации был подготовлен пакет аттестационных документов для сдачи в ГАОУ ДПО СО «ИРО» и Министерство образования, сформированы экспертные комиссии.

Анализ работы по организации повышения квалификации педагогических работников в 2021 году

С целью актуализации профессионального потенциала педагогических и руководящих работников техникума и обеспечения готовности профессиональной совершенствованию качества деятельности соответствии требованиями действующего законодательства велась работа по повышению квалификации И планомерная организации стажировок педагогов в течение 2021 года. Повышение квалификации педагогов техникума осуществлялось в соответствии с установленным ФГОС СПО нормативом – не менее 1 раза в три года.

В течение учебного года педагоги техникума повышали свою квалификацию через различные формы: курсовая переподготовка, получение высшего профессионального образования, прохождение курсов повышения квалификации, стажировка мастеров Π/O И преподавателей профессионального цикла на предприятиях. Обучение педагогов через систему методической работы внутри техникума: педагогические советы, инструктивно-методические совещания, семинары, «круглые заседания, проводимые в рамках работы ПЦК. Велась работа над индивидуальной темой самообразования, проводились индивидуальные консультации, взаимопосещение уроков и др.

С учетом личных пожеланий педагогов, изменений в среднем профессиональном образовании, требований профстандарта «Педагог», а также участия педагогов и обучающихся в новой системе независимой оценки качества образования в 2021 году 38 педагогических работников прошли повышение квалификации в соответствии с планом техникума, ГАОУ ДПО СО «ИРО», ГАОУ СО «УПК-МЦК» и других организаций.

Прохождение курсов по образовательным программам ГАОУ ДПО СО «ИРО»

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Название программы	Где	Дата
Π/Π		(количество часов)	проходили	прохождения
1.	Кальченко Е.К.	Использование инновационных	ГАОУ	21.06-25.06.
2.	Мухамадуллина	производственных технологий в	ДПО СО	2021 г.
	Л.Р.	образовательной деятельности	«ИРО»	
		профессиональной образовательной		
		организации (по направлению) (в форме		
		стажировки) (40 час.) Социальная		
		работа. дистанционно		
1.	Щеголева О.Б.	Внедрение модулей по обучению	ГАОУ	07.09-

финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, обучение с использованием ДОТ (72 час.) 1. Бугина А.С. Давлетгареева 3. Е.А. Карымова Н.Н. Петрова Н.Н. Черданцева Н.М. Экельбаум Т.Н. Ребований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно 1. Белик М.В. Петрова Н.Н. Петрова Н.Н. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельной и профессионального образовательный программам среднего профессионального образовательный программам среднего профессионального образования с применением требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно 1. Белик М.В. Петрова Н.Н. Петрова	
2. Давлетгареева средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с применением Экельбаум Т.Н. ДПО СО «ИРО» 17.09.202 17.09.202 17.09.202 2. Петрова Н.Н. по образовательным программам среднего профессионального образования с применением требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно ГАОУ 13.09-17.09.202 1. Белик М.В. Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ГАОУ 17.09.202	
2.Давлетгареева 3.средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с применением Экельбаум Т.Н.ДПО СО «ИРО»17.09.20217.09.20217.09.20217.09.20217.09.20218.09.20219.09.20219.09.20219.09.20220.00210.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00310.00410.00410.005 <tr< td=""><td></td></tr<>	
3. Е.А. государственной итоговой аттестации «ИРО» 4. Карымова Н.Н. по образовательным программам «ИРО» 5. Петрова Н.Н. среднего профессионального образования с применением 6. Черданцева Н.М. требований независимой оценки требований независимой оценки 7. квалификаций (40 ч.) дистанционно ганционно 1. Белик М.В. Использование инновационных ГАОУ 13.09- 2. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельности ДПО СО 17.09.202	Γ.
4. Карымова Н.Н. по образовательным программам 5. Петрова Н.Н. среднего профессионального 6. Черданцева Н.М. образования с применением Экельбаум Т.Н. требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно 1. Белик М.В. Использование инновационных ГАОУ 13.09- 2. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельности ДПО СО 17.09.202	••
5. Петрова Н.Н. среднего профессионального 6. Черданцева Н.М. образования с применением Экельбаум Т.Н. требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно 1. Белик М.В. Использование инновационных ГАОУ 13.09- 2. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельности ДПО СО 17.09.202	
6. Черданцева Н.М. Экельбаум Т.Н. образования с применением требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно ГАОУ 13.09- 1. Белик М.В. Петрова Н.Н. Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ГАОУ 17.09.202	
Экельбаум Т.Н. требований независимой оценки квалификаций (40 ч.) дистанционно ГАОУ 13.09- 1. Белик М.В. Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ГАОУ 13.09-	
квалификаций (40 ч.) дистанционно 1. Белик М.В. Использование инновационных ГАОУ 13.09- 2. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельности ДПО СО «ИРО» 17.09.202	
1. Белик М.В. Использование инновационных ГАОУ 13.09- 2. Петрова Н.Н. производственных технологий в образовательной деятельности ДПО СО «ИРО» 17.09.202	
2. Петрова Н.Н. производственных технологий в дПО СО «ИРО» 17.09.202	
образовательной деятельности «ИРО»	Γ.
	••
THOODGAGNOHAIIBHON OODASOBATCIIBHON	
организации (по направлению) (в	
форме стажировки) (40 ч.)	
Грим. Постижерные работы	
1. Досанов А.Н. Особенности реализации ГАОУ 04.10-	
2. Исакова Е.А. адаптированных образовательных ДПО СО 08.10.202	г.
3. Лелюхина Г.Г. программ обучения инвалидов и «ИРО»	
4. Петрова Н.Н. обучающихся с ограниченными	
5. Русина Т.Г. возможностями здоровья в	
6. Устинова Л.А. профессиональных образовательных	
организациях (40 ч.) дистанционно	
1. Асланидис С.К. Развитие профессиональной ГАОУ 06.10-	
компетентности специалистов, ДПО СО 07.10.202	г.
привлекаемых к осуществлению «ИРО»	
всестороннего анализа результатов	
профессиональной деятельности	
педагогических работников,	
аттестующихся в целях установления	
квалификационных категорий в	
условиях подготовки к введению	
национальной системы учительского	
роста (16 ч.) дистанционно	
2. Остапенко Т.Г. Использование инновационных ГАОУ 15.11-	
производственных технологий в ДПО СО 19.11.202	Γ.
образовательной деятельности «ИРО»	
профессиональной образовательной	
организации (по направлению) (в	
форме стажировки) (40 ч.)	
Поток №7 Товароведение и экспертиза	
качества потребительских товаров	
3. Попова Л.Н. Вебинар «Инструментарий оценочных ГАОУ 25.11.202	Γ.
процедур ДПО СО	
процедур ДПО СО дисциплин общеобразовательного «ИРО»	
дисциплин общеобразовательного «ИРО» цикла	
дисциплин общеобразовательного «ИРО»	

Прохождение курсов по образовательным программам ГАОУ СО «УПК-МЦК» (Уральский политехнический колледж-МЦК)

No	ФИО	Название программы	Где	Дата
Π/Π		(количество часов)	проходили	прохождения
1.	Черданцева	Развитие профессиональной	ГАОУ СО	30.06-
	H.M.	компетенции преподавателей и	«УПК-	02.07.2021 г.
		мастеров п/о по	МЦК»	
		профессиям/специальностям ТОП-50 на		
		основе стандартов WorldSkills по		
		компетенции «Цифровая метрология»		
		(24 ч.)		
1.	Галушина В.В.	Формирование стратегии эффективного	ГАОУ СО	15.11-
2.	Медведева	взаимодействия потенциальных	«УПК-	27.11.2021 г.
	M.B.	экспертов конкурсов	МЦК»	
		профессионального мастерства:		
		психологические и педагогические		
		аспекты (72 ч.)		

