

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТИХВИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИМ. Е.И. ЛЕБЕДЕВА»

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

директора

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Ленинградской области
«Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
за 2023-2024 учебный год



Тихвин
2024 г.

Оглавление

1. Общая характеристика образовательного учреждения.....	2
2. Системы управления образовательным учреждением.....	3
3. Условия осуществления образовательной деятельности	5
4. Практическое обучение. Организация и результаты ГИА. Численность победителей и призеров конкурсов. Организация работы содействия трудоустройства	12
5. Система управления воспитательной работой. Участие в спортивной жизни. Внеурочная деятельность. Приемная кампания.....	20
6. Внеурочная деятельность	35
7. Диагностическая, психолого-консультативная и профилактическая деятельность в ОУ. Предупреждение семейного неблагополучия. Профилактика асоциального поведения, безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Организация своевременной комплексной, лично – ориентированной, социально-педагогической помощи обучающимся и родителям	37
8. Информационно-библиотечное сопровождение. Характеристика фонда учебной литературы по специальностям. Мероприятия библиотеки.....	41
9. Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса	45
10. Работа инновационного центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Лаборатория безопасности»	66
11. Работа заочного отделения	68
12. Оценка качества кадрового обеспечения.....	70
13. Финансово-экономическая деятельность	72
14.Административно-хозяйственная деятельность	74
15.Охрана труда и безопасность.....	80

1. Общая характеристика образовательного учреждения

Полное наименование образовательной организации – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» (далее- Техникум).

Основной юридический адрес техникума: 187556 Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1. Телефон/факс (81367) 74-003; <http://tptt.ru> E-mail: tptt-lebedeva@yandex.ru

Места осуществления образовательной деятельности:

187556 Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1.

187553 Ленинградская область, город Тихвин, ул. Больничный проезд, д. 4.

187556 Ленинградская область, город Тихвин, ул. Центролитовская, дом 5.

Устав техникума утвержден распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 11.09.2014 года №1934-р и зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России по ЛО 24 сентября 2014 года. Государственный регистрационный номер- 2144715010251.

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией № ЛО35-01268-47/00219401 от 15.06.2021 (распоряжение № 1691-р от 11.06.2021), выданной Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области.

Учредителем является Ленинградская область, функции учредителя осуществляет Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области. Адрес Учредителя: 191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д 2 лит. А.

Организационно-правовая форма: учреждение;

Тип учреждения: профессиональная образовательная организация;

Вид – техникум;

Статус – государственное автономное профессиональное учреждение.

Свидетельство о государственной аккредитации:

Регистрационный номер государственной аккредитации: № 011-18. Дата предоставления государственной аккредитации: 17.05.2021 года. Срок действия государственной аккредитации: бессрочно. Реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе "Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам": Распоряжение №1327-р от 17.05.2021 года.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено техникуму по 25 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования из них 11 программ подготовки специалистов среднего звена, 14 программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих); 16 по дополнительным профессиональным образовательным программам; по программам дополнительного образования детей и взрослых.

Показатели соответствия лицензионным нормативам в целом по Техникуму следующие: численность контингента обучающихся, приведенная к очной форме обучения, составляет 727 человек на 01.09.2023 года (контрольный норматив - до 1000 человек в одну смену по очной форме обучения), по заочной - 89 человек; доля преподавателей с высшим образованием составляет 86,0 %; обеспечение обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой в среднем по всем циклам дисциплин составляет не менее 1 экземпляра на одного обучающегося (контрольный норматив - 1).

В образовательном процессе используется более 180 единиц компьютерной техники (компьютеры и ноутбуки), которые имеют свободный доступ к сети Интернет. Процесс обучения осуществляется в лабораториях, аудиториях и учебных мастерских, оснащенных в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Лицензионные требования и нормативы в техникуме выполняются.

В Техникуме приняты локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе, регламентирующие правила

приёма граждан на обучение, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Локальные нормативные акты опубликованы на официальном сайте Техникума по адресу <https://www.tptt.ru>.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональной образовательной организации.

2. Системы управления образовательным учреждением

В ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» создана и действует система управления содержанием и качеством образовательного процесса. Организация управления полностью соответствует уставным требованиям Техникума. Управление Техникумом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Руководство деятельностью Техникума осуществляет директор, назначаемый Учредителем - Комитетом по образованию Ленинградской области. Деятельность Техникума регламентируется нормативной и организационно-распорядительной документацией, составленной в полном соответствии с действующим законодательством и Уставом техникума.

Структурно-функциональная модель техникума создана с учетом задач, стоящих перед образовательным учреждением с целью эффективного и результативного выполнения государственного задания. Сложившаяся модель соответствует задачам Техникума по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих. Основные цели и задачи, определенные Техникумом, реализуются коллективом.

Заседания Педагогического совета проводятся не реже четырех раз в течение учебного года. Решения Педагогического совета являются обязательными для всех членов педагогического коллектива. Цель: разработка стратегии и тактики педагогической деятельности по реализации комплексно-целевой программы, регулирование деятельности коллектива, обобщение результатов работы.

Тематика Педагогического Совета в 2023-2024 учебном году:

- «Анализ деятельности педагогического коллектива и задачи на предстоящий учебный год»;
- «Образовательная среда как условие успешной социализации обучающихся техникума»;
- «Развитие траекторий профессионального развития выпускников как условие повышения качества подготовки специалистов»;
- «Технология формирующего оценивания обновленных ФГОС СПО и СОО»;

«Формирование духовно-нравственных ценностей через методы практико-ориентированного обучения и воспитания». Комплексно-целевая программа развития техникума разработана и утверждена на 2023-2024 учебный год. Цель: повышение качества образования через использование современных инновационных образовательных технологий. Для реализации целей решены следующие задачи:

1. Создание образовательно-производственного кластера по направлению «Машиностроение».
2. Развитие процесса диссимилиации современных технологий обучения.
3. Формирование социально активной личности.

Методическая тема техникума: «Совершенствование педагогических технологий, обеспечивающих повышение качества образования».

Предметно-цикловые комиссии призваны обеспечивать развитие содержания образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС, рекомендациями педагогического совета и иными распорядительными документами. Финансовая деятельность строится в системе финансового менеджмента.

Во главе всех структурных подразделений и служб стоят руководители, находящиеся в непосредственном подчинении директора Техникума. Обеспечение взаимодействия

структурных подразделений осуществляется в рамках деятельности Сопредседателя при руководителе Техникума, заседания которого проводятся еженедельно.

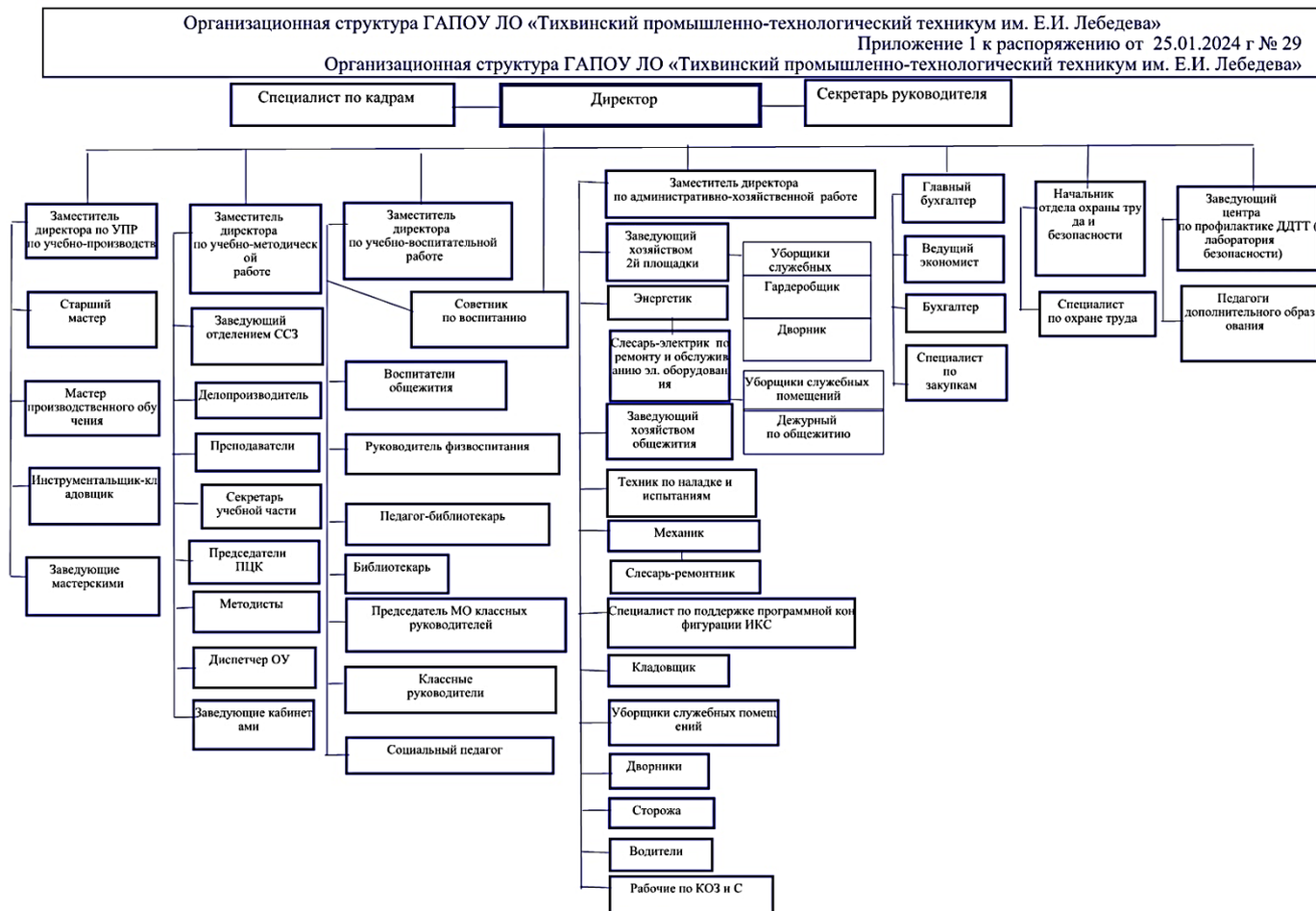


Рис.1 - Структурно - функциональная модель управляющей системы

В Техникуме функционируют коллегиальные органы самоуправления:

- Общее собрание работников образовательной организации;
- Педагогический совет.

Общее собрание - высший орган самоуправления Техникума.

Для коллегиального рассмотрения вопросов совершенствования образовательного процесса, методической и производственной деятельности Техникума с целью повышения качества подготовки специалистов в Техникуме функционирует Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган. Членами Педагогического совета являются все педагогические работники Техникума. Заседания Педагогического совета проводятся не реже четырех раз в течение учебного года. Решения Педагогического совета являются обязательными для всех членов педагогического коллектива. Цель: разработка стратегии и тактики педагогической деятельности по реализации комплексно-целевой программы, регулирование деятельности коллектива, обобщение результатов работы.

Тематика педагогического совета в 2023-2024 учебном году:

- «Анализ деятельности педагогического коллектива и задачи на предстоящий учебный год»;
- «Образовательная среда как условие успешной социализации обучающихся техникума»;
- «Развитие траекторий профессионального развития выпускников как условие повышения качества подготовки обучающихся»;
- «Технологии формирующего оценивания обновленных ФГОС СПО и СОО. Опыт работы»;

«Формирование духовно-нравственных ценностей через методы проектно-ориентированного образования и воспитания».

Совещание при директоре в Техникуме обеспечивает оперативное управление образовательным учреждением, рассматривая вопросы о графике учебного процесса, работе приемной комиссии, внутритехникумовском контроле, о планах подготовки к конкурсам, чемпионатам, о проведении аттестаций, о состоянии уровня преподавания, об итогах прохождения практик, о выполнении учебных планов, об использовании ЭБС в учебном процессе, о подготовке к демонстрационному экзамену, о состоянии успеваемости, посещаемости студентами учебных занятий, об эффективности работы классных руководителей, о ходе ГИА, об отчетных материалах администрации.

Предметные цикловые комиссии организуют олимпиады, единый методический день, акции, месячники, конкурсы преподавателей.

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями и приказами Правительства Российской Федерации, министерства просвещения Российской Федерации в Техникуме разработаны и утверждены положения Техникума по следующим направлениям: по обеспечению образовательного процесса; по научно-методическому обеспечению; по материально-техническому и информационному обеспечению; по обеспечению качества и контроля качества образовательного процесса; по обеспечению воспитательного процесса и здоровьесбережения обучающихся; по организации финансовой деятельности; по охране труда.

Комплексно-целевая программа развития Техникума разработана и утверждена на 2023-2024 учебный год. Цель: формирование модели компетенций выпускников через педагогические технологии, трудовые функции рабочего, специалиста и через виды деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных профессиональных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Для реализации целей решены следующие задачи:

- Подготовка документов для создания образовательно-производственного кластера по направлению «Машиностроение».
- Обновление основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, с учетом федеральных образовательных стандартов нового поколения, обновления федеральной образовательной программы среднего общего образования.
- Организация непрерывного профессионального развития педагогических работников Техникума, закрытие вакансий педагогических работников.
- Реализация ценностно-ориентированного воспитания, междисциплинарного подхода в реализации основных профессиональных образовательных программ.
- Развитие траекторий профессионального развития выпускников.
- Разработка предложений по государственному заданию на 2024 и последующие годы.

Организационная структура управления Техникума обеспечивает условия для осуществления управленческой деятельности и ведения педагогического процесса. Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева». Действующая система управления позволяет осуществлять подготовку специалистов, соответствующих требованиям рынка труда.

3. Условия осуществления образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Техникуме сосредоточена на реализации программ среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

В соответствие с лицензией на право ведения образовательной деятельности ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» осуществляет подготовку обучающихся по программам:

Уровень образования	Количество реализуемых направлений (специальностей, профессий) в 2023/2024 уч. году
Среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена	6
Среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих	9
Профессионального обучения	10

Реализуемые образовательные программы
среднего профессионального образования в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Код	Направление подготовки, специальности, профессии
1.	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства
2.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
3.	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
4.	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
5.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
6.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)
7.	15.01.35	Мастер слесарных работ
8.	29.01.08	Оператор швейного оборудования
9.	43.01.09	Повар, кондитер
10.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
11.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
12.	15.02.08	Технология машиностроения
13.	15.02.16	Технология машиностроения
14.	22.02.06	Сварочное производство
15.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"

Таблица итогов по преподавателям

		У	КЗ	СРБ
1	Бегбулатов Олег Владимирович	56,0	64,0	2,7
2	Бойцова Ольга Сергеевна	84,0	38,0	3,4
3	Бузина Ольга Александровна	91,0	35,0	3,5
4	Буракова Александра Вячеславовна	84,0	51,0	3,7
5	Бурменко Лариса Гавриловна	88,0	54,0	3,6
6	Водолажская Елена Анатольевна	82,0	65,0	3,4
7	Гордик Татьяна Васильевна	86,0	29,0	3,4
8	Городничева Анна Михайловна	90,0	67,0	3,9
9	Дорофеев Андрей Николаевич	99,0	95,0	4,7
10	Дорофеева Оксана Васильевна	85,0	55,0	3,5
11	Дряхлова Елена Вячеславовна	93,0	43,0	3,8
12	Жерлицын Станислав Эдуардович	95,0	59,0	3,8
13	Иванова Ирина Павловна	100,0	95,0	4,6
14	Казабанов Александр Сергеевич	82,0	71,0	3,7
15	Калинина Татьяна Николаевна	100,0	75,0	4,3
16	Кирякова Наталья Александровна	88,0	32,0	3,3

17	Киселева Екатерина Михайловна	82,0	17,0	3,2
18	Клочева Татьяна Петровна	96,0	50,0	3,8
19	Коледуб Мария Николаевна	82,0	41,0	3,2
20	Коминцев Александр Анатольевич	60,0	57,0	2,8
21	Кононенко Елена Игоревна	87,0	67,0	3,8
22	Копяков Максим Владимирович	87,0	68,0	3,8
23	Курчиков Денис Михайлович	52,0	38,0	2,1
24	Лебедева Галина Васильевна	99,0	66,0	4,2
25	Лобанова Лариса Шарыфзяновна	91,0	82,0	4,0
26	Малин Михаил Юрьевич	100,0	65,0	4,0
27	Мерзлова Ольга Геннадьевна	90,0	33,0	3,4
28	Мисюлевич Татьяна Анатольевна	96,0	63,0	4,0
29	Морозов Анатолий Викторович	93,0	67,0	3,7
30	Московкина Ольга Николаевна	79,0	37,0	3,3
31	Нимчук Алина Александровна	92,0	75,0	4,0
32	Платонова Ирина Ивановна	85,0	12,0	3,1
33	Постнякова Мария Владимировна	91,0	62,0	3,9
34	Просвиряков Юрий Николаевич	68,0	31,0	2,7
35	Разин Степан Андреевич	45,0	45,0	2,2
36	Рудой Надежда Анатольевна	82,0	24,0	3,1
37	Рыкова Татьяна Михайловна	79,0	7,0	3,1
38	Савинская Елена Анатольевна	87,0	74,0	3,9
39	Садыков Анвар Дамирович	83,0	67,0	3,7
40	Серенкова Анна Сергеевна	80,0	18,0	3,1
41	Сироткин Станислав Евгеньевич	72,0	46,0	2,9
43	Смирнова Надежда Викторовна	96,0	83,0	4,4
44	Торопов Роман Владимирович	51,0	50,0	2,4
45	Урбанович Елена Анатольевна	92,0	57,0	3,8
46	Усикова Светлана Ивановна	83,0	48,0	3,3
47	Чекаенков Владимир Александрович	93,0	54,0	3,8
48	Штомпель Елена Анатольевна	95,5	42,6	3,7
49	Ярославцева Кристина Владимировна	81,3	13,5	3,2
		84,4	51,8	3,5