В других образовательных учреждениях

No	ФИО	Название программы	Где	Дата
Π/Π		(количество часов)	проходили	прохождения
1.	Катанэ Н.В.	Организация функционирования	Центр опережающей	01.03-25.03.
2.	Черепанова	мастерской, оснащенной	профессиональной	2021 г.
3.	H.B.	современной материально-	подготовки (ЦОПП)	
	Широченко	технической базой по		
	Д.Д.	компетенции (26 ч.)		
		дистанционно		
1.	Бугина А.С.	Подготовка региональных	ЦОПП	20.05-03.06.
2.	Карымова	экспертов конкурсов		2021 г.
	Н.Н.	профессионального мастерства		
		«Абилимпикс» (88 ч.)		
		дистанционно		
1.	Семухина	Ведение социальных сетей	ЦОПП	16.11-
	E.B.	учебных заведений для		25.11.2021 г.
		работников сферы образования		
		(16 ч.) дистанционно		
1.	Досанов	Организация обучения первой	ЦОПП	09.11-
2.	A.H.	профессии обучающихся		25.11.2021 г.
	Соловьева	общеобразовательных		
	C.B.	организаций (26 ч.)		
		дистанционно		
1.	Соловьева	Проектирование	ЦОПП	30.11-
	C.B.	профессиональных модулей для		23.12.2021 г.
		интегрирования в		
		образовательные программы		
		СПО с учетом требований		
		лучших практик (36 ч.)		
1.	Галушина	Практика и методика	ГБПОУ «Алтайский	08.07-

	B.B.	реализации образовательных	транспортный	16.07.2021 г.
	B.B.	программ СПО с учетом	техникум»	10.07.20211.
		компетенции Ворлдскиллс		
		«Ремонт и обслуживание		
		легковых автомобилей» (76 ч.)		
1.	Дорогин	Частично механизированная	ГАПОУ СО	01.06-
2.	Ю.В.	сварка плавлением проволокой	«Верхнепышминский	25.06.2021 г.
	Журба А.С.	сплошного сечения и	механико-	
		проволокой с флюсовым	технологический	
		наполнителем на	техникум «Юность»	
		высокотехнологичном		
		оборудованием (144 ч.)		
		Сварщик ручной дуговой сварки		11.10-
		неплавящимся электродом в		13.11.2021 г.
		защитном газе (РАД) (144 ч.)		20.11
		Современные методы		29.11-
		проведения неразрушающего		11.12.2021 г.
		контроля сварных соединений		
1	Farry O A	(72 ч.)		08.11-
1.	Багун О.А.	Лаборант химического анализа (144 ч.)		08.11- 04.12.2021 г.
1.	Медведева	Организация деятельности	ФГБОУ ВО	06.09-
1.	М.В.	педагога-психолога в системе	МГППУ	20.10.2021 г.
	WI.D.	среднего профессионального	(г. Москва)	20.10.20211.
		образования психолого-	(1. Włockbu)	
		педагогическое сопровождение		
		и межведомственное		
		взаимодействие (72 ч.)		
1.	Адобеско	Управление качеством	ФГАОУ ВО УрФУ	18.10-
2.	А.Л.	образования на основе	НАРК	28.10.2021 г.
3.	Иванова	использования результатов		
4.	C.B.	независимой оценки		
	Соловьева	квалификации		
	C.B.			
	Ушков Н.В.			
1.	Богданова	Стажировка по профессии	ГАПОУ СО ЕЭТК	08.11-
	T.C.	«Пекарь» (76 ч.)	ADAOUDO V XV	19.11.2021 г.
		Стажировка по профессии	ФГАОУ ВО УрФУ	08.11-
		«Пекарь» (технологическая	НАРК	19.11.2021 г.
1	A yymayyar -	подготовка) (76 ч.)	000 41-1	06 11 2020
1.	Антонова	Дистанционные технологии	ООО «Инфоурок»	06.11.2020 -
	O.A.	обучения (108 ч.) дистанционно		28.07.2021 г. 28.07.21 г.
		Сертификат соответствия № ИЦ 29693515 по квалификации:		∠0.U/.∠1 Γ.
		учитель, преподаватель права.		
		дистанционно		
		Дистанционное обучение как	ООО «Знанио»	16.07-
		модель эффективного	COC "OHAHMO"	06.08.2021 г.
		образовательного пространства		00.00.20211.
		(72 ч.) дистанционно		
2.	Асланидис	Особенности подготовки к	ООО «Инфоурок»	07.07-
<u> </u>		тодготовки к	1	~····

	C.K.	сдаче ЕГЭ по русскому языку в		25.08.2021 г.
	C.It.	условиях реализации ФГОС		25.00.20211.
		СПО (72 ч.) дистанционно		
3.	Медведева	Организация деятельности	ФГБОУ ВО	06.09-
	M.B.	педагога-психолога в системе	«МГППУ»	20.10.2021 г.
		СПО: психолого-педагогическое		
		сопровождение и		
		межведомственное		
		взаимодействие (72 ч.)		
4.	Устинова	Школа подготовки волонтеров	АНО ДПО	09.12-
	Л.А.	профилактической	«Уральская академия	13.12.2021 г.
		направленности (40 ч.)	медиаций и	
			комплексной	
			безопасности»	
1.	Асланидис	Методика преподавания	ФГАОУ ДПО	18.10-
	C.K.	общеобразовательной	«Академия	25.11.2021 г.
		<u> </u>	реализации	
		учетом профессиональной	государственной	
			политики и	
		образовательных программ	профессионального	
		среднего профессионального	развития работников	
		образования (40 ч.) дистанционно		
2.	Асланидис		Министерства	
	C.K.	общеобразовательной	просвещения РФ»	
		дисциплины «Русский язык» с		
		учетом профессиональной		
		направленности основных		
		образовательных программ		
		среднего профессионального		
2	Т.б	образования (40 ч.) дистанционно		
3.	Табатчикова	Методика преподавания		
	К.Д.	общеобразовательной		
		дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной		
		направленности основных		
		образовательных программ		
		среднего профессионального		
		образования (40 ч.) дистанционно		
4.	Антонова	Методика преподавания		
''	O.A.	общеобразовательной		
	/	дисциплины «Иностранный язык»		
		с учетом профессиональной		
		направленности основных		
		образовательных программ		
		среднего профессионального		
		образования (40 ч.) дистанционно		
5.	Мальчихина	Методика преподавания		
	Т.П.	общеобразовательной		
		дисциплины «Иностранный язык»		
		с учетом профессиональной		
		направленности основных		
		образовательных программ		

		среднего профессионального
	п	образования (40 ч.) дистанционно
6.	Попова Л.Н.	Методика преподавания
		общеобразовательной
		дисциплины «Математика» с
		учетом профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
7.	Русина Т.Г.	Методика преподавания
	J	общеобразовательной
		дисциплины «Математика» с
		учетом профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
8.	Позднякова	Методика преподавания
	О.И.	общеобразовательной
		дисциплины «Физическая
		культура» с учетом
		профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
9.	Загвоздин	
٦.	В.В.	1 1
	D.D.	общеобразовательной
		дисциплины «Физическая
		культура» с учетом
		профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
10.	Багун О.А.	Методика преподавания
	-	общеобразовательной
		дисциплины «Астрономия» с
		учетом профессиональной
		направленности основных
		1 1
		среднего профессионального
4.1		образования (40 ч.) дистанционно
11.	Мартынова	Методика преподавания
	H.C.	общеобразовательной
		дисциплины «Астрономия» с
		учетом профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
		образования (то ч.) дистанционно

12.	Козлова	Методика преподавания
	И.В.	общеобразовательной
		дисциплины «История» с учетом
		профессиональной
		направленности основных
		образовательных программ
		среднего профессионального
		образования (40 ч.) дистанционно
1.	Русина Т.Г.	Электронное обучение и ООО «Издательский 01.10-
		дистанционные технологии в центр «Академия» 22.11.2021 г.
		системе СПО (144 ч.) Федеральный проект
2.	Соловьева	Цифровые технологии и «Содействие
	C.B.	управление качеством обучения в занятости»
		системе СПО (144 ч.) Нац. проект
3.	Ушков Н.В.	Цифровые технологии и «Демография»
		управление качеством обучения в
		системе СПО (144 ч.)
4.	Экельбаум	Разработка цифровых учебных и
	T.H.	оценочных материалов в системе
		СПО (144 ч.)

Профессиональная переподготовка

1.	Исакова	Педагог-библиотекарь (520 ч.)	АНО ДПО	14.10.2021-			
	E.A.		«Институт	24.01.2022			
			современных				
			технологий и				
			менеджмента»				
2.	Антонова	Организация методической работы в	000	c			
	O.A.	образовательной организации среднего	«ИНФОУРОК»	13.09.2021			
		профессионального и дополнительного		в процессе			
		образования (540 ч.)		<mark>обучения</mark>			
Вебинары							
1.	Петрова	По вопросам проведения	НАРК	10.09.2021			
	Н.Н.	профессиональных экзаменов		Γ.			
		с использованием цифровых					
		технологий					
2.	Досанов	Перспективы развития компетенции	ГАПОУ СО	28.09.2021			
	A.H.	WorldSkills «Ремонт и обслуживание	«ЕАДК»	Γ.			
		легковых автомобилей».					
3.	Загвоздин	Разработка и реализация	РУМЦ	13.10.2021			
	B.B.	адаптированных основных	Череповецкий	Γ.			
		образовательных программ	лесомеханический				
		профессионального обучения для лиц с	техникум				
		OB3					
4.	Козлова	Всероссийские проверочные работы	ООО «ЯКласс»	28.10.2021			
	И.В.	2021-2022 в школе и СПО		Γ.			
		Патриотическое воспитание в школе		29.10.2021			
				Γ.			
5.	Досанов	Бережливые технологии в	Кемерово,	10.11-			
	A.H.	образовательной среде	Кузбасс	11.11.2021			

				Γ,			
		Наставничество-путь к	г. Иркутск	24.11-			
		профессиональному успеху	НАРК РИКП	25.11.2021			
		профессиональному успеху		Г.			
		Стоминания		1.			
Стажировка 1. Дорогин Стажировка по профессии «Сварщик ООО «Уральский 05.04-							
1. 2.	Дорогин Ю.В.	Стажировка по профессии «Сварщик	ООО «Уральский	20.04.2021			
2.		(ручной и частично механизированной	завод деталей				
	Журба А.С.	сварки (наплавки)» (36 ч.)	трубопроводов»	Γ.			
	Свидетельсті	во, дающее право участия в оценке демо	онстрационного экз	амена по			
	стандартам WorldSkills						
1.	Бугина А.С.	Инженерный дизайн CAD		21.01.2021			
		(компетенция) свидетельство дает					
		право участия в оценке					
		демонстрационного экзамена по					
		стандартам WorldSkills					
2.	Широченко	Ремонт и обслуживание легковых		08.02.2021			
	Д.Д.	автомобилей (компетенция)					
3.	Галушина	свидетельство дает право участия в		31.03.2021			
	B.B.	оценке демонстрационного экзамена					
		по стандартам WorldSkills					
1.	Дорогин	Сварочные технологии (компетенция)	A DITIC DIC	16.05.2021			
2.	Ю.В.	свидетельство дает право участия в	союз АРПСиРК				
	Журба А.С.	оценке демонстрационного экзамена	«Молодые				
		по стандартам WorldSkills	профессионалы»				
1.	Багун О.А.	Лаборант химического анализа		08.11.2021			
		(компетенция) свидетельство дает					
		право участия в оценке					
		демонстрационного экзамена по					
		стандартам WorldSkills					
1.	Досанов	Бережливое производство	†	14.12.2021			
	A.H.	(компетенция) свидетельство дает					
		право участия в оценке					
		демонстрационного экзамена по					
		стандартам WorldSkills					
L	1						

Анализ результатов повышения квалификации показывает, что в техникуме создаются условия для непрерывного роста профессионального уровня педагогов в соответствии с современными требованиями.

Исходя из анализа результативности повышения квалификации педагогическими и руководящими работниками определены следующие цели и задачи на 2022год:

- Формирование условий для непрерывного индивидуальноориентированного повышения квалификации педагогических и руководящих работников через развитие системы постоянно действующих семинаров, педагогических мастерских, тренингов, трансляции опыта работы на базе техникума с участием педагогов других ПОО;
- Создание условий для организации стажировки преподавателей и мастеров п/о в соответствии требованиям ФГОС;

- Повышение мотивации педагогических работников к участию в экспертной и проектной деятельности;
- Создание условий, обеспечивающих субъектную позицию каждого педагога в повышении квалификации, предполагающую рефлексивный самоанализ деятельности, освоение способов самообразования и саморазвития.

7.2 Оценка учебно-методического обеспечения

Для успешной реализации основных профессиональных образовательных программ, достижения целей ФГОС СПО в техникуме организована методическая служба.

Работа методической службы осуществлялась в соответствии с методической темой: «Создание условий для непрерывного профессионального роста педагогов в условиях цифровой трансформации образования, развития электронной информационнообразовательной среды техникума, формирования нормативного учебнообеспечения образовательного методического процесса обеспечения качества профессионального образования в новых условиях».

Работа над единой методической темой четко просматривалась как в деятельности педагогического совета – главного органа методической работы, так и в работе методического совета, инструктивно-методических совещаний, предметно-цикловых комиссий. В соответствии с темой решались и педагогические проблемы: совершенствование качества обучения и профессиональной подготовки, обучающихся через дифференциацию и индивидуализацию образовательного процесса путем использования современных образовательных технологий, проектной обучающихся, совершенствования научно-исследовательской деятельности. Повышение качества проведения учебных занятий на основе введения инновационных технологий; совершенствование видов педагогов; практической аналитической деятельности усиление совершенствование направленности преподавания дисциплин; воспитательной работы с обучающимися.

Для реализации цели и поставленных задач перед методической службой в 2021 году в техникуме реализованы следующие мероприятия:

- УМК УД и ПМ актуализированы с учетом ПС и WSR по всем реализуемым профессиям в части теоретической и практической подготовки;
- Фонды оценочных средств по профессиям и специальностям разработаны с учетом требований ФГОС, WSR, примеров оценочных средств и заданий на ДЭ, чемпионатах WSR, НОК;
- библиотечный фонд частично пополнен учебниками по общеобразовательным дисциплинам;

- организовано проведение мероприятий различного уровня на базе техникума с участием студентов и педагогов техникума и других учебных заведений с целью повышения имиджа техникума;
- обеспечено методическое сопровождение подготовки студентов и преподавателей к участию в мероприятиях различного уровня;
- образовательные программы, реализуемые в техникуме, на 100% обеспечены учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям в соответствии требованиям ФГОС с учетом ПС и WSR.

Методическими материалами обеспечена также и государственная итоговая аттестация. Разработаны и утверждены программы ГИА по всем профессиям и специальностям, методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работе. Подготовлены фонды оценочных средств.

Преподаватели постоянно работают над созданием и совершенствованием методического обеспечения самостоятельной учебной работы студентов.

Ведется работа по обновлению фондов оценочных средств (ФОС) по дисциплинам, модулям, ФОС по профессиям и специальностям.

Формируется электронная база учебно-методических материалов.