Группа	количество человек	СРБ	Успеваемость	Прошли промежуточную аттестацию и освоили учебный план в полном объеме	Количество хорошистов	Количество отличников	условный перевод	стипендия		количество человек на 1 августа
					академическая	повышенная				
Э11	22	3,7	86,4	17	6		3	6	1	20
СВ12	21	3,5	52,4	10	2		10	2	1	20
МСР13	22	3,4	68,2	13	3		7	3		20
МО15	25	3,9	60,0	13	4		10	4	1	23
ШВ16	18	3,9	72,2	12	5		5	5		17
ПК17	11	3,9	100,0	10	3					10
ТМ1	27	3,8	77,8	20	6		6	6		27
СП1	25	4	100,0	25	8			8		25
ТЭ1	28	4,1	100,0	28	12			12	1	28
ТТ1	25	3,5	56,0	14	2		11	2		24
Э21	20	3,8	100,0	20	3			3		20
СВ22	21	3,6	81,0	16	2		4	2		20
СТ24	13	3,6	76,9	9			3			12
МО25	19	4	100,0	18	5	1		5	2	18
ПК27	22	4,1	100,0	22	9			9	3	22
ЖКХ28	19	3,6	73,7	14	2		5	2		19
ТМ2	22	4,2	77,3	17	12		5	12	2	22
СП2	21	3,9	71,4	15	5		6	5	3	21
ТЭ2	27	4,2	96,3	25	15	1	1	15	6	26
БК2	18	4,1	100,0	18	10			10	1	18
ПК37	26	4,1	100,0	26	7			7	5	26
ТМ3	22	4,4	100,0	22	12	1		12	5	22
СП3	20	4	65,0	13	7		7	7	5	20
ТЭ3	24	4,3	95,8	23	18	5	1	18	7	24
ТТ3	24	3,8	95,8	23	6	1	1	6	3	24
	542	3,9	84,2	443	164	9	85	161	46	528

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС 2024 год

Код	Наименование	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования	Квалификация по диплому СПО	Группы
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 N 140 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50490)	электрогазосварщик слесарь-сантехник	ЖКХ38
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1546 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44943)	столяр строительный плотник паркетчик	Ст34
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1545 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44900)	штукатур облицовщик-плиточник	МО35
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022 N 340 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 N 68841)	мастер отделочных строительных работ	МО15, МО25
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Приказ Минпросвещения России от 28.04.2023 N 316 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2023 N 73728)	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Э11, Э21
		Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 802 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29611)		Э31
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)	сварщик	СВ12, Св22
		Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 N 50 (ред. от 14.09.2016) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 N 41197)	сварщик РДС плавящимся покрытым электродом сварщик ЧМС плавлением	Св32
15.01.35	Мастер слесарных работ	Приказ Минпросвещения России от 13.07.2023 N 530 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2023 N 74871)	мастер слесарных работ	МСР23
15.01.36	Дефектоскопист	Приказ Минпросвещения России от 08.11.2023 N 836 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.36 Дефектоскопист" (Зарегистрировано в Минюсте России	дефектоскопист	Д19

		05.12.2023 N 76272)		
29.01.08	Оператор швейного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 767 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29551)	Оператор швейного оборудования Швея	Шв26
29.01.33	Оператор швейного оборудования	Приказ Минпросвещения России от 26.09.2023 N 720 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75814)	мастер по изготовлению швейных изделий	ШВ16
43.01.09	Повар, кондитер	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1569 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44898)	Повар Кондитер	ПК17, ПК27, ПК37, ПК47
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Приказ Минпросвещения России от 25.08.2021 N 600 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.09.2021 N 65209)	Техник-теплотехник	ТТ2, ТТ4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2017 N 49356)	Техник	ТЭ2, ТЭ3,ТЭ4
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Приказ Минпросвещения России от 27.10.2023 N 797 "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"(Зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2023 N 76057)	Техник	ТЭ1
15.02.08	Технология машиностроения	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350 (ред. от 13.07.2021) «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2014 N 33204)	Техник	ТМ3, ТМ4
15.02.16	Технология машиностроения	Приказ Минпросвещения России от 14.06.2022 N 444 "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 N 69122)	техник-технолог	ТМ1, ТМ2
15.02.19	Сварочное производство	Приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 N 907 "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2023 N 76769)	Техник	СП1

22.02.06	Сварочное производство	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)	Техник	СП2, СП3, СП4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 N 69 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137)	Бухгалтер	БК1, БК3

4. Практическое обучение. Организация и результаты ГИА. Численность победителей и призеров конкурсов. Организация работы содействия трудоустройства

В целях реализации образовательных программ в части практического обучения, преподавателями разработаны рабочие программы по всем видам практик, в ходе которых происходит формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии или специальности (профессии). Продолжительность учебной и производственной практики определяется исходя из 36-часовой недельной нагрузки. При реализации ОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. При реализации ОПОП СПО по профессии (специальности) учебная практика и производственная практики (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Программы практики разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно и являются составной частью ОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ОП в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и техникумом. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями. Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла и мастерами производственного обучения.

С целью формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью выпускников, заключены договора социального партнерства с предприятиями: АО «Тихвинский вагоностроительный завод», ООО «Тихвинский ферросплавный завод», ЗАО «Пикалевский цемент», ЗАО «Трансмаш - Сервис», ООО «Тихмаш», Филиал ОАО «ЛОЭСК» Тихвинские городские электрические сети», ОАО «Ленэнерго», ООО «Тихвинский Завод Строительных Металлических Конструкций», ГП «Тихвинское ДРСУ», ООО «Тихвинский-ТехМаш», ООО «Тихвинский лесхим завод», ООО «Тихвинская строительная компания», ООО «Тихвинское реставрационное управление», МП «Водоканал», МП «Теплодар», ООО «Камацо», ООО «Сканвоквэр», ЗАО «Базл Цемент-Пикалево», ОАО «Леноблгаз-филиал «Тихвинский межрайгаз», ГКУ Тихвинский центр занятости, ГКУ Бокситогорский центр занятости, ОАО «Жилье», ОАО «УЖКХ Тихвинского района», Администрация Тихвинского городского поселения, ЗАО «ТихвинХимМаш».

Обучающиеся проходят учебную практику на учебно-производственной базе техникума, а производственную практику на предприятиях согласно заключенным договорам о практическом обучении.

В соответствии с договором обучающимся выдается направление на практику, дневник, методические рекомендации к составлению отчета. С каждой группой, направляемой на практику, проводится инструктивное совещание с детальным обсуждением программы практики. По окончании практики руководитель (наставник) с места прохождения практики заполняет производственную характеристику на практиканта, где указывается объем и виды выполняемых работ, сроки, освоение профессиональных компетенций.

Следует отметить, что работодатель перечисляет требования к количеству и качеству профессионального образования выпускников, а техникум удовлетворяет требования работодателя.

Действующая система взаимодействия техникума с работодателями позволяет более успешно решать вопросы качества подготовки специалистов. Выпускники техникума имеют высокий рейтинг на рынке труда, работают на предприятиях города.

В условиях рыночной экономики только в тесном контакте с работодателями Техникум выполняет свое главное предназначение - давать качественную профессиональную подготовку по специальностям, востребованным предприятиями.

Организация и проведение учебной и производственной практик в техникуме соответствуют требованиям ФГОС СПО, учебных планов и программ. Прохождение производственной практики способствует адаптации обучающихся на рабочем месте и дальнейшему трудоустройству.

ИТОГИ выпуска 2024 год

Выдача документов о СПО, свидетельств о профессии рабочего

№ № пп	Группа	Кол-во выпускников			Выдано дипломов о СПО		Выдано свидетельств			
		Все го	За счет бюдже та	Плат но	Все го	В т.ч. с отличи ем	Всего		в т.ч. с повышенным разрядом	
							в рамках програм мы	плат но	в рамках програм мы	плат но
По программам ПССЗ										
1.	ТМ-4	23	23	0	23	4	46	5	0	0
2.	СП-4	23	23	0	23	0	46	8	0	0
3.	ТЭ-4	25	25	0	25	3	25	0	16	0
	Итого :	71	71	0	71	7	117	13	16	0
По программам ПКРС										
4.	СВ-32	20	20	0	21	0	0	13	0	0
5.	МСР-33	19	19	0	19	0	0	19	0	0
6.	МО-35	19	19	0	19	3	0	13	0	0
7.	ШВ-36	19	19	0	19	2	0	0	0	0
	Итого :	79	79	0	79	5	0	45	0	0
	ВСЕГО: О:	148	148	0	148	12	117	58	16	0

Количество выданных свидетельств по профессиям рабочего, выпуск 2024 г.

№№ пп	Профессия	Количество выданных свидетельств			
		Выпускникам по ПССЗ		Выпускникам по ПКРС	
		всего	В т.ч. с повышенным разрядом	всего	В т.ч. с повышенным разрядом
1.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	23	-	-	-
2.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	23	-	-	-
3.	Электрогазосварщик	8 (пл)	-	13 (пл)	
4.	Слесарь механосборочных работ	23	-	19 (пл)	-
5.	Токарь	23	-	-	-

6.	Оператор станков с ПУ	4 (пл)	-	-	-
7.	Станочник широкого профиля	1 (пл)	-	-	-
8.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	16	-	-
9.	Маляр	-	-	13 (пл)	-
	ВСЕГО:	130	16	45	-

Итого: выдано 175 свидетельств о профессии рабочего

Результаты ГИА, выпуск 2024 года по программам ПССЗ

Наименование специальности	№ гр.	Количество выпускников	«отлично»		«хорошо»		«удовл.»		Кач.%
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	
15.02.08 Технология машиностроения	ТМ-4	23	12	52%	5	22%	6	26%	74%
22.02.06 Сварочное производство	СП-4	23	17	44%	9	39%	4	17%	83%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-4	25	14	56%	8	32%	3	12%	88%

Результаты ГИА, выпуск 2024 года по программам ПКРС

Наименование специальности	№ гр.	Количество выпускников	«отлично»		«хорошо»		«удовл.»		Кач.%
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	
15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	СВ-32	20	16	80%	4	20%	0	0	100%
15.01.35 Мастер слесарных работ	МСП-33	19	4	20%	12	64%	3	16%	84%
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	МО-35	19	19	100%	0	0	0	0	100%
29.01.08 Оператор швейного оборудования	ШВ-36	19	13	68%	6	32%	0	0%	100%

Результаты демонстрационного экзамена, выпуск 2024 г.

№№ пп	Группа	Количество выпускников	отлично		хорошо		удовлетворительно	
1	СВ-32	20	16	80%	4	20%	0	0
2	МСР-33	19	4	20,5%	12	63,5%	3	16%
3	МО-35	19	19	100%	0	0	0	0
4	ШВ-36	19	13	68%	6	32%	0	0
5	СП-4	23	12	52%	10	44%	1	4%
6	ТЭ-4	25	25	100%	0	0	0	0
	Всего	125	89	71%	32	26%	4	3%

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ленинградской области – 2024г. проходил в период с 25 по 29 марта 2024 года (далее – РЧ). Участниками чемпионата стали студенты и учащиеся образовательных организаций Ленинградской области в возрасте от 14 лет.

Количество компетенций в основной группе - 50, юниорских - 14.

Площадками Регионального этапа стали 18 городов и населенных пунктов Ленинградской области.

Более 1000 представителей Ленинградской области приняли участие в Региональном чемпионате, из них: конкурсантов – 457 человек, экспертов – более 500 человек, 200 волонтеров. В период чемпионата были организованы экскурсии для обучающихся техникума.

В период проведения РЧ проводились мероприятия Деловой программы. Церемония награждения состоялась 1 апреля в Доме культуры города Гатчина. 13 наших конкурсантов приняли в ней участие. Од

На площадках нашего техникума работали 34 конкурсанта, 46 экспертов и 2 индустриальных эксперта

проводились соревнования по компетенциям:

1. Облицовка плиткой
2. Производство металлоконструкций
3. Сантехника и отопление
4. Слесарная работа с металлом
5. Столярное дело
6. Технологии моды (возобновили в этом году)

В борьбе на площадках в других городах приняли участие в компетенциях:

1. Сухое строительство и штукатурные работы - Выборг
2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Кировск

Кроме того, в рамках чемпионата мастера п/о Смирнова Н.В. и Кононенко Е.И. при поддержке администрации техникума провели внутренний конкурс профмастерства по профессии «повар, кондитер». Участвовали команды из 5 обучающихся ПК 27 и ПК 37. В жюри были приглашены представители работодателей и администрации Тихвинского района. Итоги: Цидаркова Лика ПК-37 – 1 место, Лапин Сергей ПК-27 – 2 место, Филиппова Анастасия ПК-37 – 3 место.

Результаты выступления сборной ТПТТ в Региональном этапе чемпионата:

В этом году конкурсанты Техникума заработали 10 медалей: 2 золотых, 2 серебряных и 6 бронзовых:

слесарные работы по металлу – 3 место Цветков Алексей

производство металлоконструкций – 1 место Князев Артем, 2 место Сафонов Тимофей

сантехника и отопление – 3 место Курилов Вадим

технологии моды – 1 место Валюшицкая Арина, 2 место Симанова Ирина, 3 место Дмитриева Ярославна

облицовка плиткой – 3 место Петров Артем

сухое строительство – 3 место Краснобаев Валерий

фрезерные работы на станках ЧПУ – 3 место Логинов Илья.

Следует отметить рост числа призеров Чемпионат за 3 года.

2024г.-10 медалей:2 золотых, 2 серебряных, 6 бронзовых

2023 г.- 8 медалей:4 золотых, 1 серебряная и 3 бронзовых

2022 г. 7 медалей:3 золотых, 2 серебряных и 2 бронзовых медалей.

По количеству площадок Техникум-на 3м. в области.

По количеству медалей на 4 месте.

Данные чемпионата свидетельствуют об индивидуальном подходе к подготовке одаренных студентов.

Организация работы по содействию в трудоустройстве

Техникумом проводится постоянная работа по изучению рынка труда, выявлению востребованности специалистов и рабочих кадров. С потенциальными работодателями заключены договоры о сотрудничестве и трехсторонние соглашения, в рамках которых предусмотрено прохождение раз личных видов практики и трудоустройство. Рекламаций на качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена со стороны организаций, предприятий и учреждений, в которых трудятся выпускники техникума, нет.

С целью содействия трудоустройству выпускников в техникуме проводятся Единые дни профориентации, классные часы, семинары, конференции, круглые столы с приглашением представителей образовательных учреждений, промышленных предприятий и организаций. Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, предлагаются варианты мест по трудоустройству.

Обучающиеся принимают участие в традиционных ярмарках вакансий. В техникуме работает Центр содействия трудоустройству выпускников –«Карьера».

Подразделение сотрудничает с отделами кадров предприятий и городским центром занятости населения. Все имеющиеся сведения о работодателях, в том числе приглашения на работу для обучающихся и молодых специалистов размещены на официальном сайте техникума в разделе «Трудоустройство выпускников». Заключены договоры со следующими предприятиями:

АО «Тихвинский вагоностроительный завод»

ООО «Тихвинский ферросплавный завод»

ЗАО «Пикалевский цемент»

ЗАО «Трансмаш - Сервис»

ООО «Тихмаш»

Филиал ОАО «ЛЮЭСК» Тихвинские городские электрические сети»

ОАО «Ленэнерго»

ООО «Тихвинский Завод Строительных Металлических Конструкций»

ГП «Тихвинское ДРСУ»

ООО «Тихвинский-ТехМаш»

ООО «Тихвинский лесхимзавод»

ООО «Тихвинская строительная компания»

ООО «Тихвинское реставрационное управление»

МП «Водоканал»

МП «Теплодар»

ООО «Камацо»

ООО «Сканвоквэр»

ЗАО «Базл Цемент-Пикалево»

ОАО «Леноблгаз-филиал «Тихвинскиймежрайгаз»

ГКУ Тихвинский центр занятости

ГКУ Бокситогорский центр занятости

ОАО «Жилье»

ОАО «УЖКХ Тихвинского района»

Администрация Тихвинского городского поселения

ЗАО «ТихвинХимМаш»

5. Система управления воспитательной работой. Участие в спортивной жизни. Внеурочная деятельность. Приемная кампания

Воспитательная работа в техникуме в отчетном периоде проводилась в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями на 23 июля 2013 года), Федеральным законом от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»; стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Уставом ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

Воспитательная деятельность была организована на основе приоритетов, учитывающих интересы студентов и актуальные потребности современного общества.