Вся методическая работа велась согласно утвержденному плану, практическая реализация задач осуществлялась через такие формы работы как: педагогический совет, методический совет, работы предметно-цикловых комиссий, индивидуальные консультации для преподавателей, повышение квалификации, переподготовка преподавателей и аттестация педагогических работников, различные конкурсы профессионального мастерства.

Взаимодействие со средствами массовой информации (далее - СМИ), направленное на формирование положительного имиджа учреждения:

- 1. Публикации статей педагогов и обучающихся техникума в различных сборниках https://ethm.ru/prepodavatelyam/publikacii-pedagogov-i-obuchayushhihsya.html:
- XII Всероссийская научно-практическая конференция «СПО новое качество: проблемы и практические решения». Сборник статей. Екатеринбург: ГАПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж», 2021 г., 243 с. 17 февраля 2021 г.
- XIV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь СПО 2021»: сборник тезисов работ. 588 с. ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства».28 мая 2021 г.
- Межрегиональная конференция (с международным участием) «Предпринимательство в жизненных планах студентов». Сборник статей Изд-во Екатеринбургского техникума химического машиностроения, 2021. 347с.

- Сборник материалов Индивидуальные проекты обучающихся 1 курса 2020-2021 учебного года. Изд-во Екатеринбургского техникума химического машиностроения, 2021. 274с.
- 2. Публикация методических разработок педагогов и обучающихся техникума на образовательных порталах:
- Внеклассное мероприятие по математике для студентов 1 курса. Автор материала: Русина Татьяна Григорьевна, преподаватель математики, ГАПОУ СО "ЕТХМ". Опубликовано 22.09.2021 в разделе Воспитательная работа (Профессиональное образование). Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: https://oбразовательные-материалы.pd/публикации/42609/2983036/.
- Презентация «Коррупцию в нокаут!» Адрес электронного СМИ: сайт infourok.ru (РЭ02830359 от 08.12.2021г.). Автор: Антонова О.А., преподаватель https://infourok.ru/prezentaciya-korrupciyu-v-nokaut-5555022.html
- Презентация "Студенты против коррупции!" Авторы: студенты Антоновой О.А., преподавателя https://infourok.ru/prezentaciya-studenty-protiv-korrupcii-5556214.html (от 08.12.2021г)
- Индивидуальный проект "Интерес к изучению английского языка в студенческой среде". Адрес электронного СМИ: сайт infourok.ru. Автор: Пупышев М.В., студент Антоновой О.А., преподавателя https://infourok.ru/individualnyj-proekt-interes-k-anglijskomu-yazyku-v-studencheskoj-srede-5170139.html (от 28.04.2021г)
- Презентация к индивидуальному проекту "Интерес к изучению английского языка в студенческой среде". Автор: Пупышев М.В., студент Антоновой О.А., преподавателя https://infourok.ru/prezentaciya-interes-k-anglijskomu-yazyku-v-studencheskoj-srede-5170137.html (от 28.04.2021)
- 3. Размещение онлайн-уроков преподавателей на сайте: www.youtube.com

Остапенко Т.Г. https://youtu.be/jJq6-PY7kTc

Петрова H.H. https://youtu.be/phBvH0yW0lY

Попова Л.Н. https://youtu.be/rZTJMBM_NkU
4. Трансляция проведения ДЭ по ком

4. Трансляция проведения ДЭ по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в VK: vk.com/worldskillsekb и https://www.youtube.com/watch?v=C-

SQWwZMfcY&list=PLGYhIqp_ekAm2lIUUgh59ZCwotmmQkANe,

Трансляции Регионального чемпионата Абилимпикс и отборочного национального чемпионата: ETHM Вязание крючком студенты Екатеринбург https://youtu.be/rENYoviqH90

Трансляция проведения профессиональных мини-проб в рамках мероприятий проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «билет в будущее» по профессии Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 11.11-12.11.2021г

 $\underline{https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1tR5FiTEqdGLtrk4gI5HsRdO7kfhVX-w6}$

5. Публикация в справочниках для абитуриентов «Абитуриент Урала» http://www.abiturient-urala.ru/content/ekaterinburgskiy-tehnikum-himicheskogo-mashinostroeniya; «Навигатор абитуриента: колледжи России 2021» https://na.ria.ru/20210420/kolledzhi-1603284777.html?; «Урал студент» https://timestudent.ru/ekb/uchebnye-zavedeniya/spo

В течение года педагогические работники организовывали и проводили на базе техникума различные мероприятия:

- Международный творческий конкурс профессионального мастерства «Beauty Style - 2021» по профессии 43.01.02 Парикмахер и специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства в ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

Всероссийский конкурс (с международным участием) «Марафон знаний» в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Областная олимпиада по учебному предмету «Иностранный (английский) язык», посвященной 60-летию со дня первого полета Ю.А. Гагарина в космос, в ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

Всероссийская олимпиада (с международным участием) по дисциплине «Материаловедение» в ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»;

Районная молодежная игра КВН среди обучающихся ГАПОУ СО "ETXM" и учащихся 9 - 11 классов общеобразовательных учреждений Чкаловского района г. Екатеринбурга;

Областная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Профессиональная неделя Сервиса в ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

Межрегиональная конференция (с международным участием) «Предпринимательство в жизненных планах студентов» в ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

Студенческая конференция «Проектная деятельность как средство формирования познавательной деятельности студентов» в ГАПОУ СО «ЕТХМ»;

День защиты детей в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Месячник безопасности в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Районные соревнования по волейболу в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Областной конкурс «Марафон знаний» в ГАПОУ СО «ЕТХМ";

Военно-спортивная эстафета "Учись побеждать!" в ГАПОУ СО "ETXM";

Международный конкурс профессионального мастерства «Звезды кулинарии II» в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Всероссийская олимпиада «Правовая грамотность студента. Конституция – основной закон государства» в ГАПОУ СО "ЕТХМ";

Всероссийская олимпиада (с международным участием) по дисциплине «Материаловедение» в ГАПОУ СО «ЕТХМ».

В течение года педагогические работники и обучающиеся принимали активное участие в мероприятиях различного уровня на базе других образовательных учреждений.

Наличие призовых мест по результатам участия сотрудников техникума во всероссийских, межрегиональных конкурсах профессионального мастерства

No॒	Наименование мероприятия, место проведения	ФИО	Дата	Уровень
Π/Π		педагога	участия	участия
1	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Угроза террористического акта в образовательном учреждении. Действия сотрудников и	Макатерчик М.В.	04.10.2021	2 место
2	педагогов Всероссийская олимпиада для педагогов "Осторожно, терроризм!"	Асланидис С.К.	22.09.2021	2 место
3	Всероссийская олимпиада «Общие компетенции как результат профессионального воспитания студентов СПО»	Асланидис С.К.	28.12.2021	2 место
4	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Нестандартные уроки в современных условиях	Русина Т.Г.	20.08.2021	1 место
5	Всероссийская блиц-олимпиада Психолого- педагогическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС	Русина Т.Г.	26.12.2021	1 место
6	Всероссийская блиц-олимпиада Активные методы обучения в условиях реализации ФГОС	Русина Т.Г.	26.12.2021	1 место
7	Всероссийское тестирование Направление: Общая педагогика и психология Тест: Организация методической работы	Антонова О.А.	10.2021	1 место
8	Всероссийская олимпиада «Обновление содержания и методик преподавания на уроках литературы»	Асланидис С.К.	29.12.2021	3 место
9	Всероссийский Экодиктант 2021	Багун О.А.	2021	2 место
10	Всероссийской олимпиады "Педагогическая практика" в номинации: Современный урок в профессиональном образовании	Русина Т.Г.	17.01.2022	1 место

По результатам проведения мониторинга эффективности деятельности государственных учреждений в 2021 году ГАПОУ СО «ЕТХМ» признан эффективным.

По результатам проведения независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году в Свердловской области техникум вошел в сотню лучших образовательных учреждений, заняв в рейтинге 67 место из всех образовательных учреждений области и 4 место среди 98 учреждений СПО.

Выводы: в техникуме ведется планомерная работа по формированию учебно-методического специальностей обеспечения профессий учебно-методической соответствии c определенной структурой научно-исследовательская документации, И проектная деятельность педагогов и обучающихся осуществляется на достаточном уровне.

7.3 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Центром информационно-методического обеспечения Екатеринбургского техникума химического машиностроения является библиотека, которая обеспечивает обучающихся основной учебной и учебнометодической литературой, методическими пособиями, научной, художественной литературой и периодическими изданиями.

Библиотека в своей работе руководствуется Положением «О библиотеке», «Правилами пользования библиотекой техникума», Планом работы библиотеки на 2021 год.

Работа библиотеки направлена на достижение следующих целей:

- формирование информационной культуры личности,
- методическое обеспечение образовательного и воспитательного процессов,
- грамотное и профессиональное использование ресурсов библиотеки для улучшения обеспечения организации образовательного процесса,

Главная функция библиотеки – информационно - библиотечное обслуживание читателей.

Основной задачей библиотеки является обеспечение учебного процесса учебной, нормативно-технической и справочной литературой.

Формирование фонда библиотеки осуществляется с учетом профиля образовательных программ и требований ФГОС СПО в тесном сотрудничестве с предметно-цикловыми комиссиями по их заявкам. Используются возможности Интернет-ресурсов.

Распределение библиотечного фонда по отраслям знаний

Вид литературы по отраслям знания	29 369
Учебная	15 663
Учебно-методическая	11845
Художественная	1 284
Научная	434
Аудиовизуальные документы	37
Электронные документы	107

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с «Минимальными нормативами обеспеченности средних профессиональных учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-

информационных ресурсов». Библиотечный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм. При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

В техникуме доступны для сотрудников и студентов современные библиотечные и информационные ресурсы, в том числе для выполнения самостоятельной учебной и исследовательской работы подключены электронно-библиотечные системы: НЭБ — национальная электронная библиотека, ЭБС Лань - электронная библиотечная система «Лань», ЭБС Юрайт - электронная библиотечная система Юрайт, ЭБС ВООК.ru - электронная библиотечная система ВООК.ru. Фонд библиотеки формируется с учетом требований ФГОС среднего общего и профессионального образования.

В образовательном процессе педагогическими работниками активно используются ЭУМК по профессиям и специальностям ТОП – 50.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. Преподаватели привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины.

Издания, которых недостаточно, выдаются на кабинет или в читальном зале. Оказывается помощь преподавателям в подготовке классных часов, деловых игр. Преподаватели получают информацию о новых поступлениях в библиотеку индивидуально или через заседания методических комиссий. Фонд периодических изданий библиотеки.

Информационное обслуживание в библиотеке

Число посадочных мест для пользователей	40
библиотеки, мест	
В том числе оснащенных персональными	4
компьютерами	
Из них с доступом к Интернету	4
Численность зарегистрированных пользователей	185
библиотеки, человек	
Из них обучающихся в техникуме, человек	134
Число посещений библиотеки, человек	216
Число абонентов, единиц	185
Выдано справок, единиц	185

Библиотекарь техникума постоянно оказывает педагогам и обучающимся консультативную помощь, знакомят с прайс-листами новых учебников, помогает в подборе нужных материалов для рефератов, докладов и т.д.

Помимо текущей работы – обеспечения учебного процесса учебниками и художественной литературой, библиотека принимала активное участие в подборе материалов для создания сценариев и презентаций для мероприятий культурно – образовательной направленности, которые проводились в 2021 году в техникуме.

В перспективе развития работы библиотеки на 2022 год:

- модернизация посадочных мест для пользователей библиотеки, оснащенных персональными компьютерами,
- обеспечение доступа к ЭБС электронно-библиотечным системам, национальной и по профилю СПО по ФГОС.
- продолжить информационно библиотечное обслуживание читателей.

Вывод: Библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные источники информации в целом обеспечивают выполнение нормативов обеспеченности обучающихся литературой. Библиотечно-информационное обеспечение можно признать достаточным. Однако книжный фонд очень быстро физически и морально стареет, требуется пополнение фонда библиотеки новой литературой по дисциплинам профессионального цикла.

7.4 Оценка материально-технической базы

ГАПОУ СО «ЕТХМ» располагает помещениями и оборудованием, которые необходимы для организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС и реализации заявленных образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Материально техническая база техникума соответствует нормативным требованиям, о чем свидетельствуют ежегодные Акты приемки готовности техникума новому учебному году. Администрация образовательного учреждения, планируя и осуществляя управленческую и финансово – хозяйственную деятельность, исходит из того, что обязательным условием обеспечения эффективности образовательной деятельности педагогов, успешности учебного труда студентов и психологического комфорта всех участников образовательного процесса, является создание, сохранение, рациональное использование и развитие учебно-материальной базы техникума.

Важнейший показатель соответствия учебно-материальной базы лицензионным нормативам — характеристика состояния комплекса зданий и сооружений, площади которых используются в учебно-воспитательных, учебно-производственных и социально-бытовых целях.

безопасности, целях антитеррористической защищенности соблюдения здания оборудованы системой охраны все труда видеонаблюдения, пожарной сигнализацией, системой сигнализации кабинетов, заключен договор на оказание физической охраны зданий сотрудниками ЧОП и обслуживания тревожной кнопки, так же в здание техникума установлен металлодетектор.

Общая площадь зданий 12354 м², из нее площадь по целям использования:

- учебно-лабораторных зданий 7263 м², в том числе:
- учебная 2820 м², из нее площадь крытых спортивных сооружений 322 м²;
 - учебно-вспомогательная 1187 м²;
- подсобная 3256 м 2 , из нее площадь пунктов общественного питания 360 м 2 ;
 - общежитие 5091 м², в том числе жилая 3054 м².

Общая площадь земельных участков 2,94 га.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность техникума.

Учебные кабинеты, лаборатории, библиотека, вспомогательные кабинеты укомплектованы специализированным оборудованием, учебнолабораторной мебелью, стендами, TCO, компьютерной техникой, видеотехникой.

Все площади, используются по назначению, т.е. для организации учебного процесса и воспитательной работы. Помещения, находящиеся в круглосуточном пользовании, систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем.

Техникум располагает необходимой материально-технической базой, позволяющей создать оптимальные условия для организации образовательного процесса.

Кабинеты и лаборатории оснащены необходимым оборудованием для занятий обучающихся в соответствии требованиям ФГОС.

Учебное оборудование лабораторий, мастерских кабинетов исправном состоянии, обслуживается содержится заведующими кабинетами, лабораториями. Техническое, эстетическое санитарное И состояние всех учебных помещений находится в хорошем состоянии.

Во всех учебных кабинетах техникума имеются: паспорт кабинета, инструкции и журналы по технике безопасности и охране труда.

Техническое оснащение (проекторы, интерактивное оборудование, множительная и копировальная техника, локальная сеть) позволяет успешно использовать новые формы и способы доставки учебного материала, дополнительные иллюстративные возможности средств мультимедиа. Преподавателями используются мультимедийные лекции, компьютерные презентации и иное программное обеспечение учебного назначения.

Учебные помещения техникума оснащены компьютерной и мультимедийной техникой в следующих количествах:

1. Персональные компьютеры 148 шт., 130 - используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет;

- 2. Мультимедийные проекторы 23 шт.;
- 3. Интерактивные доски 3 шт.;
- 4. Принтеры 20 шт.;
- 5. Ксероксы 2 шт.;
- 6. Многофункциональные устройства 21 шт.