Приоритетной задачей техникума в сфере воспитания является развитие высоконравственной личности, разделяющей традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

1. Организация гражданско-патриотического и правового воспитания студентов.
2. Воспитание профессионально значимых нравственных качеств.
3. Культурно-массовая и творческая деятельность студентов.
4. Пропаганда здорового образа жизни и профилактика зависимостей среди молодого поколения.
5. Развитие студенческого самоуправления.
6. Участие в волонтерской деятельности.

С целью воспитания у обучающихся любви к родному краю, чувства «оседлости», организации исследовательской работы по сбору, изучению и хранению материалов о родном крае и истории техникума была создана рабочая группа по созданию историко-краеведческого музея.

С целью вовлечения обучающихся в практическую деятельность, создания условий для их творческой самореализации педагогическими работниками Калининой Т.Н., Климентенок О.Ю. были разработаны темы учебных проектов по краеведению. В результате системной работы с обучающимися групп МСР-13 (Климентенок), СТ-24, ПК-37 (Калинина) были разработаны проекты по истории родного края, техникума, ориентированные на оформление стендов представленными в проекте материалами.

Студенты СТ-24 представили проекты по темам: «Почему так названы?» (Из истории названий улиц Тихвина), «Здесь будет город-сад» (Из истории строительства нового Тихвина), «Памятные знаки Тихвина», «У войны женское лицо», «Гордость земли Тихвинской», «Почетный гражданин. Светлов П.В.», студентка ПК-37 представила проект «Святые места Тихвина».

Студенты МСР-13 - «Почетный гражданин. Силантьев А.П.», «Портретная галерея», «По улицам Тихвина», «Памятные знаки Тихвина». Материалы проекта студента МСР-13 «История техникума в лицах» были использованы при оформлении стендов по истории техникума.

На подготовительном этапе был составлен план работы, отобраны материалы по истории техникума из разрозненных архивных материалов учреждений СПО, вошедших в состав техникума в ходе объединения, составлены и распечатаны тексты и этикетки для стендов по истории каждого учреждения. В результате системной работы были оформлены 21 стенд по истории техникума

24 июня состоялась презентация историко-краеведческого музея, которая прошла на высоком методическом уровне.

Таким образом, проектная деятельность позволила развивать у обучающихся специфические умения и навыки: собирать необходимую информацию из информационного поля, запрашивать

информацию, представлять свою деятельность. Созданный историко-краеведческий музей по истории учреждения - своеобразный центр учебно-воспитательной работы.

Анализ участия студентов в мероприятиях согласно Программы воспитания

Мероприятие	Кол-во обучающихся	
Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»		
Цель модуля: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.		
Модуль реализуется через декады толерантности, конкурсы чтецов, проведение тематических линеек, праздников, конкурсов рисунков.		
	2023 г.	2024 г.
Конкурс чтецов «Военных дней не смолкнет слава».	36 чел.	48 чел.
«День знаний».	250 чел.	
Классные часы в рамках проекта «Разговоры о важном»: - День пожилого человека - День учителя «Учитель- профессия на все времена» - День отца - «Традиции и семейные ценности в культуре народов России» - Мы разные, мы вместе - День матери «Начало всему – мама» - Рождество	740 чел.	733 чел.
Акция «Давайте делать добрые дела!», посвященная Дню пожилого человека.	21 чел.	18 чел.
Виртуальная экскурсия по историческим местам г. Тихвина.	50 чел.	58 чел.
«День учителя» -«Поклон тебе низкий, мой добрый учитель».	250 чел.	270 чел.
Выпуск поздравительных стенгазет, ко «Дню учителя».	50 чел.	32 чел.
Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»: «История Тихвина в лицах и событиях».	50 чел.	50 чел.
Новогоднее представление «К нам стучится Новый год».	350 чел.	320 чел.
Конкурс плакатов и рисунков, изготовление новогодних украшений для оформления техникума.	120 чел.	145 чел.
Модуль «Гражданин и патриот»		
Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.		
	2023 г.	2024 г.
Классные часы в рамках проекта «Разговоры о важном»: - Я – студент СПО - Наша страна-Россия - День народного единства - Мы разные, мы вместе - Государственные символы России (Гимн, Герб) - День добровольца «Подвиг героя» - День Героев Отечества - День Конституции	740 чел.	733 чел.
День солидарности в борьбе с терроризмом. Урок мужества «Молодёжь и антитеррор».	740 чел.	733 чел.

Конкурс рисунков ко Дню Народного "Символ единения народов".	56 чел.	63 чел.
День правовых знаний, посвященный принятию Конвенции ООН о правах ребенка.	740 чел.	733 чел.
Единый классный час на тему «Россия, устремленная в будущее».	740 чел.	733 чел.
Мероприятия под девизом " Давно закончилась война», посвящённые Дню освобождения г. Тихвина от немецко– фашистских захватчиков»: <ul style="list-style-type: none"> - уборка захоронений и памятных мест; - участие в торжественно – траурном митинге; - возложение венков и цветов на Братском кладбище, обелиску д. Паголда. 	130 чел.	150 чел.
Участие в акциях различного уровня: <ul style="list-style-type: none"> • «Нет курению» • «Белый цветок» • «Сирень Победы» • «СТОП ВИЧ/СПИД» • «Бессмертный полк» • «Победный привал» • «Георгиевская ленточка» • «Письмо Победы» • «Чистый город» 	520 чел.	733 чел.
Модуль «Здоровый образ жизни» ЗОЖ		
Цель модуля: формирование у обучающихся стремления к укреплению своего здоровья и развитию своих физических способностей.		
	2023 г.	2024 г.
Проведение классных часов на темы: <ul style="list-style-type: none"> - Наркотикам нет! - Прежде, чем взять сигарету. - Что значит здоровое питание. - Энергетики- польза или вред. - Влияние компьютера и сотового телефона на организм человека. 	740 чел.	733 чел.
«День первокурсника».	265 чел.	260 чел.
«Осенний кросс».	430 чел.	380 чел.
Участие в «Областной спартакиаде».	452 чел.	400 чел.
Соревнования по баскетболу, волейболу, легкой атлетике, футболу, ОФП.	496 чел.	380 чел.
«Веселые старты».	60 чел.	60 чел.
Участие во всероссийской акции «#СТОП ВИЧ СПИД».	240 чел.	250 чел.
«День здоровья».	420 чел.	270 чел.
Товарищеские встречи по волейболу и футболу.	-	26 чел.
Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции»		
Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.		
	2023 г.	2024 г.
Участие во Всероссийском экологическом субботнике «Страна моей мечты».	720 чел.	733 чел.
Участие в акции «Покорми птиц» (изготовление кормушек)	11 чел.	17 чел.
Участие в акции «ЭКОТИХВИН» «Пластик, сдавайся»	160 чел.	120 чел.
Оказание помощи приюту для животных	51 чел.	98 чел.
Участие в озеленении территории техникума. Конкурс на «Лучшую клумбу».	261 чел.	270 чел.

Модуль «Профориентация»		
Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.		
	2023 г.	2024 г.
Экскурсии на предприятия города.	258 чел.	250 чел.
День открытых дверей для обучающихся школ города и Лен. Области.	1230 чел.	1700 чел.
Информационная биржа профессий.	5 чел.	9 чел.
Проведение «Мастер-классов» для обучающихся школ города и района.	20 чел.	31 чел.
Встречи с участниками «Делового центра г. Тихвина».	50 чел.	75 чел.
Онлайн - ярмарка профессий и учебных мест г. Бокситогорск, Пикалёво.	6 чел.	12 чел.
Модуль «Волонтёрская деятельность»		
Цель модуля: создание условий для развития волонтерского движения в техникуме как одной из форм занятости, формирование позитивных установок, обучающихся на добровольческую деятельность, а также для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.		
	2023 г.	2024 г.
Участие в акции «Давайте делать добрые дела!», посвященная Дню пожилого человека.	21 чел.	18 чел.
Участие в акции «Свеча памяти», посвящённой Дню снятия блокады Ленинграда.	12 чел.	26 чел.
Поздравление преподавателей техникума с Днём учителя.	18 чел.	49 чел.
Участие в акции «Покорми птиц» (изготовление кормушек).	6 чел.	11 чел.
Мероприятия под девизом " Давно закончилась война», посвящённые Дню освобождения г. Тихвина от немецко– фашистских захватчиков»: <ul style="list-style-type: none"> - уборка захоронений и памятных мест; - участие в торжественно – траурном митинге; - возложение венков и цветов на Братском кладбище, обелиску дер. Паголда. 	130 чел.	150 чел.
Участие в акции СТОП ВИЧ/СПИД.	16 чел.	12 чел.
Участие в акции «ЭКОТИХВИН» «Пластик, сдавайся».	48 чел.	41 чел.
Участие волонтеров – профориентаторов в Дне открытых дверей.	26 чел.	28 чел.
Оказание помощи приюту для животных.	23 чел.	32 чел.
Оказание помощи Тихвинскому Введенскому монастырю.	25 чел.	29 чел.
Оказание помощи людям пожилого возраста.	18 чел.	11 чел.
Мастер - класс по приготовлению пирогов из слоёного теста для женщин районного "Совета ветеранов войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов".	6 чел.	9 чел.
Подготовка и участие в РЧ "Профессионалы".	50 чел.	50 чел.
Оказание помощи детям, находящимся в трудной жизненной ситуации.	19 чел.	11 чел.
Участие в акции «Письмо солдату».	29 чел.	63 чел.
Сбор помощи для военнослужащих и жителей ДНР.	-	30 чел.
Участие во Всероссийской акции "Георгиевская ленточка".	6 чел.	9 чел.
Поздравление ветеранов и участников ВОВ с Днём Победы.	4 чел.	4 чел.
Создание видеоролика о волонтерах техникума "#Мы вместе".	-	16 чел.

В Техникуме работает студенческое самоуправление, которое рассматривается как особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой

молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Существуют материальные и нематериальные формы поощрения студентов за достижения в учебной и внеурочной деятельности. Студенты, принимающие активное участие в жизни техникума, в мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни, профориентационной работе, волонтерской деятельности отмечаются персональными дипломами, грамотами и благодарностями, премируются материальными выплатами.

Студентам всех курсов назначается академическая стипендия (при оценках «хорошо» и «отлично»), социальная стипендия назначается отдельной группе студентов, предоставившим справки из органов социальной защиты (обучающимся из числа сирот, оставшимся без попечения родителей, инвалидам).

Выстроенная воспитательная система способствует развитию самоуправления в Техникуме.

В Техникуме сформирована система профориентационной работы – опережающая профессиональная ориентация молодежи, которая позволяет не только помочь ее самоопределению, но, прежде всего, позволит повысить степень ее реализации в профессиональной деятельности и, как следствие, конкурентоспособность на рынке труда и реальную занятость после окончания учебы.

Основной целью профориентационной работы является оказание помощи выпускникам школ в выборе будущей профессии в соответствии с потребностями рынка труда на основе лично – ориентированного подхода и создание условий для формирования перспективно – обоснованных профессионально – образовательных планов будущих абитуриентов.

В соответствии с поставленными целями и задачами профориентационная работа в техникуме представляет собой комплекс мероприятий, ставших традиционными. Это «День открытых дверей», «ЕДП», «ЕРД», экскурсии на площадки техникума в период проведения соревнований профессионального мастерства.

Проводимая работа дает свои результаты: исчезает психологический барьер между обучающимися, повышается интерес к профессиям и студенческой жизни техникума.

Ежегодно проводится мониторинг профориентационной кампании, даётся оценка эффективности проводимой работы. Полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что наиболее результативной является работа в организации «живого общения» с учащимися. Анализ результативности источников информации показывает:

- 28 % абитуриентов отдали предпочтение мнению и советам родителей,
- 25 % - послушали совета друзей,
- 20 % - агитационная кампания сотрудников техникума
- 9 % - следят за новостями сайта техникума
- 18 % - учебное заведение находится вблизи от дома.

По договору об образовании, заключаемому при приеме на обучение за счет средств физических лиц по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности:
 - 15.02.16 Технология машиностроения, сроком обучения 3 года 10 месяцев – 2 человека
 - 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 4 человека.

Приёмная кампания 2023/2024 учебный год

Профессия/специальность	группа	количество поданных заявлений	средний балл	количество абитуриентов, рекомендованных к зачислению	средний балл

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Э-11	34	3,65	25	3,75
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	СВ-12	36	3,44	25	3,42
Мастер слесарных работ	МСП-13	29	3,49	25	3,57
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	МО-15	30	3,53	25	3,56
Оператор швейного оборудования	ШВ-16	25	3,67	25	3,64
Повар, кондитер	ПК-17	16	3,64	13	3,56
Технология машиностроения	ТМ-1	61	3,83	27	4,06
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-1	56	3,91	29	4,03
Сварочное производство	СП-1	59	3,6	25	3,78
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ТТ-1	47	3,64	25	3,68
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Э-11	34	3,65	25	3,75
		393	3,64	244	3,705

Анализ приёмной кампании 2024 год

Наименование профессии/ специальности	Количество поданных заявлений	Средний балл аттестата (2024-2025 уч. год)	Средний балл аттестата (2023-2024 уч. год.)	Средний балл аттестата (2022-2023 уч. год.)	Средний балл аттестата (2021-2022 уч. год.)
Сварочное производство	44	3,863	3,78	3,863	3,69
Технология машиностроения	37	4,14	4,06	3,86	4,12
Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	38	4,203	4,03	4,1	4,14
Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	29	3,326	3,44	3,47	3,4
Мастер отдельных строительных и декоративных работ	23	3,491	3,53	3,43	3,5
Экономика и бухгалтерский учёт	28	4,027	3,57	-	3,3
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	31	3,606	3,75	3,64	-
Мастер по изготовлению швейных изделий	17	3,483	3,64	-	3,5
Дефектоскопист	28	3,565	-	-	-
Повар, кондитер	37	4,045	3,64	3,97	3,8
ИТОГО	312	3,78	3,7	3,69	3,682

Внеурочная деятельность

«Движение первых».

Студенты Техникума - члены Всероссийского молодежного движения «Движение первых». Создание отделения в учреждении позволяет каждому желающему студенту развиваться и самореализовываться в различных направлениях. Зарегистрировано 64 волонтера, что свидетельствует о реализации Указа Президента РФ «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года».

Волонтеры участвовали в заочном туре 1 этапа Всероссийского конкурса «Просто действуй»-заняли 5 место в области среди 70 команд, войдя в число сильнейших. На очном туре 2 этапа –«Команда первых» соревнующаяся команда техникума стала победителем и вошла в состав сборной Ленинградской области, которая на 3 этапе заняла 9 место по России. (Руководитель Жерлицын С.Э., советник по воспитанию)

Добровольцы помогали в проведении следующих мероприятий:

-в организации Уроков мужества «День неизвестного солдата», «Окончание Первой мировой войны», в проведении квестов «День герба РФ», «Государственная символика России»-в нем приняли участие 55 волонтеров;

-в проведении акций «Завтрак для мам», «Поздравление бухгалтеров», «Международный день распространения грамотности»;

-в проведении викторины «Эрудит»;

-в районном конкурсе буклетов «Память сердца», посвященном освобождению Тихвина от немецко-фашистских захватчиков».

Команда «первых» техникума взяла шефство над первокурсниками: помогла в проведении мероприятий Дня солидарности в борьбе с терроризмом «Для чего я помню 3 сентября».

В процессе такой деятельности студенты осознают свою полезность и нужность, что необходимо для формирования социальной компетентности выпускника Техникума.

Волонтеры провели мастер-класс командного образования (участвовало 50 человек), встретились с медийным человеком, провели классный час профориентации для учеников 9 классов в Тихвинской МОУ «Гимназия № 2», оказали волонтерскую помощь ветерану труда, создали ролики к Дню дошкольного работника и по профориентации «Почему я выбрал свою профессию».

Именно такая деятельность способствует достижению понимания ценности человеческой жизни, милосердия, способности к сопереживанию, ответственности за каждый свой поступок по отношению к тем, кто нуждается в помощи.

Участие в движении формирует мировоззрение студентов «на основе традиционных российских духовных и нравственных ценностей». В 2023/2024 учебном году было открыто первичное отделение «Движения первых». В движении было зарегистрировано 275 студентов. Проведено и участвовали в 1 Всероссийском конкурсе, 6 областных, 2 городских, 14 внутритехникумовских.

С участием команды волонтеров проводятся воспитательные мероприятия и оказывается помощь в их проведении, добровольцы приняли участие в 12 внеклассных мероприятиях.

Таким образом, совместная деятельность позволяет каждому участнику ставить цели совместной работы, определять способы выполнения задания и контроля, перестраивать деятельность - такая деятельность носит социальный характер.

Волонтерское движение («Движение первых»)	Большая перемена	Лазаревская А. ШВ-16, Трошкова А. ШВ-16, Курганова О. ШВ-16	Приняли участие
	Онлайн-Марафон «Просто действуй»	Лазаревская А. ШВ-16,	18 место из 300 команд на Всероссийском уровне

	Трошкова А. ШВ-16, Курганова О. ШВ-16	
Городской субботник	Студенты техникума	Уборка Братского кладбища. Приняли участие 15 студентов и 2 семьи
«Окна победы»	Волонтеры	Украшали окна Лазаревская А. ШВ-16, Трошкова А. ШВ-16, Курганова О. ШВ-16, Голубева У. СП-3
Международный день распространение грамотности	Гордик Т.В. СВ-12	Игра-викторина
Заочный конкурс просто действуй (Движение первых)	Голубева У. СП-3, Цветков А. ТМ-2, Лукиянец В. ТМ-2	1. Регистрация студентов в движении первых 54 человека 2. Фото актива Движения первых 8 человек 3. Ролик «Почему я выбрал свою профессию» 3 человека 4. Приглашение медийного человека (Агалакова Светлана), проведение мастер-класса командного образования 50 человек 5. Классный час профорientации в гимназии 2 9 класс, Постнякова М.В., Буракова А.В. 6. Волонтерская помощь ветерану труда 2 человека
Конкурс просто действуй (Команда первых).	Голубева У. СП-3, Цветков А. ТМ-2, Лукиянец В. ТМ-2	1 место
Ролик с днем дошкольного работника 4 человека	Мальшев С. ТМ-1, Михайлова А. ТМ-1, Крыжко Д. ТМ-1, Суворов А. ТМ-1	
Открытие движения первых	Волонтеры	Открытие первичного отделения Движения первых

Всероссийский конкурс «Команда первых» 4 человека	Голубева У. СП-3, Цветков А. ТМ-2, Данилов К. ТМ-2 Лукянец В. ТМ-2	9 место
Районный конкурс буклетов «Память сердца» 2 человека	Крыжко Д. ТМ-1, Малышев С. ТМ-1	
Спортивный квест «День герба РФ»	группы ТМ-1, ТЭ-1	
Акция «Завтрак для мам» 2 человека	Родичева П. ТМ-4 Михайлова А. ТМ-1	
Викторина «Эрудит»		Интеллектуальная игра БК-2
Поздравление бухгалтеров техникума	Малышев С. ТМ-1, Михайлова А. ТМ-1, Мязина М. ТМ-1, Крыжко Д. ТМ-1	
Квест «Государственная символика России»	55 человек	Спортивно-интеллектуальная игра
Международный день родного языка	Гордик Т.В., Дорофеева О.В., Мерзлова О.Г.,	Викторины ТМ-1, ТТ-1, ТЭ-1, СП-1
День слесаря в России	Дорофеев А.Н., Морозов А.В., ЖКХ-28, ТМ-2	видеоролик
Интеллектуальная игра «Студенческая пора»	36 человек	ТМ-1 3 место, СВ-12 2 место, Э-11 1 место
Подготовка к концерту, посвященный Международному женскому дню.	Бурчиков Д. ТМ-1	
Волонтерская работа, помощь в голосовании	Волонтеры	

	за комфортную городскую среду		
	«Экосбор» (макулатура)	Все группы	Освобождено от макулатуры помещение читального зала, приняли участие студенты и преподаватели, в общей сложности собрано 594кг макулатуры
	Муниципальный этап чемпионата «По оказанию первой помощи»	Студент группы ТМ-1 Осипов К., родители	1 место
	День открытых дверей	Волонтеры	Помогали в проведении 15 волонтеров. 4 человека из ШВ-16, 4 студенты ТЭ-1, 4 студента ТЭ-3, 2 студента ТМ-2, 1 студент СП-3
	Интеллектуальная игра «Студенческая пора»	9 команд первого курса по 4 человека.	1 место «Алкоголяты» Э-11, 2 место «Самовары» СВ-22, 3 место «Фиксики» ТМ-1
Воспитательные мероприятия	«Стена памяти»	Волонтеры	
	Акция «Георгиевская лента»	Студенты группы СП-1	
	Открытый классный час «Победа в Великой Отечественной войне»	Выступали Студенты группы ШВ-16, ТМ-1, ЖКХ-28	На классном часу присутствовали все первые курсы
	Урок мужества «Окончание Первой Мировой войны»	Жуков Д. ТМ-1, Малышев С. ТМ-1, Бурчиков Д. ТМ-1	Классный час(ТМ-1, МО-15, СП-1, ПК-17)
	День солидарности в борьбе с терроризмом «Для чего я помню 3 сентября»	Везенцева М. ТМ-4, Пудов В. СП-2	Классный час для ТМ-1, СП-1, МО-15
	Международный день земли	Волонтеры	Волонтерами была организована викторина с призами, в которой могли участвовать как студенты, так и преподаватели. В акции поучаствовало 50 человек
	Антинаркотические мероприятия	Волонтеры	Волонтерами была организована викторина с призами, в которой могли участвовать как студенты,

			так и преподаватели. В акции поучаствовало 153 человека
	Память о геноциде советского народа в годы Великой Отечественной войны	Волонтеры	Организована вахта памяти, кинолекторий
	Окончание Сталинградской битвы	Волонтеры	Классный час ТМ-1, СП-1, МО-15
	Классный час «Присоединение Крыма к РФ»	Волонтеры	Классный час ШВ-16, ТЭ-1, ТМ-1
	Урок мужества «День неизвестного солдата» 2 студента.	Везенцева М. ТМ-4, Пудов В. СП-2	Для групп ТМ-1, ТЭ-2, СП-2, ТМ-2
	Месячник профилактики наркотической зависимости	Лазаревская А. ШВ-16, Трошкова А. ШВ-16, Курганова О. ШВ-16	Провели викторину с призами

Спортивный клуб «ЛИДЕР»

В 2023-2024 учебном году в Техникуме продолжает функционировать студенческий спортивный клуб «Лидер», который создан в целях широкого привлечения студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом с учётом их интересов, пропаганды здорового образа жизни. ССК «Лидер» зарегистрирован во Всероссийском перечне студенческих спортивных клубов, регистрационный номер № 47-1109 от 28.10.2023 год. За прошедший учебный год было проведено 28 спортивных мероприятий от ССК «Лидер» (10 на уровне города, 6 областных, 13 внутри техникума). Охват среди студентов более 300 человек, в проведении и судействе принимали участие преподаватели физической культуры и волонтеры техникума. Для подготовки к соревнованиям Жерлицыным С.Э. и Казабановым А.С, преподавателем физической культуры, были организованы внеурочные занятия по волейболу, баскетболу и ОФП.

Тип	Мероприятие	Участники	Результат
Спортивные мероприятия	Спартакиада ТВСЗ «Кроссфит».	Жерлицын С.Э. Калязин И. ТМ-2 Носов Д. СТ-24 Елпидинский М. ТТ-1	3 место, 7 место
	Студенческая спартакиада (зональные соревнования по баскетболу- юноши).	Сборная техникума по баскетболу	3 место в зоне

Студенческая спартакиада по легкой атлетике.	Сборная техникума	Эстафета юноши 9 место Эстафета девушки 9 место Общее командное место 8 из 19 Бутёнова К ТТ-1 3 место в прыжках в длину Тишкин А. СП-1 9 место в прыжках в длину Бутёнова К. 10 место бег на 100м Лободина А. ЖКХ-28 18 место бег на 100м Нейдорф А. ПК-27 24 место бег на 100м Хабаров Н. Сп-1 4 место бег на 100м Логинов Д. СП-1 13 место бег на 100м Гаврилов А. ТМ-1 10 место бег на 800м Логинов Д. 17 место бег на 100м
День первокурсника.	Студенты первого курса	В проведении помогли волонтеры «Движения первых»
Первенство техникума по волейболу.	Студенты 2, 3, 4 курсов	В судействе
Спартакиада вагоностроительного завода. Мини-футбол.	Веселов А. ТМ-3, Кудрявцев Р. СП-2, Бойцов И. ТМ-3, Шиков С. ТЭ-1, Осипов К. ТМ-1, Андреев Д. ТМ-3	Из 8 команд, заняли 3е место
Веселые старты «День народного единства»	Студенты первого курса	
Товарищеские встречи по мини-футболу..	Сборная техникума	
Первенство техникума по шахматам «День Конституции РФ».	18 человек	
Турнир по киберспорту.	16 групп 62 человека	
Городской турнир по волейболу среди предприятий.	Федоров Д. Э-21, Стадник А. Э-21, Зыков А. ТТ-1, Кудрявцев Д. МО-35, Терентьев М.	Из 12 команд заняли 7 место

	ТТ-3, Веселов А. ТМ-3	
Турнир техникума по стритболу среди 1-4-ых курсов.	10 групп.	1 место гр. ТЭ-4, 2 место гр. ТМ-1, 3 место гр. СВ-22
Турнир техникума по настольному теннису среди 1-4-ых курсов.	20 человек.	1 место Зосимов Д. гр. СВ-22, 2 место Абрамов Д. гр. ТЭ-4, 3 место Жаман Е. гр. СВ-32
Турнир техникума по бадминтону.	15 человек	1 место Катунин Н ТМ-2, 2 Зыков А ТТ-1, 3 место Вахромеев П. ТМ-2
Участие в чемпионате Ленинградской области по киберспорту.	Гущин И. ТЭ-3, Захаров М. ТЭ-1, Клочков В СП-1, Крупнов Т. ТЭ-3, Литвинов К. Э-11	5 место из 11 команд
Товарищеская встреча по баскетболу с командой Пикалевского педагогического колледжа.	Сборная техникума	
Товарищеская встреча по волейболу с командой Пикалевского педагогического колледжа.	Сборная техникума	
Товарищеская встреча по баскетболу с командой 9-ой школы 6 человек.	Сборная техникума	
Первенство техникума по волейболу 3 на 3.	9 групп.	1 место ТТ-3, 2 место ТМ-3, 3 место СП-1
Фестиваль ВСФК ГТО среди студентов СПО.	Жаровский Е. ТЭ-1, Бутёноква К. ТТ-1, Зорин Е. ТМ-1,	Общекомандное 20 место из 25 команд.
Товарищеская встреча по волейболу (юноши) с медицинским колледжем.	Сборная техникума	
Товарищеская встреча по волейболу (юноши) с гимназией 2.	Сборная техникума	
Товарищеская встреча по волейболу	Сборная техникума	

(девушки) с медицинским колледжем.		
Ленинградская студенческая киберспортивная лига 2024.	Афанасьев М. ТМ-1, Катунин Н. ТМ-2, Малеев Д. МО-35, Белов М. СП-2, Перов Е. СП-2	Общекомандное 5 место из 16, Dota 2 – 3 место, StarCraft II – 2 место
Городская спартакиада по дартсу.	Торопов Р.В., Казабанов М.В., Морозов А.В., Жерлицын С.Э. Копяков М.В.	9 место из 12
Товарищеская встреча по баскетболу с медицинским колледжем.	Сборная техникума по баскетболу	
Спортивные игры, посвященные Дню космонавтики.	Студенты первого курса	Участвовало 50 человек, задействованы 4 волонтера и преподаватели физической культуры. 1 место группа СП-1, 2 место ТТ-1, 3 место ТМ-1
Студенческая спартакиада (зональные соревнования по волейболу юноши).	Сборная техникума	3 место в зоне
Спартакиада ТВСЗ «Волейбол».	Зыков А. ТТ-1 Стадник А. Э-21 Федров Д. Э-21	3 место из 8 команд

Спортивно-массовые мероприятия

Спортивно-массовые мероприятия в Техникуме проходили в соответствии с годовым планом (руководитель физического воспитания Просвираков Ю.Н.).

В сентябре 2023г. проведен Осенний кросс на стадионе «Кировец» на дистанциях в 2000 м.(девушки) и 3000 м.(юноши). Приняли участие 33 студента (22 юноши и 11 девушек).

Победители среди девушек: Богданова Полина группа ТМ-1 (1 место), Лантратова Карина группа ШВ-36 (2 место), Кузьмина Сабина группа ШВ-36 (3место). Победители среди юношей: Жигалов Иван группа СТ-24 (1место)

В октябре команды техникума приняли участие в областных соревнованиях по кроссу (пос. Токсово), девушки и юноши (12 человек). Команда заняла 5 место.

В декабре состоялись соревнования по ОФП, посвященные Дню освобождения Тихвина от немецко-фашистских захватчиков. Участвовало 40 человек, 35 юношей и 5 девушек. Победителями стали: Гвоздев Кирилл- группа ТЭ-4, Иванова Софья- группа ПК-37.

Команда юношей (10 человек) приняла участие в Зональных соревнованиях по мини-футболу (пос. им. Морозова) и заняла 1 место.

В Финальных (областных) соревнованиях по мини-футболу (пос. им. Морозова) команда заняла 2 место (10 юношей).

С сентября по декабрь всего приняло участие в спортивно-массовых мероприятиях 605 студентов, в областных соревнованиях приняло участие 32 обучающихся.

По итогам полугодия в областной спартакиаде Тихвинский промышленно-технологический техникум занимает 3 общекомандное место (5 место- кросс, 2 место-мини-футбол, 7 место- волейбол, сумма мест-14).

В феврале состоялась товарищеская встреча с медицинским колледжем по мини-футболу, посвященная Дню защитника Отечества.

В марте состоялись военно-полевые сборы с обучающимися 2, 3 курсов Техникума. В апреле проведен День призывника: участвовали 12 учебных групп обучающихся 1 и 2 курса. Итоги таковы:

Победитель- группа ТМ-1

Второе место- группа МО-15

Третье место- группа СВ-12

Личный зачет:

100м: Шибаев Даниил

Подтягивание: Иванов Артем

Метание гранаты: Зарипов Валерий, Калязин Илья

Кросс 1000м: Денисов Даниил

В мае прошли Зональные соревнования по баскетболу, в итоге команда Техникума заняла 18 место.

Традиционно проведены соревнования по легкой атлетике среди обучающихся Техникума: сдача норм ГТО среди учебных групп 1,2 курса:

Всего сдавало нормы 140 студентов, из них: на золотой значок ГТО сдали – 7 человек, на серебряный значок – 21 человек, на бронзовый значок – 19 человек. Следует отметить, что 93 человека не выполнили нормативы комплекса ГТО.

В июне подведены итоги областной спартакиады: по легкой атлетике команда Техникума заняла 12 место, итоговое общее место – 13 из 28 команд СПОУ Ленинградской области.

6. Внеурочная деятельность

С целью создания условий для выявления и развития интеллектуальных, познавательных и творческих способностей обучающихся в мае 2024 года была проведена Первая студенческая учебно-практическая конференция. На очном этапе было представлено 11 работ по различным общеобразовательным дисциплинам.

№ п/п	Предмет	Фамилия, имя	Группа	Название работы	Руководитель
1	1. Литература	Постняков а Ульяна	ТТ1	Памятники литературным героям в России.	Мерзлова О.Г
2	2. Физика	Жаровский Егор	ТЭ1	Атомная батарейка.	Платонова И.И.
3	3. Физика	Кузин Матвей	ТЭ1	Картофель как источник электрической энергии.	Платонова И.И.
4	4. Физика	Скутин Антон	ТТ1	Механика жидкостей и газов.	Серенкова А.С.

5	5.	Информатика	Гапонов Олег	ТЭ1	Нейросети и их значение в современном мире.	Бурменко Л.Г.
	66	Математика	Абрютина Екатерина	МО25	Математические чудеса и тайны.	Ярославцева К.В.
	77	История	Крыжко Дмитрий	ТМ1	Революция Петра 1, их значение для современной молодёжи.	Бойцова О.С
	88	История	Песченков Иван	ТТ1	Сибирская ссылка.	Бойцова О.С
	99	Обществознание	Ванюшкина Елизавета	ТТ1	Жизненные ориентиры и ценности современной молодёжи.	Московкина О.Н.
Профессиональный блок						
1	10	13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Франк Виктор	ТЭ1	Основные виды соединений проводов под спайку.	Коминцев А.А.
2	11	13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.	Бутенкова Карина	ТТ1	Виды теплоснабжения, их свойства и характеристики	Урбанович Е.А.

Победитель Бутенкова Карина, 2 место Кузин Матвей, 3 место Франк Виктор.

Участники конференции показали владение общими компетенциями: осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения различных задач, в том числе профессиональных, использовать информационно-коммуникативные технологии для представления своей работы и продукта. Представители профессионального блока показали умение применять теоретические знания для решения конкретных практических задач.

Выступления призеров отличались умением обучающихся представлять доклад с заявленной темой. Вводная часть докладов содержала обоснование темы и ее актуальности. Основная часть-аргументацию, доказательства, заключительная- выводы, подтверждающие выдвинутый тезис. При оценке докладов учитывалось соответствие содержания теме, актуальность, практическая значимость, владение материалом и ориентация в нем, грамотность изложения, соблюдение регламента и качество наглядного материала, умение конкурсанта отвечать на поставленный вопрос.

Уровнем подготовки стало развитие общих и профессиональных компетенций, активизация креативного мышления и познавательной активности студентов.

Обучающиеся показали сформированность навыков и умений работы с нужной информацией, умение анализировать, делать выводы и обобщения.

Конференция показала развитие творческого потенциала обучающихся, сформированность общих и профессиональных компетенций, уровень развития коммуникативных навыков.

Результат каждого представленного проекта соответствует требованиям

Положения об учебно-практической конференции.

7. Диагностическая, психолого-консультативная и профилактическая деятельность в ОУ. Предупреждение семейного неблагополучия. Профилактика асоциального поведения, безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Организация своевременной комплексной, личноно – ориентированной, социально-педагогической помощи обучающимся и родителям

В 2023-2024 учебном году целью работы ОУ по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних являлось создание условий для совершенствования существующей системы профилактики безнадзорности и правонарушений обучающихся, снижение тенденции роста противоправных деяний, сокращение фактов безнадзорности, правонарушений, преступлений, совершенных обучающимися техникума, реализация государственных гарантий прав граждан на получение ими профессионального образования.