Учебно-материальная база техникума соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям, реализуемых профессиональных образовательных программ, и продолжает развиваться.

Состояние учебно-материальной базы техникума обеспечивает успешное освоение обучающимися профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональными стандартами.

27 января 2021 года в ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения», состоялось Торжественное открытие учебных мастерских по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Переоснащение, модернизация и создание новых мастерских техникуме стало возможным, благодаря реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» и национального проекта «Образование». Теперь техникума будут учиться В нашего новых оборудованных по стандартам WorldSkills, то есть по мировым стандартам. современной материально-технической оснащены обеспечения практической подготовки обучающихся, в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Это нужно, в первую очередь для того, чтобы наши студенты получили качественное образование, чтобы работодатели, к которым придут работать наши выпускники, получили высококвалифицированные кадры. Новые мастерские для техникума – это прекрасная возможность освоить новое оборудование, а для студентов – получить конкурентоспособную профессию и найти свое место в жизни.

На открытие мастерских были приглашены:

- Начальник отдела профессионального образования Коваленко Елена Николаевна;
 - Депутат Чкаловского района Бондаренко Елена Вениаминовна;
- Помощник депутата Савельева Валерия Борисовича Серякова Елена Александровна;
- Начальник отдела по физической культуре и спорту Администрации Чкаловского района г. Екатеринбурга Калинин Юрий Борисович;
 - Социальные партнеры:
- Директор ООО «Свердловская автошкола» Маслов Владимир Васильевич;
- Главный инженер АО «Химпродукция» Свитов Алексей Александрович

Вывод: материально-техническое обеспечение образовательного

процесса в техникуме соответствует качественной подготовке рабочих и специалистов, востребованных на рынке труда, в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами. Материально-техническая база техникума позволяет организовать обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Для качественного проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена в 2023 году необходимо модернизировать площадки по компетенциям «Сварочные технологии», «Электромонтаж», «Инженерный дизайн CAD», «Поварское дело» и др. в соответствии с утвержденной дорожной картой на 2022 – 2025гг.

Для более качественного обучения продолжить работу по оснащению учебных кабинетов, лабораторий, мастерских новым современным оборудованием, инструментом и приспособлениями.

7.5 Оценка условий для обучения лиц с ОВЗ

ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» создаются условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Обеспечение доступной среды для инвалидов осуществляется на основании Паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры, согласованного с представителями 3-х общественных организаций инвалидов г. Екатеринбурга.

При входе в учебные корпуса установлены кнопки вызова для инвалидов, имеются специальные знаки, организованы пандусы. На территории техникума организованы 2 парковочных места для автомашин лиц с OB3.

Нанесена контрастная маркировка на ступени лестничных маршей и входную группу.

При входе в техникум размещена вывеска с названием, графиком работы, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.

Оборудована входная группа общежития с учетом требований доступности для инвалидов и лиц с OB3.

Утвержден План развития доступной среды в ГАПОУ СО "ETXM" на 2021-2023 годы.

Утверждены Методические рекомендации для педагогов по работе с обучающимися с OB3 (утверждены приказом №234-о/д от 02.09.2020)

С 1 сентября 2020 г в техникуме реализуется Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии: 13249 Кухонный рабочий для лиц с ограниченными

возможностями здоровья (различными формами умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования.

Продолжается работа по внедрению онлайн-обучения в образовательный процесс, в том числе для обучающихся инвалидов и лиц с OB3.

На официальном сайте техникума создан раздел «Доступная среда» с информацией для инвалидов и лиц с OB3.

32 педагогических работника прошли повышение квалификации по вопросам обучения лиц с OB3 и инвалидов, из них 6 в 2021 году.

Проводились индивидуальные беседы по адаптации поступивших студентов с педагогом-психологом.

Разработаны локальные нормативные документы, регламентирующих процедуру организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

7.6 Оценка финансового обеспечения техникума

Финансово-хозяйственная деятельность техникума осуществлялась на основании утвержденного государственного задания, в рамках которого в техникуме был составлен план финансово-хозяйственной деятельности на 2021 год и разработаны плановые задания на 2022-2023 годы

Общая сумма утвержденных плановых назначений по доходам в 2021г. составила 87 533 353,89 рублей,

в том числе:

<u>Доходы по приносящей доход деятельности – 12 932 214,03 рублей, из</u> них:

- доходы от собственности 144 700,00 рублей;
- поступления по доходам от оказания платных услуг 12 563 373,03 рублей;
 - штрафы, пени, возмещение ущерба 252 778,00 рублей;
 - безвозмездные поступления 127 000,00 рублей;
 - выбытие нефинансовых активов) 70 700,00 рублей;
 - прочие доходы (-) 226 337,00 рублей;

<u>Субсидии на иные цели -10385214,86 рублей, из них:</u>

- субсидия на выплату академической, социальной стипендии 5 750 190,00 рублей;
 - субсидия на выплату материальной помощи 572 984,26 руб.
- субсидия на организацию мероприятий по укреплению и развитию материально-технической базы государственных образовательных организаций Свердловской области 2 483 955,60 рублей.
- субсидия на организационное и технологическое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, единого государственного экзамена на территории Свердловской области,

организацию и проведение демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования 129 337,00 рублей,

- субсидия на организацию и проведение областных мероприятий в сфере образования в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа» 83 000,00 рублей.
- субсидия государственным учреждениям на иные цели в части расходов на организацию отдыха и оздоровления детей подростков в Свердловской области 227 800,00 руб.
- субсидия на обеспечение выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций Свердловской области, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1 137 948,00 руб.

<u>Субсидия на выполнение государственного задания – 64 215 925,00</u> рублей.

Исполнено плановых назначений по доходам через лицевые счета техникума в 2021г. – 84 821 181,08рублей,

в том числе:

<u>Исполнено по приносящей доход деятельности — 12 734 845,64 рублей, в т.ч.:</u>

- доходы от собственности 144 700,00 рублей;
- поступления по доходам от оказания платных услуг 12 563 373,03 рублей;
 - штрафы, пени возмещение ущерба 252 878,00 рублей;
 - прочие доходы (-) 226 337,00 рублей.

Исполнено по субсидии на иные цели – 10 385 214,86 рублей, из них:

- на выплату академической, социальной стипендии, материальной помощи студентам 5 570 146,93 рублей;
- субсидия на выплату академической, социальной стипендии 5 750 190,00 рублей;
 - субсидия на выплату материальной помощи 572 984,26 руб.
- субсидия на организацию мероприятий по укреплению и развитию материально-технической базы государственных образовательных организаций Свердловской области 2 483 955,60 рублей.
- субсидия на организационное и технологическое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, единого государственного экзамена на территории Свердловской организацию демонстрационного проведение экзамена В рамках государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования 129 337,00 рублей,

- субсидия на организацию и проведение общеобластных мероприятий в сфере образования в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа» 83 000,00 рублей.
- субсидия государственным учреждениям на иные цели в части расходов на организацию отдыха и оздоровления детей подростков в Свердловской области 227 800,00 руб.
- субсидия на обеспечение выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций Свердловской области, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1 137 948,00 руб.

<u>Исполнено субсидии на выполнение государственного задания — 64 215 925,00 рублей.</u>

Неисполнение плановых назначений по доходам по приносящей доход деятельности отсутствует.

Не исполненных плановых назначений по доходам по субсидии на иные цели отсутствует.

Не исполненных плановых назначений по доходам по субсидии на выполнение гос. задания отсутствует.

На 2021 г. Утверждено (доведено) бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств по коду бюджетной классификации 01210041222117000321 в сумме 11 163 629,43 руб. По коду бюджетной классификации 01210041222013000321 в сумме 145 399,50 руб.