Успешно решены следующие задачи:

1. Повышение уровня профилактической работы с обучающимися и их семьями через более тесное взаимодействие с КДН, ПДН ОУУП и ПДН ОМВД России по Тихвинскому району, а также другими организациями системы профилактики.
2. Оказание социально-психологической и педагогической помощи обучающимся, имеющим отклонения в поведении или проблемы в обучении.
3. Усиление работы с обучающимися и их семьями по правовой и педагогической грамотности, ответственности несовершеннолетних за совершение противоправных действий, стойкого формирования законопослушного поведения.
4. Целенаправленное формирование устойчивых свойств положительного социального поведения и оптимального уровня развития личности, способной активно участвовать в продуктивной работе и взаимодействии с другими людьми (умении адекватно предъявлять себя в обществе).
5. Повышение самосознания обучающихся, формирование здорового образа жизни, жизнестойкости через разнообразные формы мероприятий, акций.

Работа строилась с применением различных социально-педагогических технологий.

В центре внимания находились обучающиеся, которых можно распределить по группам: неуспевающие, не посещающие занятия без уважительной причины, студенты, имеющие различные психологические проблемы, нуждающиеся в социально-психологической поддержке, относящиеся к категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся из малообеспеченных и многодетных семей, инвалидов, детей, чьи родители являются участниками СВО.

В соответствии с категорией обучающегося работу проводили классные руководители групп, социальный педагог, при необходимости привлекались заместители директора по учебной и воспитательной работе.

Все формы работы направлены на профилактику правонарушений и предупреждение совершения правонарушений несовершеннолетними, особое внимание студентам 1 курса. Проведены беседы с приглашением специалистов медицинских учреждений, правоохранительных органов, сотрудников наркоконтроля; классные часы на темы: «Мои права и обязанности», «Четыре ключа к твоим победам», «Проблема зависимости от вредных привычек», «Наш выбор - здоровый образ жизни», «Мир без вредных привычек», «Алкоголь и правонарушения», «Азбука общения», «Поговорим о чувстве такта», «Семья и семейные традиции» и др.; встречи с инспектором ПДН в рамках проведения круглого стола: «Задай вопрос инспектору»; социальное анкетирование, диагностические исследования, с целью изучения индивидуально-психологических

особенностей, внутрigrуппового статуса и социальной роли обучающихся.

Социальная и психолого-педагогическая поддержка оказывалась обучающимся, относящимся к категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей». Работа была направлена на коррекцию трудностей, связанных с процессом обучения, общения со сверстниками и преподавателями, решением социально-бытовых вопросов, индивидуально-психологических проблем.

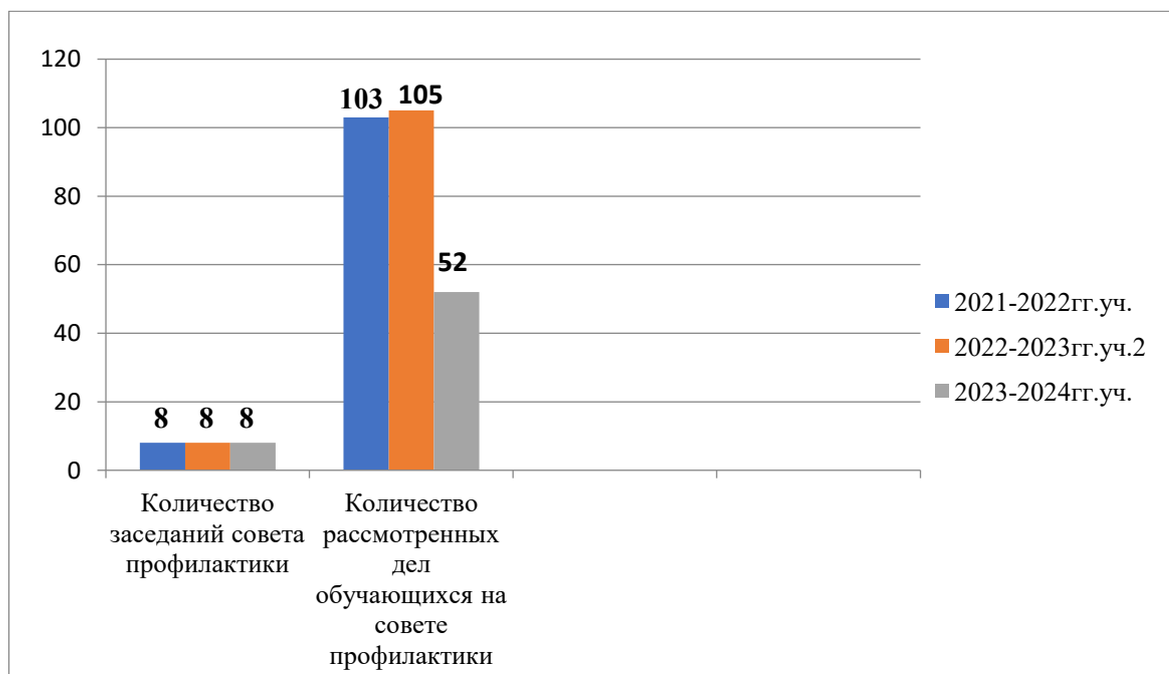
Объектами контроля, своевременного принятия решений и оказания помощи являлось: материальное обеспечение – выплаты стипендий и денежной компенсации на питание и проезд, на приобретение учебной литературы и канцелярских принадлежностей, выплаты на одежду и обувь, выпускникам – обеспечение единовременным денежным пособием по выпуску; проведение индивидуальных бесед, консультаций с обучающимися и (или) законными представителями, оказавшимися в трудной жизненной ситуации.

Важным звеном системы комплексной работы по профилактике безнадзорности и правонарушений являлся Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, чтобы объединить усилия педагогического, ученического коллективов, родительской общественности для создания единой системы по профилактике. Организационная работа и результативность Совета представлена в таблице.

Таблица

Интенсивность профилактической работы

Анализируемые вопросы	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год
Количество заседаний Совета профилактики	8	8	8
Количество рассмотренных дел обучающихся на Совете профилактики	103	105	52



Сравнительный анализ профилактической работы за 2022-2024 г. г.

Количество дел, рассмотренных на заседании Совета по профилактике в 2023-2024 учебном году, составило 52, что значительно меньше с предыдущим учебным годом. Таким образом,

можно сделать вывод о том, что профилактическая работа, связанная с девиантным поведением обучающихся, находилась на должном уровне у руководителей групп и других сотрудников. Результатом является своевременное принятие решения и оказание помощи обучающимся, что стало положительным моментом в организации профилактической работы.

Одним из показателей эффективности социально-правовой работы является количество правонарушений, совершенных обучающимися.

Таблица

**Сравнительный анализ количества правонарушений,
совершенных обучающимися**

Показатели	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
	9 (сентябрь)	7 (май)	17 (сентябрь)	8 (май)	14 (сентябрь)	9 (май)
Обучающиеся, состоящие на учете в ПДН ОМВД России						
Количество преступлений, совершенных обучающимися	0		0		0	
Количество правонарушений, совершенных обучающимися	10		10		9	
Количество выявленных обучающихся ЛОНД, употребляющих наркотические и психотропные препараты	0		0		0	

Следует отметить, что за последние три года, лабораторией ЛОНД в техникуме не зафиксировано фактов употребления наркотических и психотропных веществ. Кроме того, в течение трех лет не было совершено преступлений.

Вывод: в целом можно сделать вывод о стабильной динамике по данному направлению, однако в результате комплексного мониторинга состояния социального положения обучающихся следует отметить, что контингент обучающихся остается сложным, что не может не сказываться на результативности и эффективности всего учебно-воспитательного процесса.

Таблица

Категории	2022 год чел./%	2023 год чел./%	2024 год чел./%
Всего обучающихся	776	733	744
Обучающиеся из многодетных семей	80 (10,3%)	78 (10,64%)	78 (10,8%)
Обучающиеся из числа инвалидов	3 (0,39%)	3 (0,4%)	3 (0,4%)
Семьи, в которых безработные родители	21 (2,99%)	23 (3,14%)	23 (3,09%)
Обучающиеся из неполных семей	171 (24,36%)	183 (24,97%)	183 (24,6%)
Обучающиеся из малообеспеченных семей	81 (11,54%)	87 (11,86%)	51 (7,06%)
Обучающиеся, находящиеся под опекой	12 (1,54%)	11 (1,5%)	20 (2,69%)
Обучающиеся, оставшиеся без попечения родителей, лиц из их числа, находящихся на полном государственном обеспечении	18 (2,56%)	21 (2,86%)	12 (1,62%)
Обучающиеся, оставшиеся без попечения родителей, лиц из их числа, находящихся на полном государственном обеспечении в ресурсных центрах	3 (0,43%)	2 (0,27%)	2 (0,26%)
Обучающиеся, проживающие в неблагополучных семьях	4 (0,56%)	10 (1,36%)	15 (2,02%)
Обучающиеся, проживающие в общежитии техникума	128 (18,23%)	98 (13,36%)	119 (15,99%)

Комплексный мониторинг состояния социального положения обучающихся

В рамках социальной поддержки и существующих локальных нормативных актов предусмотрено стипендиальное обеспечение (государственная социальная стипендия назначается обучающимся, нуждающимся в социальной поддержке), обеспечение питания обучающимся, осваивающих программу подготовки рабочих и служащих; осуществление систематического контроля и подготовки своевременных документов на обучающихся из категории детей-сирот, детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, находящихся на полном государственном обеспечении, связанным с материальным обеспечением.

Следует отметить, что в течение учебного года не поступало жалоб в администрацию или вышестоящие органы по вопросам социальной поддержки студентов.

Диагностические исследования (тестирование, анкетирование), которые условно были разбиты и проведены по нескольким блокам, таким, как: «Я – Я», «Я – другой», «Я – общество», «Я – мир», позволили увидеть готовность обучающихся к взаимодействию с различными социальными институтами, группами и организациями, а также направить социально-педагогическую работу на повышение у них уровня ответственности, самоорганизации и самоконтроля. Однако выявлялись проблемы, связанные с девиантным поведением обучающихся, нарушением Устава техникума (сквернословие, курение на территории техникума) и проблемы, связанные с морально-психологическим климатом в отдельных семьях обучающихся; попустительский тип воспитания.

Таким образом, в системно-функциональной модели по воспитанию в ОУ одной из ведущих функций является социальная защита обучающихся. Деятельность по социальной защите обучающихся представляет собой два взаимосвязанных компонента – это непосредственная социальная помощь, как комплекс психолого-педагогических мер, обеспечивающих оптимальное социальное развитие обучающегося и формирование его индивидуальности, адаптацию к существующим социально-экономическим условиям и деятельность по формированию и развитию способности к самозащите, самостоятельному решению возникающих проблем.

8. Информационно-библиотечное сопровождение. Характеристика фонда учебной литературы по специальностям. Мероприятия библиотеки

Библиотека - информационный, образовательный и культурный центр Техникума, обеспечивающий доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным, поисковым системам, и иным информационным ресурсам.

Главные направления деятельности библиотеки:

1. Информационно-библиографическое сопровождение образовательной деятельности в учреждении.
2. Помощь в самообразовании обучающихся и педагогических работников посредством библиотечно-информационного обслуживания.
3. Пропаганда чтения как способа культурного досуга.
4. Обеспечение доступа к информации и информационным ресурсам, требуемым для реализации программ.

Библиотека решает одну из задач - использование новых информационных технологий и ресурсов для обеспечения повышения качества библиотечно-информационного обслуживания участников образовательного процесса.

Основой для комплектации фонда являются учебные планы по профессиям и специальностям и действующие программы по соответствующим дисциплинам.

Подписка на периодическую печать на 2023-2024 учебный год представлена в таблице.

№ п/п	Наименование периодического издания
1.	Газета «Вестник среднего профессионального образования».
2.	Журнал «Официальные документы в образовании». (16+)
3.	Журнал «Среднее профессиональное образование». Комплект.
4.	Газета «Российская газета», включая «Российскую газету – Неделя».
5.	Журнал «Не будь зависим - Скажи: «НЕТ!»: наркотикам, алкоголю, курению, игромании».
6.	Газета «Трудовая слава».
7.	Журнал «Библиотека».
8.	Журнал «Гражданская защита».

Следует отметить, что поступление в фонд печатной продукции снижается, уменьшается приобретение периодических изданий. Имеется потребность в переводе основных процессов, обеспечивающих жизнедеятельность библиотек, на цифровые технологии. Основной информационной обеспечением пользователей библиотеки является наличие справочно-информационного аппарата. В библиотеке ведётся алфавитный и систематический каталог, имеется перечень статей, опубликованных в журналах.

Ведётся индивидуальная работа с читателями.

Тематика бесед со студентами:

- Как правильно пользоваться информационными источниками в учебной деятельности.
- Правила пользования библиотекой.
- О работе с книгой.
- Работа с каталогами.
- Твой индивидуальный проект.

В текущем учебном году читателям библиотеки выдано 347 справок.

Решается проблема повышения качества библиотечно-информационного обслуживания, так как от его уровня зависит достижение нового качества образования и воспитания.

Библиотека Техникума активно участвует в проектах и мероприятиях библиотек города. При проведении таких мероприятий учитываются характеристики воспитательного аспекта образовательной сети:

- наличие общих интересов и стремления участников сети к единым социальным целям, применение единых приемов и методов;
- развитие коммуникаций между отдельными участниками сети;
- взаимная заинтересованность и ответственность, гарантирующие положительную динамику такого взаимодействия.

Следует отметить участие в проекте Центральной районной библиотеки им. И.П. Мордвинова г. Тихвина «Библиотime», Городской библиотеки им. Я.И. Бередникова - в цикле мероприятий «Литературная гостиная»; библиотеки - социокультурного центра «Тэффи» - сотрудничество с молодежным коворкинг-центром и молодежным движением «Поколение Т».

При сетевом взаимодействии используются традиционные и нетрадиционные формы работы со студентами: экскурсии, тематические часы на патриотические темы, игры, викторины, тематические встречи, онлайн-мероприятия, виртуальные экскурсии, выставки.

Тематика мероприятий библиотек осуществляется по запросу Техникума и связана с праздниками, памяtnыми датами, литературными событиями, учитываются целевые ориентиры воспитания выпускников Техникума. Всего в учебном году проведено 26 совместных мероприятий. За участие в мероприятиях коллектив Техникума, студенты,

педагог-библиотекарь, преподаватели награждены благодарственными письмами и грамотами библиотек.

Систематическая индивидуальная и массовая работа библиотеки способствует успешной подготовки будущих специалистов, повышению их качественной подготовки. В текущем учебном году сотрудниками библиотеки Техникума проведено 46 мероприятий в разных форматах с использованием разнообразных методов и форм воспитания и общения. Посещения составили 837 человек.

С целью формирования информационной культуры обучающихся через организацию культурно-просветительского досуга обучающихся организована работа клуба «Информационный калейдоскоп» (руководитель Сорокина Н.В., педагог-библиотекарь). Программа клуба реализована в полном объёме. Данные мониторинга свидетельствуют о высоком уровне удовлетворённости проводимыми мероприятиями, они соответствуют ожиданиям участников процесса. Высокий уровень удовлетворенности обеспечивает высокий балл в оценке досуговых мероприятий. Активные, игровые, нетрадиционные формы работы более эффективны в работе со студентами, именно они вызывают больший познавательный интерес участников.

Сотрудники библиотеки Техникума участвуют в работе Центра карьеры учреждения, организуя мероприятия для студентов. В текущем учебном году таких мероприятий проведено 8.

В сентябре 2023 года прошла встреча обучающихся с начальником отдела развития малого и среднего бизнеса комитета по развитию малого и среднего бизнеса ЛО Орловой Г.М., которая рассказала о развитии молодёжного предпринимательства на территории ЛО, о мерах поддержки молодых предпринимателей, реализуемых в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

С целью знакомства с положительным опытом трудоустройства организованы встречи студентов с выпускниками техникума и предпринимателями, достигшими успехов в карьере - в формате «Сто вопросов взрослому». Такие встречи способствуют формированию активной жизненной позиции. В течение года организовано 7 таких встреч.

В 2023-2024 году организовано 20 книжных выставок – это выставки методической литературы по дисциплинам и специальностям, реализуемым в Техникуме, выставки, посвящённые юбилеям поэтов и писателей, различным знаменательным датам и событиям. Особый интерес обучающихся вызывают книжные выставки по профилактике асоциального поведения и ЗОЖ. Деятельность библиотеки освещена на официальном сайте техникума. <http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka> и [группе в ВК #библиотекаТПТТ](#)

На базе библиотеки работает студенческий Медиацентр. За учебный год подготовлено и выпущено 7 номеров МЕДИАжурнала «Информационный калейдоскоп», отражающих жизнедеятельность техникума:

1. В фокусе внимания - библиотека.
2. «Россия - мои горизонты».
3. «Движение первых».
4. Студенческий спортивный клуб «Лидер».
5. Информационный выпуск о работе Медиацентра.
6. Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Лаборатория безопасности».
7. Открытие музея техникума.

С содержанием Медиажурнала можно ознакомиться в электронных сетях, в [группе в ВК #библиотекаТПТТ](#)

Опыт работы библиотеки представлен Сорокиной Н.В., педагогом-библиотекарем: в ноябре 2023г. на пленарной дискуссии по проблеме взаимодействия муниципальных и библиотек ОО Ленинградской области в реализации Программы развития воспитания;

в апреле 2024 года на семинаре- практикуме (выступление в режиме онлайн) на тему: «Сетевое взаимодействие библиотек образовательных учреждений СПО и библиотек других ведомств», проводимых на базе ГАОУ ДПО «ЛОИРО»-СПб. Таким образом, библиотека - это культурно-образовательный ресурс Техникума, где пересекаются три главные составляющие образовательной среды развития: информация, культура и общение.

9. Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса

Преподаватели и мастера производственного обучения осуществляли свою деятельность в составе трех предметно-цикловых методических комиссий и МО классных руководителей.

Комплексно-целевая программа развития Техникума была направлена на повышение качества образования через использование современных образовательных технологий. Педагогический коллектив работал над методической темой: «Совершенствование педагогических технологий, обеспечивающих повышение качество образования», решая задачи создание образовательно-производственного кластера по направлению «Машиностроение», развитие процесса диссимилиации современных технологий обучения, формирование социально-активной личности.

Разработка стратегии педагогической деятельности, ее регулирование, обобщение результатов работы осуществлялось на тематических педагогических советах:

«Развитие траекторий профессионального развития выпускников как условие повышения качества подготовки обучающихся»,

«Технологии формирующего оценивания в обновленных ФГОС СПО и СОО». Опыт работы,

«Формирование духовно-нравственных ценностей через методы практико-ориентированного обучения и воспитания».

С целью организации непрерывного профессионального развития педагогических работников, ознакомление с результативным педагогическим опытом проведены занятия производственной учебы: «Проектная деятельность как условие формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся», «Использование инновационных педагогических технологий практического обучения в условиях реализации ФГОС», «Эффективные практики реализации программы воспитания». Опыт работы, «Критерии и способы оценки качества реализации рабочей программы предмета, дисциплины, модуля, практики» и др.

На заседании ПЦК обсуждались вопросы подготовки к учебно-практической студенческой конференции «Наука. Образование. Профессия», тематика дипломных и учебных проектов, требования к творческим работам обучающихся, организация практики обучающихся через учебно-производственный комплекс и др.

На заседании МО классных руководителей -вопросы организации добровольчества как форме вовлечения обучающихся в социально-значимую деятельность, гражданско-патриотическое воспитание, использование материалов краеведения в воспитательной работе и др.

Одним из направлений деятельности педагогического коллектива является совершенствование методического обеспечение ОПОП. Рост педагогического мастерства и квалификации преподавателей во многом определяется их участием в создании учебно-методических комплексов на уровне своего предмета, учебной дисциплины или профессионального модуля.

В 2023-2024 учебном году продолжена активная работа преподавателями Техникума по развитию УМК. Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности студента. Особое внимание уделялось

организации такой работы с обучающимися при выполнении ими дипломных и учебных проектов.

В текущем учебном году особое внимание уделялось наставничеству.

С целью повышения уровня методической подготовки преподавателей, не имеющих опыта педагогической деятельности, была создана «Школа наставников», которая решала задачи оказания методической помощи начинающим педагогам. На занятиях обсуждались элементы педагогической деятельности, осуществлялся обмен опытом успешной работы педагога.

Таблица

План работы «Школы наставника»

№ п/п	Мероприятия
1	Собеседование с преподавателями. Входное анкетирование. Составление плана работы.
2	Назначение наставничества.
3	Методическое консультирование. Проведение входящей диагностики знаний и умений молодого преподавателя. Ресурсы современного занятия, обеспечивающие освоение образовательных стандартов
4	Составление тематического планирования. Ресурсы современного занятия, обеспечивающие освоение образовательных стандартов (продолжение).
5	Учебно-отчётная документация. Методы формирования компетенций через практическую направленность занятий.
6	Консультирование по структуре учебного занятия.
7	Посещение учебного занятия и его анализ.
8	Методическая помощь по вопросам методики преподавания.

Системные занятия позволили в полной мере овладеть молодыми преподавателями современными педагогическими технологиями.

Таблица

Компетенции преподавателя

Компетентность	Содержание
Предметно-методическая	Знания в области преподаваемой дисциплины, овладение методами преподавания
В сфере медиа-технологий	Практическое овладение методами, приёмами, технологиями. Умение проектировать и реализовывать программу индивидуальной траектории обучения студентов. Владение методами и технологиями медиа – образования.
Коммуникативная	Педагогическое владение приёмами общения (преподаватель-обучающийся).
Исследовательская	Владение исследовательскими навыками.
Трансляция собственного опыта	Умение транслировать свой опыт.

Таким образом, достигается ожидаемый результат: овладение молодыми преподавателями данными компетенциями.

Следует отметить необходимость такой работы: творческое содружество наставника и наставляемого представляет собой группу взаимодействующих специалистов, объединённых в одном пространстве и участвующих в разных видах деятельности. От качества этого взаимодействия и зависит качество образовательных результатов.

Внедрение и реализация модели наставничества требует взаимодействия между педагогами для достижения общей цели. В основе деятельности наставника лежит восполнение того или иного образовательного дефицита сопровождаемого.

В педколлективе 7 молодых педагогов, которые нуждались в методической и психолого-педагогической поддержке, адаптации, помощи в формировании и развитии компетенций, профессиональных навыков на этапе становления и вхождения в педагогическую профессию. Методистом и наставником было выявлено противоречие между возрастанием насыщенности образовательной среды и недостаточным уровнем профессиональных компетенций молодых педагогов. Решалась обозначенная проблема: как обеспечить эффективное взаимодействие молодых педагогов с коллективом, наставниками, обучающимися, сохраняя и повышая образовательные результаты?

Работа наставников привнесла не только педагогическую поддержку, но и способствовала устранению внутренних образовательных дефицитов, что позволило молодому учителю самостоятельно решать различные педагогические задачи.

Система наставничества построена на тесном взаимодействии всех участников процесса. Тщательное планирование и подготовка среды для изменений – необходимое условие успешной реализации системы наставничества.

Именно такая система наставничества позволила обучать педагогов на рабочем месте и в рабочее время: молодые педагоги взаимодействуют с более опытными и высококвалифицированными наставниками. Во время этого процесса они получают своевременную помощь, поддержку, развивают профессиональные компетенции, своевременно анализируют собственные успехи и неудачи, берут на себя ответственность за самообразование, осознают причастность к педагогическому коллективу в целом.

Наставнику необходимо было проверить качество выполняемых заданий, следить за реализацией индивидуальных планов развития молодого педагога.

Наставники имеют перспективы карьерного роста, получают признание, завоевывают репутацию профессионалов и доверие коллег, пробуют реализовать себя в другой сфере деятельности, развивают собственные навыки управления, получают возможность увидеть новые пути решения педагогических задач, систематизируют имеющийся профессиональный опыт, принимают участие в формировании профессиональной команды.

Следует отметить целенаправленную подготовительную работу методической службы (Усикова С.И., методист).

С целью организации программы наставничества были приведены в соответствие нормативно-правовые документы, определены цели и задачи, учтены необходимые условия и ресурсы реализации программы наставничества, мотивирование и стимулирование педагогов, возможные риски, анализ и диагностика, создана программа «Школы наставников».

Методическое сопровождение молодых педагогов осуществляется в три этапа и рассчитано на три года.

1 этап (проектировочный):

- формировались пары наставляемых и наставников;
- выявлялись профессиональные затруднения через анкетирование;
- разрабатывалась дорожная карта сопровождения;
- проводилась организация методического сопровождения согласно дорожной карте.

2 этап (внедренческий):

- реализация наставничества согласно дорожной карте.
- оформление рекомендаций, памяток и др.
- мониторинг и корректировка плана методического сопровождения.

3 этап (аналитический)

- анализ результатов проекта;
- оформление кейса разработанных методических продуктов.

При формировании наставнических пар учитывается учебный предмет, дисциплина, в какую предметно-цикловую комиссию вошёл молодой педагог. Наставником назначался преподаватель высшей и первой квалификационной категории. Диагностика педагогических затруднений и профессиональных дефицитов на начальном этапе проводилась в форме анкетирования.

Ключева Т.П., преподаватель высшей категории, – молодой специалист Буракова А.В.

Платонова И.И., преподаватель высшей категории, – молодой специалист Постнякова М.В.

Чекаенков В.А., преподаватель высшей категории, – Садыков А.Д., Урбанович Е.А.

Калинина Т.Н., преподаватель высшей категории, - Сироткин С.Е.

Усикова С.И., преподаватель высшей категории, - молодой специалист Копяков М.В.

Коминцев А.А., преподаватель высшей категории, - молодой специалист Нимчук А.В.

Наставники вели работу по контролю и консультированию за подготовкой к занятию, подготовка документации, посещение учебных занятий и их анализ, психологическая помощь и практическая помощь в решении различных учебных ситуаций.

Итогом работы стали успешная адаптация молодых специалистов, удовлетворенность педагогической деятельностью.

На занятиях производственной учёбы особое внимание уделяли вопросам проектной деятельности обучающихся как условия формирования общих и профессиональных компетенций.

Заслуживает внимания опыт работы преподавателей, представленный на заседании педагогического совета «Образовательная среда как условие успешной социализации обучающихся: Бойцовой О.С., преподавателя истории, по теме «Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе», Ильиной Н.А., старшего мастера, - «Формирование профессиональных компетенций на занятиях УПК», Князева Р.Ю., заместителя директора по УПР, - «Центр карьеры как фактор социализации».

В течение года преподаватели использовали продуктивные технологии обучения, позволяющие повысить качество обучения, среди них- компетентностно-ориентированные технологии.

Компетентностно-ориентированные технологии, используемые педагогическим коллективом

№ п/п	Технологии	Результат
1	Развивающего обучения	Разностороннее развитие личности, формирование ключевых компетенций
2	Проблемное обучение	Повышение интереса к учёбе и новым званиям, повышение качества обученности.
3	Технология уровней дифференциации на основе обязательного результата	Повышение мотивации к обучению, уменьшение нагрузки на студентов, не владеющих высоким уровнем подготовки, получение каждым учеников необходимого уровня знаний
4	Технология использования в обучении игровых методов: деловых, ролевых и других видов обучающих игр)	Преодоление пассивности студента, стимулирование умственной деятельности и повышает интерес к предмету, способствует усилению работоспособности, формирование речевых умений и навыков
5	Информационно-коммуникативные технологии	Возможность конструирования различных этапов конкретного занятия, совершенствование методики преподавания предмета, модуля, своевременное отслеживание результатов обучения.

6	Технология исследовательского обучения	Возможность самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения, определяется индивидуальная траектория развития студента.
7	Проектные методы	Развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, более осознанный подход к профессиональному и социальному самоопределению

Проведённая в учебном году методическая работа способствовала решению поставленных задач по созданию условий для совершенствования образовательного процесса.

Педагогический коллектив развивал насыщенную информационно-образовательную среду, используя информационные технологии как средство повышения качества образования, способствуя реализации принципов личностно-ориентированного обучения с применением компетентностно-ориентированных технологий.

Распространение лучшего педагогического опыта осуществлялось через деятельность ПЦК, «Школу наставников», производственную учебу, конкурсы, тематические педсоветы.

Цель методической работы - повышение качества и эффективности учебно-методической деятельности по внедрению педагогических технологий, обеспечивающих повышение качества образования.

Соответственно для достижения данной цели решались следующие задачи:

- обеспечение научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО.
- создание необходимых условий роста педагогического мастерства преподавателей;
- создание условий для овладения современными образовательными технологиями.

Методическая работа в 2023-2024 учебном году осуществлялась в соответствии нормативно-правовыми документами, локальными актами, планами работы техникума.

Задача по планированию и организации деятельности коллектива колледжа в вопросах методического сопровождения образовательного процесса реализовывалась путем составления плана методической работы на 2023-2024 уч. год, графиков посещения учебных занятий преподавателей администрацией колледжа и методистом, планов повышения квалификации, аттестации педагогических работников, проведения консультаций преподавателей по вопросам разработки комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин с учетом требований ФГОС нового поколения.

В течение 2023–2024 учебного года в техникуме работали 31 преподавателей и 7 мастеров производственного обучения, из них – 33 в штате, 8 совместители.

Имеют высшее образование 31 педагог (79%)

Имеют педагогическое образование 35 педагогов (90%)

Не имеют педагогического образования 3 педагога (8%)

Анализ штатного преподавательского состава по стажу работы:

До 5 лет 12 педагогов (31%)

От 5 до 10 лет 7 педагогов (18%)

От 10 до 15 лет 3 педагога (8%)

От 15 до 20 лет 2 педагога (5%)

От 20 и выше 14 педагогов (36%)

Основным показателем уровнем владения профессиональными компетентностями преподавателя является присваиваемая квалификационная категория.

Высшая категория 16 педагогов (41%)

Первая категория 8 педагогов (21%)

Соответствие 6 педагогов (15%)

Не имеют 8 педагогов (21%)

Введение в образовательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения как крупной системной инновации требует от педагогов быстрой и массовой смены профессионального мировоззрения, смены профессиональной позиции, технологического перевооружения, перестройки содержания образования и способов его интерпретации, овладения навыками проектирования образовательного процесса.

В техникуме применялись следующие формы совершенствования профессионально-педагогического уровня преподавателей:

- обучение на курсах повышения квалификации;
- обучение на курсах (общепедагогических или предметных);
- участие в работе предметно-цикловых комиссий;
- участие в работе семинаров, вебинаров, форумов, педагогических чтений;
- организация и проведение предметных мероприятий в рамках недели финансовой грамотности (ноябрь) и месяца науки (январь-февраль), открытых занятий;
- обобщение и распространение методического опыта (публикации, выступления на педагогических советах, ПЦК);
- самообразование (работа по методической теме, проекту).

Преподаватели постоянно повышают уровень профессионального мастерства через курсы повышения квалификации, участвуя в работе научно-практических конференций, вебинарах, профессиональных конкурсах.

В соответствии с профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» преподаватели техникума, прошли профессиональную переподготовку на базе ГАОУ ДПО «ЛОИРО» «Менеджмент в образовании»- 1 (Дорофеев А.Н.), ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Санкт-Петербург «Преподаватель среднего профессионального образования»-1 (преподаватель специальных дисциплин Садыков А.Д.), ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» ЦОПП ЛО «Психолог-педагогическое обеспечение образовательного процесса» с присвоением квалификации педагог – психолог – 2 (заместитель по ВР Дорофеева О.В., заведующий заочным отделением Копяков М.В.) получили диплом, предоставляющий право на осуществление профессиональной деятельности в сфере профессионального образования.

Сохраняется преемственность: молодые педагоги Буракова А.В., Постнякова М.В., окончившие техникум в 2022 году работают в качестве преподавателей, продолжая получать педагогическое образование в ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский университет имени А.С. Пушкина», Бокситогорский филиал (заочно) на факультете Технология.

Таблица 1.