Исполнено денежных обязательств на сумму – 11 327 747,33 руб., в том числе:

- денежная компенсация, выплачиваемая на питание 5 806 650,30 рублей;
- денежная компенсация, выплачиваемая для приобретения одежды, обуви, мягкого инвентаря 2 756 242,73 рублей;
- денежная компенсация выпускникам на приобретение комплекта одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования 761 264,00 рублей;
 - пособие для оплаты проезда 1 443 913,40 рублей;
- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей 395 559,00 рублей;
- денежная компенсация, необходимая для приобретения питания (вместо бесплатного питания) 145 399,50 рублей;
 - единовременное пособие при выпуске 18 718,40 рублей.

На 01.01.2021 г. контингент составил 831 человек, в том числе на очном отделении 791 человек, из которых 67 человек - дети-сироты и 23 человек - дети, оставшиеся без попечения родителей, на заочном отделении - 40 человек. На 01.01.2022 г. контингент составляет 1084 человек, в том числе

на очном отделении 957 человек, из которых 77 человек - дети-сироты и 21 человек - дети, оставшиеся без попечения родителей, на заочном отделении - 127 человека.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ВЫБЫТИЯМ					
,		Код			
	Код по	вида			
Наименование показателя	КОСГУ	расходов	Сумма		
Расходы, всего	X	X	84 821 181,08		
в том числе:					
Заработная плата	211	111	44 180 508,13		
Прочие несоциальные выплаты персоналу в			,		
денежной форме	212	112	1 800,00		
Начисления на выплаты по оплате труда	213	119	12 952 228,34		
Услуги связи	221	244	102 980,33		
Коммунальные услуги	223	244	1 705 651,31		
Коммунальные услуги	223	247	6 293 584,74		
Арендная плата за пользование имуществом (за					
исключением земельных участков и других					
обособленных природных объектов)	224	244	10 698,00		
Работы, услуги по содержанию имущества	225	244	4 976 131,44		
Прочие работы, услуги	226	112	59 914,00		
Прочие работы, услуги	226	244	3 446 767,87		
Прочие работы, услуги	226	244	10 400,00		
Прочие работы, услуги	226	323	175 185,92		
Страхование	227	244	9 299,63		
Пособия по социальной помощи населению в			,		
денежной форме	262	340	572 984,26		
Пособия по социальной помощи населению в					
натуральной форме	263	323	227 800,00		
Социальные пособия и компенсации персоналу в					
денежной форме	266	111	153 705,34		
Налоги, пошлины и сборы	291	851	2 672 130,42		
Налоги, пошлины и сборы	291	852	14 163,75		
Штрафы за нарушение законодательства о налогах					
и сборах, законодательства о страховых взносах	292	853	11,42		
Другие экономические санкции	295	831	139 899,39		
Другие экономические санкции	295	853	1 300,00		
Иные выплаты текущего характера физическим					
лицам	296	340	5 750 190,00		
Увеличение стоимости основных средств	310	244	311 701,91		
Увеличение стоимости основных средств	310	244	30 240,00		
Увеличение стоимости продуктов питания	342	244	30 563,97		
Увеличение стоимости горюче-смазочных					
материалов	343	244	60 038,77		
Увеличение стоимости строительных материалов	344	244	93 832,00		
Увеличение стоимости мягкого инвентаря	345	244	4 850,00		
Увеличение стоимости прочих материальных	346	244	711 852,96		

запасов						
Увеличение	стоимости	прочих	материальных			
запасов				346	244	42 360,00
Увеличение	стоимости	прочих	материальных			
запасов одног	кратного при	менения		349	244	78 407,18

Вывод: для уменьшения расходов необходимо:

- разработать программу энергосбережения в техникуме и общежитии на 2022г.;
 - увеличить количество закупок согласно 223-Ф3.

Сведения о движении нефинансовых активов техникума

Поступление основных средств в 2021 г. по субсидии на выполнение государственного задания на сумму 2 528 636,43 руб. из них:

Основные средства в сумме 2 528 636,43

Поступление материальных запасов в сумме 265 759,36 руб., в том числе:

строительные материалы – 25 572 руб.;

производственный и хозяйственный инвентарь – 240 187,36 руб.

Остатки на 01.01.2022 г. составляют:

- по счету 10531, по субсидии на выполнение гос. задания 8 952,30 руб. остаток медикаментов для оказания первой медицинской помощи студентам, согласно перечня медикаментов, утвержденного директором;
- по счету 10531, приносящая доход деятельность 4 447,00 руб. медикаменты для лицензирования медицинского кабинета.
 - по счету 10532, остатка нет.
 - по счету 10538, остатка нет
- по счету 10533, приносящая доход деятельность, 4 180,27 руб. бензин.
- По счету 10533, на выполнение государственного задания остатка бензина нет.
- по счету 10534, приносящая доход деятельность, 21 896,49 руб., на текущие ремонты 2022 г.;
- по счету 10534, субсидии на выполнение гос. задания остаток материалов на текущие ремонты 2021 г. 673 696,24 руб.;
- по счету 10535, по приносящей доход деятельности, остаток мягкого инвентаря составляет 111 495,88 руб., по субсидии на выполнение государственного задания составляет 420 964,41 руб.
- по счету 10536, по приносящей доход деятельности, остаток инвентарь и материалы 602 607,44 руб.;
- по счету 10536, по субсидии на выполнение гос.задания, остаток инвентарь и материалы 946 945,38 руб.;

Вывод: для уменьшения остатков, образовавшихся у материальноответственных лиц, необходимо:

- организовать планомерный закуп материальных запасов только на текущий год;
- проанализировать остатки материалов на складе и те материалы, которые не могут быть использованы в деятельности техникума, списать или передать другим учебным заведениям;

Сведения по дебиторской задолженности техникума

<u>Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности на</u> <u>01.01.2020 г. составила – 12 188 636,54 руб., в том числе:</u>

по счету 20521:

за аренду помещений и оборудования – 234 322,50 руб.

по счету 20529:

за возмещение затрат от проживания в общежитии – 211 441,36 руб.

• по счету 20531:

за проживание в общежитии, платные образовательные услуги – 11 687 126,35 руб.

• по счету 20626:

ООО «Сервис ККТ» - 1 530,00 руб. аванс по услуге обслуживание кассы

ООО «Криминалист» - 3 943,50 руб. аванс по услуге обслуживание тревожной кнопки

ООО «ЮК Глобус» - 20 000,00 руб. аванс по услуге представительства в суде предусмотрен условиями договора.

• По счету 20631:

ООО «Мебельные технологии» - 26 856,00 руб. аванс на приобретение мебели

• по счету 20634:

ООО «Метро Кэш энд Керри» - 0,62 руб. В связи с истекшим сроком исковой давности списана задолженность

ООО "Нефтяной Союз" – 3 416,21 руб. аванс на приобретение бензина, предусмотрен договором.

<u>Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности на</u> <u>01.01.2021г. составила – 14 497 428,98 руб., в том числе:</u>

по счету 20521:

за аренду помещений и оборудования – 660 317,50 руб. по счету 20529:

за возмещение затрат от проживания в общежитии – 211 311,33 руб.

по счету 20531:

за проживание в общежитии, платные образовательные услуги, начисленные доходы будущих периодов согласно договоров на обучение на 2019-2021-13 550627,78 руб.

по счету 20535:

Возмещение расходов на коммунальные услуги ИП Иванова Е.В. – 71 021,57руб. Отсрочка платежа в связи с пандемией по новой коронавирусной инфекции COVID-19

• по счету 20626:

ООО «Сервис ККТ» - 1 530,00 руб. аванс по услуге обслуживание кассы

• по счету 20631:

ООО ПП "Айрон" — $2\,620,\!80\,$ руб. аванс на приобретение мебели, поставка товара в январе 2021г.