**Прохождение курсов повышения квалификации преподавателями, мастерами
производственного обучения**

№п/п	Ф.И.О.	Тема курсов	часы	Место прохождения курсов	Время
2	Бурменко Л.Г.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и	06.06.2024

				воспитания» Единый урок	
		Базовые навыки Excel Фишки в использовании Word	16 16	АНОДО «Лингва Нова»	2023
4	Дорофеев А.Н.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	24.05.2024
		Пожарная безопасность	28	АНОДПО «Северо-западная Академия подготовки кадров»	20.09.- 25.09.2023
		Менеджмент в образовании (диплом)	540	ГАОУ ДПО «ЛОИРО»	30.01.- 02.11.2023
5	Дряхлова Е.В.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	07.06.2024
		Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования	94	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	12.05.- 19.12.2023
		Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО	36	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, прав и технологий»	19.04.- 09.06.2023
7	Жерлицын С.Э.	Основы проектно-исследовательской деятельности педагога	36	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	26.06.- 30.06.2023
12	Коминцев А.А.	(Стажировка) Электромонтёр по ремонту и	144	ООО «Грин Форест»	15.07.- 15.08.2023

		обслуживанию электрооборудования			
13		Пожарная безопасность	28	АНОДПО «Северо-западная Академия подготовки кадров»	20.09.- 25.09.2023
15	Московкина О.Н.	5 сертификатов	10	ООО «ЯКласс»	2023-2024
16	Мерзлова О.Г.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	23..05.2024
		Основы обеспечения информационной безопасности детей	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	23.05.2024
		Применение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 к образовательным организациям	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	23.05.2024
		Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	23.05.2024
		Здоровьесберегающие технологии в учебно-воспитательном процессе как ключевой компонент в решении основополагающих задач современной системы образования	15	ООО «Высшая школа делового администрирования»	15.11- 06.11.2023
		Базовые навыки Excel Учимся делать правильные презентации в PowerPoint Фишки в использовании Word Инструменты Microsoft Office в работе педагога	16 16 16 36	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	2023
17	Морозов А.В.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	10.06.2024

		Пожарная безопасность	28	АНО ДПО «Северо-западная Академия подготовки кадров»	20.09.- 25.09.2023
		Стажировка		АО «ТВСЗ»	11.04.- 15.04.2022
18	Платонова И.И.	Методика преподавания ОД «Физика» с учётом профессиональной направленности образовательных программ СПО	16	ООО «Академия-Медиа»	06.05.- 20.08.2024
19	Рудой Н.А.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	10.06.2024
22	Садыков А.Д.	Курсы переподготовки «Преподаватель среднего профессионального образования»	260	ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»	10.12.- 03.03.2024
26	Урбанович Е.А.	Сертифицированный преподаватель «Основы бережливого производства»		АНО «Федеральный центр компетенций»	2024год
28	Штомпель Е.А.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	07.06.2024
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности в системе среднего профессионального образования	72	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	24.11.- 08.12.2023
		Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО	36	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики и финансов, права и технологий»	19.04.- 09.06.2023
29	Ярославцева К.В.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	06.06.2024
Администрация					

3	Дорофеева О.В.	Психолого-педагогическое обеспечение образовательного процесса	256	АБПУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» ЦОПП ЛО	18.09.- 12.12.2023
		«Профилактика девиантного поведения»	20	Федеральное агентство по делам молодежи	09.04.2024
		«Особенности проведения профилактической работы с детьми»	22		09.04.2024
6	Крупнова Е.Е.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	06.06.2024
		Основы проектирования ОД в СПО	16	БУ ВО «Сургутский государственный университет»	25.04.- 02.05.2024
		Инструменты Microsoft Office в работе педагога	36	АНО ДПО «ЛингваНова»	2023
Мастера производственного обучения					
3.	Городничева А.М.	Обработка персональных данных (справка)	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	06.06.2024
4.	Иванова И.П.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	27.05.2024
5	Савинская Е.А.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	27.05.2024
		Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП и профессионального стандарта педагога.	72	АНО ДПО «ЛингваНова»	2023
6	Смирнова Н.В.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и	11.06.2024

				воспитания» Единый урок	
Прочие работники					
1	Абдулина Н.В.	Воспитатель общежития	72	АНО ДПО «Институт современного образования»	02.10.- 23.10.2023
3.	Ильина Н.А.	Сертифицированный преподаватель «Основы бережливого производства»		АНО «Федеральный центр компетенций»	2024год
4.	Сорокина Н.В.	Организация образовательного процесса в СПО с использованием ресурсов медицентров (медиатек, библиотек)	78	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»	05.06.- 09.11.2023
7	Климентёнок О.Ю.	Обработка персональных данных	36	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	11.06.2024
8.	Копяков М.В.	Диплом переподготовки «Психолого-педагогическое обеспечение образовательного процесса» «педагог - психолог»	256	ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» ЦОПП ЛО	18.09.- 12.12.2023
10	Маришонкова Т.В.	Профилактика девиантного поведения Профилактика распространения ВИЧ-инфекции Информационная безопасность Особенности Проведения профилактической работы с детьми Основы психологической работы с детьми и молодёжью Социальное проектирование и грантовая поддержка Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма	20 10 14 22 14 14 20	Безопасная молодёжная среда. Программа от РОСМОЛОДЁЖЬ	Апрель, 2024

		Профилактика потребления психоактивных веществ	14		
--	--	--	----	--	--

Задачи самообразования и повышения уровня профессиональной компетентности реализовывались педагогами техникума через участие в работе семинаров, вебинаров, конференций, круглых столов, форумов и других форм организации деятельности педагогических работников.

Таблица 2

Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в вебинарах, конференциях, семинарах

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Участник	Результат
1	Международная научно - практическая конференция «Мир моих исследований»	заочно	Гордик Т.В.	Участие
2	Семинар «Инновационные технологии в профессиональном образовании»	заочно	Гордик Т.В.	Участие
3	Применение КОМПАС-Электрик v22.1 в приборостроении	Онлайн-семинар	Лебедева Г.В.	сертификат
4	Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов ДЭ	13-14.02.2024 Онлайн-семинар	Лебедева Г.В.	Участие
5	Организация и проведение ГИА по образовательным программам СПО в форме ДЭ в 2024	Семинар, пленарное мероприятие окружная сессия	Лебедева Г.В.	Участие
6	Правовые аспекты типовых ситуаций при подготовке и проведении ДЭ	Онлайн-семинар	Лебедева Г.В.	Участие
7	Вебинар «Информационная гигиена»	Онлайн	Рудой Н.А.	Участие
8	Вебинар «Как поддержать подростка в трудных ситуациях»	Онлайн	Рудой Н.А.	сертификат
9	Вебинар «Эмоциональный интеллект педагога»	Онлайн	Рудой Н.А.	сертификат
10	Вебинар «Современные подходы к организации обучения по ООП»	Онлайн	Рудой Н.А.	Участие
11	Вебинар «Химия в СПО: особенности реализации учебной программы профильного обучения»	Онлайн	Рудой Н.А.	сертификат

12	Российское проф.сообщество «Педагоги России: инновации в образовании» от 20.11.23	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Региональное проф.сообщество, направленное на совершенствование и развитие компетенции педагога в области цифр.инструментов от 26.04.24	участник	Мерзлова О.Г.	Свидетельство
	Всероссийский конкурс «30 лет Конституции России» от 25.11.23	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Международный исторический диктант «Диктант Победы» от 26.04.24	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Онлайн-зачёт по финансовой грамотности от Банка России от 13.11.23	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Федеральная конференция Петербургского образовательного форума «Финансовая культура» от 20.03.24	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Всероссийская конференция «Цифра 7.0 Инвестиции в образовании» от 28.02.24	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Всероссийская конференция «Семья и школа» от 11.04.24	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификат
	Всероссийская конференция «Цифровая грамотность учителя и ученика» от 08.02.24	участник	Мерзлова О.Г.	сертификат
	Вебинары от портала ЯКЛАСС, АКАДЕМИЯ - сентябрь - май.	участник	Мерзлова О.Г.	Сертификаты

В течение 2023-2024 учебного года в научных и учебно-методических мероприятиях приняли участие 9 преподавателей техникума, что составляет 23 % от общего количества штатных сотрудников

Таблица 3.

Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в научных и учебно-методических мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Преподаватели	Результат
1.	Всероссийский конкурс «Мастер года»	Региональный Номинация преподаватель	Дорофеев А.Н.	Сертификат участника
2.	Всероссийский конкурс «Мастер года»	Региональный Номинация мастер	Кононенко Е.И.	Сертификат участника

3	Конкурс инновационных образовательных технологий «Лучший молодой преподаватель 20.24»	Всероссийский	Жерлицын С.Э.	Участник
4.	Акция «Цифровой диктант» «Цифровой урок для преподавателей» Цифровой урок по работе с PROФОБРАЗОВАНИЕ от компании IPRMcdin	Всероссийский	Дорофеев А.Н.	Сертификат участника
6.	Видеоролик о профессии повара-кондитера День открытых дверей для школ города	техникум	Смирнова Н.В. Кононенко Е.И.	участие
7.	«Билет в будущее» Мастер-класс «Техника приготовления слоёные пирогов»	техникум	Смирнова Н.В., Кононенко Е.И.	участие
8.	Конкурс «Лучшие практики наставничества»	Региональный, 1 тур	Коминцев А.А.	участие
9.	ЯКласс: участник регионального профессионального сообщества, направленного на совершенствование и развитие компетенций педагогов	Всероссийский	Рудой Н.А.	Свидетельство
10.	Педагогическая лига правовое воспитание детей и молодежи «Педагог математики»	Всероссийский	Ярославцева К. В.	диплом
11.	Педагогическая лига правовое воспитание детей и молодежи «Педагог физики»	Всероссийский	Ярославцева К. В.	диплом
12.	Большой этнографический диктант	Всероссийский	Ярославцева К. В.	сертификат
13.	Всероссийский онлайн зачет финансовая грамотность	Всероссийский	Ярославцева К. В.	сертификат
14.	Турнир работников образования «Светлячок» «Профилактика суицидального поведения детей»	Всероссийский	Ярославцева К. В.	диплом
15.	Турнир работников образования «Светлячок» «Профилактика распространения идеологии экстремизма и терроризма»		Ярославцева К. В.	диплом
16.	Конкурс «Современный педагог 2023»	Международный	Бойцова О.С.	Сертификат участника

Обобщение педагогического и методического опыта реализовывалось преподавателями путем выступлений на педагогических советах, ПЦК и публикации результатов педагогической деятельности.

Таблица 3

Обобщение педагогического и методического опыта преподавателей и мастеров производственного обучения

№ п/п	Тема выступления	Участник	Место выступления
1.	Методика проведения практического занятия	Дорофеев А.Н.	30.11.2023 педагогический совет
2.	Совершенствование идеологических технологий, обеспечивающих повышение качества образования	Лебедева Г.В.	05.06.2024 заседание ПЦК ППСЗ
3.	Создание планов кабинета 34 в программа VISIO для проведения ДЭ	Лебедева Г.В.	Региональный центр
4.	Создание планов мастерских, 1и 4 этажа в программе VISIO для РКЦ	Лебедева Г.В.	Региональный центр
5.	«Использование ЭОР в обучении» из опыта работы	Бойцова О.С.	07.12.2023 педагогический совет
6.	Курс» Россия мои горизонты»	Бойцова О.С.	21.02.2024 ПЦК ООП 14.02.2024 совещание преподавателей
7.	Статья «Вовлечение в активную познавательную деятельность обучающихся СПО на уроках истории»	Бойцова О.С.	http://www.teacherjournal.ru/categories/8 рецензия на статью во Всероссийском педагогическом издании «Учительский журнал» от 12.06.2024. Сертификат автора
8.	Работа с карикатурными изображениями на уроке истории	Бойцова О.С.	https://лучшийпедагог.рф/component/djclassifieds/?view=items&cid=23:material&Itemid=464 Публикация статьи Закатова Н. + Свидетельство о публикации издательство «Лучшее решение»
9.	Практическая и профессиональная направленность преподавания дисциплин "История" и "Обществознание"	Бойцова О.С.	https://лучшийпедагог.рф/component/djclassifieds/?view=items&cid=3:material&Itemid=464 Свидетельство
10.	Урок-практикум «Арабо-мусульманская цивилизация в Средние века»»	Бойцова О.С.	https://znanio.ru/media/urok-praktikum-arabo-musulmanskaya-tsivilizatsiya-v-srednie-veka-2887696 Сертификат
11.	Дисперсия света. Цвета тел – ноябрь 2023	Платонова И.И.	https://onlinetestpad.com/ru Сертификат
12.	Молекулярная физика. Термодинамика - октябрь 2023	Платонова И.И.	https://onlinetestpad.com/ru Сертификат

13.	Основы механики- октябрь 2023	Платонова И.И.	https://onlinetestpad.com/ru Сертификат
14.	Основы молекулярной физики – ноябрь 2023	Платонова И.И.	https://onlinetestpad.com/ru Сертификат
15.	ВПр ПО ФИЗИКЕ /итоговая работа/ - май 2024	Платонова И.И.	https://onlinetestpad.com/ru Сертификат

Анализируя данные таблицы, можно заметить, что авторами большинства публикаций являются 2 (5%) преподавателя техникума Бойцова О.С. и Платонова И.И.

Аттестовались за данный период на I и высшую квалификационную категории 5 человек:

Коминцев А.А. – высшая категория (преподаватель, мастер);

Кононенко Е.Е.– первая категория (преподаватель);

Дорофеев А.Н. – высшая категория (преподаватель, мастер);

Сорокина Н.В. – высшая категория (педагог-библиотекарь);

Городничева А.М.– первая категория (преподаватель, мастер);

Дорофеева О.В. - первая категория (преподаватель);

Основанием для аттестации послужили высокие результаты учебно-методической, исследовательской, внеклассной работы преподавателей, методические разработки и участие в различных конкурсах регионального и всероссийского уровня.

В рамках внутренней аттестации на соответствие были аттестованы 5 человек:

Бузина О.А. - соответствие преподаватель;

Киселёва Е.М. - соответствие преподаватель;

Серенкова А.М. - соответствие преподаватель;

Коледуб М.Н. - соответствие преподаватель;

Московкина О.Н. - соответствие преподаватель.

Проведение открытых учебных занятий, взаимопосещений занятий также являются формами повышения педагогического мастерства. Открытые занятия можно рассматривать в качестве лаборатории педагогического опыта, профессионального обмена мнениями. Через открытые занятия преподаватель может познакомиться с новаторскими приемами, с новыми методическими находками, с проблемами, над которыми работают коллеги, и, в конце концов, он может сверить свою работу с работой других преподавателей. На открытом занятии преподаватель демонстрирует коллегам свой позитивный или инновационный опыт, реализацию методической идеи, применение того или иного методического приема или метода обучения. Открытые занятия и мероприятия проводятся в соответствии с планами работы ПЦК, внутритехникумовского контроля. Качество овладения профессиональными компетенциями выявляется во время участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.

Таблица 3

Участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства

№ п/п	Мероприятие	Этап	Участник	преподаватель	результат
1.	Всероссийской олимпиады финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителя	Региональный этап	Моцалова Дарья	Гордик Т.В.	Сертификат участника
2.	Конкурс «Профессионалы» Обработка на фрезерных станках с ЧПУ	Региональный этап	Логинов Илья	Буракова А.В.	Диплом 3 место

3.	Олимпиада «Инженерная графика»	Техникум	Фролин Дмитрий	Буракова А.В.	Грамота 1 место
4	Чемпионат по профессиональному Мастерству «Профессионалы» Слесарная работа с металлом	Региональный этап	Цветков Алексей	Дорофеев А.Н.	Диплом 3 место
5.	Профессиональный чемпионат Абилимпикс-2024 Облицовка плиткой	Региональный этап	Чернышев Семён, группа МСР-33	Иванова И.П.	Диплом 3 место
6.	Конкурс дипломных и курсовых работ	Всероссийский	Ширипов Денис	Чекаенков В.А.	участие
7	Чемпионат по профессиональному Мастерству «Профессионалы»	Региональный этап	Вдовина Мария ПК 27	Смирнова НВ.	Участие
8	Конкурс профессионального мастерства между группами ПК27 и ПК 37	техникум	Лапин Сергей ПК27	Смирнова НВ.	Грамота 2 место
9	Профессиональный чемпионат «Абилимпикс»	Региональный этап	Герасимов Д., группа	Кононенко Е.И., Смирнова Н.В.	Диплом 3 место
10	Конкурс проф. мастерства	техникум	Шаповалова Д., Журавлёва А. (5 участников)	Смирнова Н.В. Кононенко Е.И.	Грамота 1 место, 2 место
10	Чемпионат по профессиональному Мастерству «Профессионалы» электромонтаж	Региональный этап	Сафронов Владимир, группа Э21	Коминцев А.А.	Участие
11	Чемпионат по профессиональному Мастерству «Профессионалы» Сухое строительство штукатурные работы	Региональный этап	Краснобаев В.	Иванова И.П.	Диплом 3 место
12	Чемпионат по профессиональному Мастерству «Профессионалы» Облицовка плиткой	Региональный этап	Петров Артём	Иванова И.П.	Диплом 3 место
13	Конкурс творческий работ «Арсис» - сентябрь 2023	Городской	Лантратова К, ШВ36, взрослая секция, Кузнецов Е, Э21, Абатурова Е, ШВ36	Мерзлова О.Г.	диплом3 место, Участие, благодарность
14	Всероссийского конкурса сочинений - сентябрь 2023	Региональный этап	Лантратова К., ШВ36	Мерзлова О.Г.	Участник, 8 место из 21.
15	Российский Портал ФГОСТ ТЕСТ (русский язык и литература)	Всероссийский	10 Тэ1, ШВ16 Абрютин М., Дмитриева Я., Маслова Д.,	Мерзлова О.Г.	Участие

	октябрь 2023		Трошина А., Захаров М., Ткачук Е, Кузин М., Митин М., Франк В., Сенников Н.		
16	Олимпиада по физике, http://профконкурс.рф/	Всероссийский	9 Э 12Бжежинский В. Ларионов Е. Сельчиков К. Борщов Д. Сафронов В. Кузнецов Е. Антонов К. Неуступов Н. Соловьев С. Тм 1Мязина М. Крыжко Д. Грищенко С.	Платонова И.И.	Диплом 2 место 5 Дипломов 3 место 6 лауреатов
17	Викторина «Космонавтика»	Всероссийский	9 Э- 21Бжежинский В. Ларионов Е. Сельчиков К. Борщов Д. Антонов К. Погорелов О. Неуступов Н. Соловьев С. Соловьев Д. ТМ1 Жуков Д. Крюков В. Крыжко Д. ШВ16 Вельможко А. Смирнова К. МО15 Смирнова А Быценко А	Платонова И.И.	10 Дипломов 1 место 3 Диплома 2 место 3 Диплома 3 место
18	Диктант Победы		220 участников (11 групп)	Бойцова О.С.	Сертификаты
19	Интеллектуальная игра о достижениях России.	Всероссийский	14 (1-2 курс)	Бойцовая О.С.	Участие
20.	Патриотическая игра «22 июня... а впереди была целая война	Муниципальный	Группа Э-11	Бойцовая О.С.	Благодарност ь
21.	V Конкурс «История энергетики»	Всероссийский	Зиновьев Максим	Чекаенков В.А	Диплом Участника
22.	V Конкурс «История энергетики»	Всероссийский	Нагорных Анастасия	Бузина О.А.	Диплом II степени

С целью учебно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии со ФГОС нового поколения методическим кабинетом разработаны положения «О рабочей программе по предмету, специальной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике», педагогическим коллективом техникума проделана большая работа по разработке программ учебных дисциплин, МДК и ПМ в соответствии с ППССЗ 4 специальностей и 9 профессий.