На 01.01.2022 г. дебиторская задолженность по субсидии на выполнение гос. задания составила 172 869 983,89 руб., в том числе:

По счету 20531:

172 861 776, 00 рублей — сумма по соглашению №012037-ГЗ о предоставлении субсидии из областного бюджета государственному автономному учреждению Свердловской области на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ):

Плановые назначения по доходам на 2022г. – 57 620 592,00 руб.

Плановые назначения по доходам на 2023г. – 57 620 592,00 руб.

Плановые назначения по доходам на 2024г. – 57 620 592,00 руб.

По счету 20621:

ПАО "Ростелеком" Екатеринбургский филиал –241,18 руб. предоплата за услуги связи в декабре 2021г.

• по счету 20621:

Муниципальное унитарное предприятие водопроводноканализационного хозяйства -7899,71 руб. предоплата за водоотведение, водоснабжение за декабрь 2021г.

• по счету 20822:

Остаток по транспортной карте - 67,00 руб.

Вывод: для уменьшения дебиторской задолженности необходимо:

- проанализировать остатки дебиторской задолженности по счетам и определить сроки давности;
- по истечению сроков исковой данности списать на забалансовые счета с дальнейшим наблюдением дебиторской задолженности;
- по дебиторской задолженности срок, по которой не истек организовать работу по взысканию задолженности с должников;
- разработать план работы на 2022 год по уменьшению дебиторской задолженности.

8. Анализ внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования является видом деятельности по измерению, анализу и совершенствованию деятельности техникума.

К основным направлениям внутренней системы оценки качества относится оценка:

- соблюдения законодательства в сфере образования;
- оснащенности образовательного процесса;
- уровня индивидуальных учебных достижений обучающихся;
- состояния здоровья студентов;
- профессионального мастерства педагогов;
- организации отдыха и оздоровления;
- социокультурной и досуговой деятельности;
- эффективности воспитательных систем;
- выполнения государственного задания;
- психологического климата в образовательной системе;
- инновационной деятельности;
- реализации программы развития;
- комплексного анализа деятельности образовательной системы.

Предметом оценки качества образования в техникуме является:

- качество образовательных результатов (степень соответствия результатов освоения студентами основных профессиональных образовательных программ);
 - качество организации образовательного процесса.

Объектами внутренней системы оценки являются любые структурные элементы образовательной системы техникума: студенты образовательной организации (учебные достижения; качество подготовки выпускников; реализуемых основных профессиональных образовательных программ, сформированных общих и профессиональных компетенций), педагогические работники (уровень профессиональной компетентности; качество и результативность педагогической работы; продуктивность, квалификация педагогических профессионализм И работников), образовательный процесс (содержание и условия обучения; промежуточного и итогового контроля за уровнем учебных достижений; анализ внутренней системы оценки качества образования (исследований), материальные, санитарно-гигиенические, нормативно-правовые, кадровые, финансовые, учебно-методические условия).

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика (результаты контроля знаний по итогам текущего контроля, промежуточной аттестации и срезов знаний);
- промежуточная и итоговая аттестация (по итогам 1 и 2 семестров каждого учебного года);

- мониторинговые исследования, которые проводятся в декабре и июне текущего учебного года;
- отчеты педагогических работников (2 раза в год по итогам промежуточных аттестаций).

Оценка качества образования (достижений) обучающихся и педагогических работников осуществляется в соответствии со сложившейся системой на основании разработанных локальных актов: Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для подготовки оценки качества студентов при проведении промежуточной аттестации по профессиональным модулям в состав приглашаются экзаменационных комиссий социальные партнеры представители работодателей.

Мониторинг и контроль качества образовательной деятельности осуществляется на соответствующих стадиях подготовки рабочих служащих, специалистов среднего звена и охватывает все процессы, связанные с формированием умений, знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций ПО учебным дисциплинам курсам междисциплинарным (МДК), учебным производственным практикам, включая:

- контроль текущей успеваемости;
- проведение зачетов (дифференцированных зачетов) и экзаменов по учебным дисциплинам и МДК;
- проведение дифференцированных зачетов по учебной и производственной практике;
- проведение экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям;
 - защиту курсовых работ и проектов;
 - проведение государственной итоговой аттестации.

Результаты проводимого мониторинга и контроля систематизируются, обобщаются и представляются директору техникума, обсуждаются на педсоветах. Сравнительный анализ документов позволяет сделать выводы об успехах и определить ряд мер по повышению качества образовательного процесса.

Вывод: в техникуме создана система оценки качества образования, которая определяет цели, задачи, принципы оценки качества образования в техникуме, регламентирует порядок функционирования внутренней системы оценки качества образования.

9. Показатели деятельности техникума за 2020 год 9.1 Результаты мониторинга эффективности деятельности техникума в 2021 году

По результатам оценки эффективности деятельности государственных учреждений Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области в 2021 ЕТХМ признан эффективным учреждением.

Техникум внесен в список Лауреатов конкурса «Лучшие техникумы РФ — 2021»

В 2020 4 студента Губернаторскими году техникума стали рабочей профессии» стипендиатами «За успехи освоении программам СПО образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. В 2021 году – 2 студента.

9.2 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (СПО-1) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

С изменениями и дополнениями от: 15 февраля 2017 г.

	Показатели	Единица
N п/п		измерен
		ия
1.	Образовательная деятельность	
	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	572
1.1	образовательным программам подготовки квалифицированных	
	рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	572
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	494
1.2	образовательным программам подготовки специалистов среднего	
	звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	382
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	112
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего	10
1.3	профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на	322
1.1	очную форму обучения, за отчетный период	
	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших	116/66%
1.6	государственную итоговую аттестацию и получивших оценки	
	"хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	
	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	6/0,5%
1.7	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	
	профессионального мастерства федерального и международного	
1.0	уровней, в общей численности студентов (курсантов)	501/50s:
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	531/50%

	обучающихся по очной форме обучения, получающих	
	государственную академическую стипендию, в общей численности	
	студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	45/63%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	38/84%
1.10	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	39/87%
1.11.1	Высшая	21/47%
1.11.2	Первая	18/40%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	34/76%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	87533,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2035,66
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	300,7
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	105%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	140/100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из	5/0,5%

,	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	
	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в	
	общей численности студентов (курсантов)	
	Общее количество адаптированных образовательных программ	0
4 /	среднего профессионального образования, в том числе	U
		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U
	нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	_
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	3
	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки	
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.3.1	по очной форме обучения	3
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
1	нарушениями зрения	
]	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
]	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	•	O
	нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U
1	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	0
	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
]	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
1	нарушениями слуха	
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
1	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
Ι,	сложными дефектами (два и более нарушений)	

	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
4.4	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
4.4	образовательным программам подготовки квалифицированных	
	рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	2
4.5	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки	
	специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	

4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
4 h	образовательным программам подготовки специалистов среднего	
	звена, в том числе	
	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
		0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Численность/удельный вес численности работников образовательной	6/13%
	организации, прошедших повышение квалификации по вопросам	
4.7	получения среднего профессионального образования инвалидами и	
	лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей	
	численности работников образовательной организации	

Заключение

В результате проведенного самообследования установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым в техникуме профессиям и специальностям за отчетный период.

Последовательно решались поставленные перед коллективом техникума задачи по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки специалистов, цифровизации образовательного процесса, по развитию материально-технической базы техникума, по обеспечению конкурентоспособности и профессиональной мобильности выпускников техникума на рынке труда.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо нацелить коллектив техникума на выполнение следующих основных задач в 2023 году:

- 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций.
- 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации программ.
- 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.
- 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального образования.
- 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров по внедрению современных программ

и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).

6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоение статуса эксперта с правом оценки и проведения демонстрационного экзамена.

our all

Директор

Н.В. Полетаева