Преподаватели и мастера производственного обучения техникума своевременно и качественно разработали комплексы учебно-методических материалов. Продолжалась работа по методическому обеспечению ФГОС третьего поколения в части создания фондов оценочных средств (ФОС) по каждой из дисциплин учебных планов.

Плодотворным стало методическое сопровождение участия обучающихся техникума в учебно-познавательных и научных мероприятиях разного уровня. В течение года проведено два крупных мероприятия: ноябрь «Неделя финансовой грамотности» в рамках которой студенты принимали участие в мероприятиях «ФинЗОЖ Фест-2023», организуемый Дирекцией финансовой грамотности НИФИ Минфина России с 7 по 10 ноября 2023 года, были проведены Офлайн-лекции о личных финансах до 30 ноября 2023 года, участвовали в онлайн -уроках по финансовой грамотности (Савинская Е.А., Штомпель Е.А., Бурменко Л.Г.), 1-4 курсы прошли марафон по финансовой грамотности от банка ВТБ и тест на сайте моифинансы.рф 30 ноября 2023 года, были проведены классные часы по теме «Общественные финансы в жизни современного человека» или «Взаимоотношения человека с государством: общественные финансы», трекары о вредных финансовых привычках и финансовом здоровье, подготовлены буклеты по финансовой грамотности.

Итогом стало участие ребят 1 курса в квест-игре по финансовой грамотности. Победителями стали: 1 место - группа МСР-13 (кл. рук. Климентёнок О.Ю.), 2 место – группа ТМ-1(кл.рук. Жерлицын С.Э.) и группа ТМ-2 (кл.рук. Гордик Т.В.), 3 место ТЭ-2 (кл.рук. Бузина О.А.). Январь-февраль «Месяц науки».

Таблица 4

План мероприятий «Месячник науки»

Мероприятия	Дата проведения	Участники	Ответственные руководители
Конкурс методических разработок преподавателей и мастеров (положение)	до 31.01.2024	Преподаватели, мастера.	Руководители ПЦК, методист
Конкурс профмастерства среди педагогов в области разработки олимпиадных заданий для студентов СПО (Положение)	до 06.02.2024	Преподаватели, мастера.	Руководители ПЦК, методист
Проведение предметных олимпиад, 1 тур	15.01. - 26.01.2024	Преподаватели	Руководители ПЦК, методист
Проведение предметных олимпиад, 2 тур	27.01.- 02.02.2024	студенты	Руководители ПЦК, методист
- математика;			Ярославцева К.В.
- русский язык;			Гордик Т.В.
- литература;			Мерзлова О.Г.
- история;			Бойцова О.С.

- обществознание;			Московкина О.Н.
- физика;			Серенкова А.С.
- экология			Урбанович Е.А.
- химия;			Рудой Н.А.
- биология;			Березкина О.В.
- инженерная графика;			Клочева Т.П.
- физкультура;			Просвиряков Ю.Н.
- ОБЖ;			Бегбулатов О.В.
- право;			Штомпель Е.А.
- английский язык			Коледуб М.Н.
- немецкий язык			Зайцева Е.А.
- география			Смирнова Е.В.
- информатика			Копяков М.В.
Познавательные перемены показ видеороликов о науке и учёных	В течение месяца	студенты	Копяков М.В., Жерлицын С.Э.
Открытые уроки: 1. Занятие по практике 2. Занятие «Занимательное черчение»	29.01.2024 до 02.02.2024	ТТЗ	Морозов А.В. Постнякова М.В. Буракова А.В.
Творческая мастерская «Изготовление многогранников»	15.01.- 30.01.2024	Студенты 1 курс	Ярославцева К.В.
Конкурс ЭКОИГРУШКИ	В течение месяца до 29.01.2024	Студенты 1,2 курса	Методист, Кл. руководители
Выставка стенгазет «Жизнь коротка- наука бесконечна»	27.01.2024	Студенты 1,2 курса	Кл. руководители
Конкурс «Вопрос дня»	15.01- 20.01.2024	Студенты, классные руководители	Методист
Книжная выставка «Наука без границ»	В течение месяца до 09.02.2024	Студенты	Сорокина Н.В.
Интерактивная игра	В течение месяца до 29.01.2024	Студенты	Заместитель по УР Крупнова Е.Е.
Открытие месячника науки	15.01.2024	линейка	Заместитель по УР Крупнова Е.Е.
Игра по математике «Математический калейдоскоп»	05.02.2024	Студенты 1 курса специалисты	Рыкова Т.М.
Интеллектуальная игра по математике «Зигзаг удачи»	29.01- 02.02.2024	Студенты рабочие 1 курс	Киселёва Е.М.
Интеллектуальная игра по математике «Математическое лукошко»	29.01.2024	Студенты рабочие 2 курс	Ярославцева К.В.
Интеллектуальная игра по технологии машиностроения	В течение месяца	ТМ-3	Клочева Т.П.
Поединок «С физикой и в шутку и всерьёз»		1 курс (ТЭ1, СП1, ТТ1, ТМ1)	Платонова И.И., Серенкова А.С.

Квиз ко Дню науки	02.02.2024	1 курс 4 человека от группы	Жерлицын С.Э.
Итоговое мероприятие по месячнику науки	07.02.2024	Студенты 1 и 2 курсов	Усикова С.И. методист
Линейка закрытие месячника науки. Подведение итогов	12.02.2024	Студенты	Крупнова Е.Е.

Для реализации поставленных задач в техникуме созданы три предметных (цикловых) комиссии (далее ПЦК):

- ПЦК дисциплин общеобразовательного цикла (председатель ПЦК – Гордик Т.В.);
- ПЦК ППКРС (председатель ПЦК – Городничева А.М.);
- ПЦК ППССЗ (председатель ПЦК -Штомпель Е.А.)

Предметно-цикловые комиссии организовывали свою деятельность на основе комплексного плана работы техникума и плана работы цикловых комиссий на учебный год.

В течение всего учебного года ПЦК обеспечивали планирование и организацию методической работы, способствующей совершенствованию педагогического мастерства, внедрению педагогических технологий, адекватных ФГОС. Организовывали работу по формированию образовательных программ ППКРС в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ», разрабатывали: программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, контрольно-оценочные средства и методические материалы по обеспечению реализации образовательных программ (методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических; методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся, учебно-методические комплексы по всем УД и ПМ реализуемых программ), занимались профессиональной ориентацией школьников.

Заседания цикловых комиссий проводились ежемесячно согласно графику проведения. На заседаниях цикловых комиссий рассматривались различные вопросы планирования, организации и управления образовательным процессом, направленные на улучшение качества подготовки квалифицированных рабочих, и конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Проводился анализ учебно-планирующей документации педагогических работников; анализ разработки УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Согласовывались контрольно-оценочные материалы промежуточной аттестации обучающихся, методические рекомендации по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся, методические разработки по выполнению практических и лабораторных работ, и ВКР.

Педагоги делились опытом с членами цикловых (методических) комиссий, выступая с докладами о применяемых технологиях и методах воспитания, об организации исследовательской работы обучающихся и самостоятельной (внеаудиторной) работы. Решались вопросы по участию в научно – практических студенческих конференциях, профессиональных конкурсах, олимпиадах, интеллектуальных играх, культурно – массовых мероприятиях, дистанционных конкурсах и т.п.

Обсуждалась деятельность по единой методической тематике. Выдвигались кандидатуры педагогических работников для проведения открытых уроков, докладчиков на тематических педсоветах, педагогических чтениях, участников региональных конференций и т. п. По результатам работы заседаний оформлены протоколы.

Преподавателями ПЦК ООД была проведена творческая и грамотная работа по подготовке и проведению мероприятий. Обучающиеся были активны, принимали участие в подготовке, были ведущими. Все мероприятия прошли на высоком методическом уровне с обязательным использованием ИКТ-технологий, были хорошо продуманы и организованы, способствовали интеллектуальному и творческому

развитию обучающихся.

9. Работа инновационного центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Лаборатория безопасности»

На базе техникума функционирует Инновационный Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, «Лаборатория безопасности».

В течение учебного года осуществляются мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма с использованием мобильного автогородка «Лаборатория безопасности». Комплекс оборудования автомобиля предназначен для моделирования дорожных ситуаций и обучения моделям поведения на дороге, в условиях, которые максимально приближены к реальным.

Главная цель деятельности Центра - обучение ПДД и формирование культуры поведения и воспитания личности, соблюдающей правила дорожного движения.

Обучающая программа разделена на тематические блоки с учетом основных проблематик и возрастных особенностей каждой аудитории, от которых зависит смысловая нагрузка и подача материала.

Тематические блоки предполагают изучение следующих разделов:

Безопасность пешеходов;

Пассажирская безопасность;

Безопасность водителей двухколесного транспорта;

Первая помощь при ДТП.

Работа Центра осуществляется согласно утвержденного плана совместных мероприятий подразделений Госавтоинспекции на районном уровне ЛО и Центра. Каждое проводимое мероприятие разрабатывается педагогами с учетом методических рекомендаций, возрастной группы и количества обучающихся, по уровню сложности и восприятию материала, так как занятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма проводятся и в дошкольных учреждениях, и в школах, и с обучающимися техникумов, родителями воспитанников, педагогами, людьми старшего возраста.

Со всеми учреждениями, где проводятся занятия, заключается Договор о сетевом взаимодействии.

С 2024 года осуществляется тесное сотрудничество с общественными организациями: местным Тихвинским отделением ЛО РО Российский Красный Крест и Тихвинским отделением Общероссийского движения детей и молодежи «Движение Первых». В мае 2024 года работники Центра принимали участие в организации и проведении интерактивной площадки на Муниципальном профориентационном слете, проводимом по технологии «Профпогружение».

Информация о проведенных мероприятиях размещается в социальных сетях (в группе «Лаборатория Безопасности» ВКонтакте).

Обучающие занятия сформированы и адаптированы с учетом анализа проблематики целевой аудитории. Смысловая нагрузка и формат подачи материала полностью соответствуют категории обучающихся. Учебно-методические материалы для мероприятий подбираются с особой тщательностью: теоретический и практический материал, использование макетов, методику проведения занятий, создание качественных методических разработок.

Совместными усилиями администрации техникума и Лаборатории безопасности подготовлены и реализуются мероприятия:

- рейды педагогов в утренние часы «пик», направленные на безопасность обучающихся по пути следования по маршруту «Дом-Техникум-Дом»;

- просветительские занятия для обучающихся Техникума с приглашением представителя УИГБДД;
- организация уроков безопасности, индивидуальные беседы с обучающимися в рамках «Недели безопасности» (апрель 2024г);
- защита индивидуальных проектов по тематике Правил дорожного движения в течение учебного года.

В соответствии с планом проведения совместных мероприятий подразделения ГИБДД на районном уровне ЛО и Центра за период с 1 сентября 2023 г. по 30 июня 2024 года проведено 115 выездных мероприятий различной тематики в населенных пунктах ЛО: Волховский р-н, Киришский р-н, Тихвинский р-н, Бокситогорский р-н, Всеволожский р-н, Подпорожский р-н, Лодейнопольский р-н, Гатчинский р-н, Сланцевский р-н, Тосненский р-н, Приозерский р-н, Кировский р-н, Кингисеппский р-н, Волосовский р-н, Выборгский р-н, Ломоносовский р-н, Лужский р-н.

Показатели деятельности за 2023-2024 учебный год отражены в таблице.

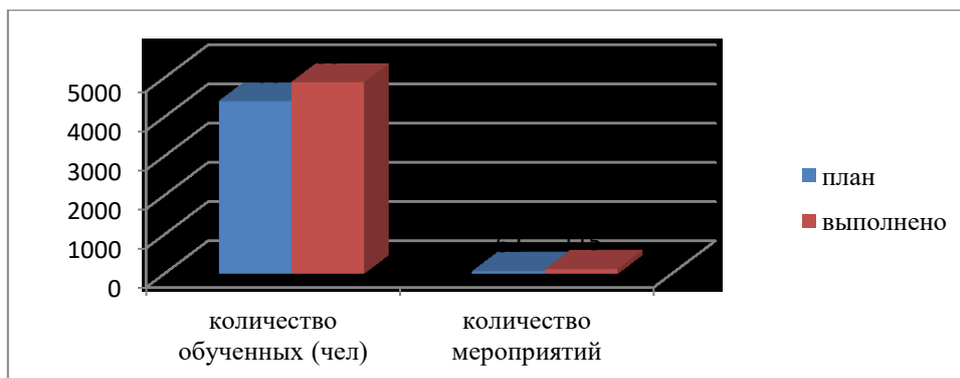
Период проведения	Количество проведенных мероприятий	Возрастная категория обучающихся				
		5-8	9-14	14+	21+ педагоги	Родители детей
сентябрь	8	-	396	73	37	21
октябрь	7	69	480	239	72	43
ноябрь	2	201	109	-	21	10
декабрь	2	87	90	-	12	10
Январь	26			662	23	53
Февраль	18	121	256		21	79
Март	11	92	158	33	44	104
Апрель	13	133	196		41	95
Май	18		213	147	12	78
Июнь	10	61	167		29	96
Итого	115	764	2065	1154	312	589

Общая численность обученных (дети + взрослые) - 4 884 человека.

Общее количество проведенных мероприятий – 115.

Показатели	Сентябрь - декабрь 2023г		Январь-июнь 2024г		Итого за 2023-2024 уч. год	
	План	Выполнено	План	Выполнено	План	Выполнено
Количество обученных	1950 чел.	1970 чел.	2450 чел.	2914 чел.	4400 чел.	4884 чел.
Количество мероприятий	12	19	50	96	62	115

Плановые показатели выездных мероприятий и общее планируемое количество участников выездных мероприятий, а также показатели работы за 2023-2024 учебный год представлены в диаграмме:



За 2023-2024 учебный год отмечаются следующие положительные результаты работы:

- целевые показатели технического задания по реализации мероприятия «Создание и организация работы центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма» выполнены в полном объеме;
- приобретены новое оборудование и методические материалы;
- составлен паспорт дорожной безопасности на 2024-2025 учебный год;
- налажено тесное сотрудничество с общественными организациями: местное Тихвинское отделение ЛО РО Российский Красный Крест и Тихвинское отделение Общероссийского движения детей и молодежи «Движение Первых»;
- проводится систематическая работа по популяризации деятельности Центра через размещение информации о проводимых мероприятиях в социальных сетях «ВКонтакте», работа со СМИ г. Тихвин, деятельность Центра освещена в выпуске МЕДИАжурнала № 6 «Информационный калейдоскоп»;
- сформирован банк раздаточных и информационных материалов используемых при проведении мероприятий;
- в штат центра включен педагог дополнительного образования – сертифицированный инструктор по первой помощи, а также укомплектован учебный кабинет для проведения занятий по оказанию первой помощи;
- выполнен технический ремонт автомобиля Форд-Транзит;
- произведен мелкий ремонт оборудования в учебном кабинете № 21.

11. Работа заочного отделения

При наличии о среднего общего образования проводится обучение на заочном отделении на коммерческих условиях, при наличии основного общего образования возможно обучение на очно-заочном отделении на коммерческих условиях.

Срок обучения составляет:

15.02.08	Технология машиностроения	заочно	3 года 02 месяцев
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	заочно	2 года 02 месяцев
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	заочно	3 года 02 месяцев

В 2024 году проходили обучение по заочной форме обучения 89 человек, по очно-заочной – 17 человек:

Очно-заочное отделение		
Группа	Количество	Из них - девушки
Технология машиностроения, 1 курс	24	9
Экономика и бухгалтерский учет, 1 курс	5	5
Экономика и бухгалтерский учет, 2 курс	7	6
Технология машиностроения, 2 курс	8	3
Технология машиностроения, 3-ий курс, гр. 1	18	9
3 Технология машиностроения, 3-ий курс, гр. 2	13	7
Технология машиностроения, 4-ый курс	14	5
Всего:	89	44
Очно-заочное отделение		
Технология машиностроения, 1 курс	17	7

12. Оценка качества кадрового обеспечения

Реализацию профессиональных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляет педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Общая численность работников техникума составляет 104 человека, из них 14 человек внешние совместители.

Сведения о кадровом педагогическом составе

Показатель	Количество/процент
Общая численность педагогических работников (без учета внешних совместителей)	54 (60%)
педагогические работники, имеющие высшее образование	47(87%)
педагогические работники, имеющие высшее образование педагогической направленности	32 (68%)
педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование	7 (13%)
педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование педагогической направленности	1 (14%)
педагогические работники стаж педагогической работы которых составляет до 5 лет	14 (26%)
педагогические работники стаж педагогической работы которых составляет от 5 до 10 лет	9 (17%)
педагогические работники стаж педагогической работы которых составляет более 10 лет	31 (57%)
Имеют награды, из них:	40 (81%)
отраслевые награды	10 (19%)
грамоты Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области	16 (30%)
благодарности Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области	14 (26%)

Возрастной состав педагогических работников

до 30 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-65 лет	свыше 65 лет
4 (7%)	11 чел. (20%)	13 чел. (24%)	9 чел. (17%)	11 чел. (20%)	6 чел. (11%)

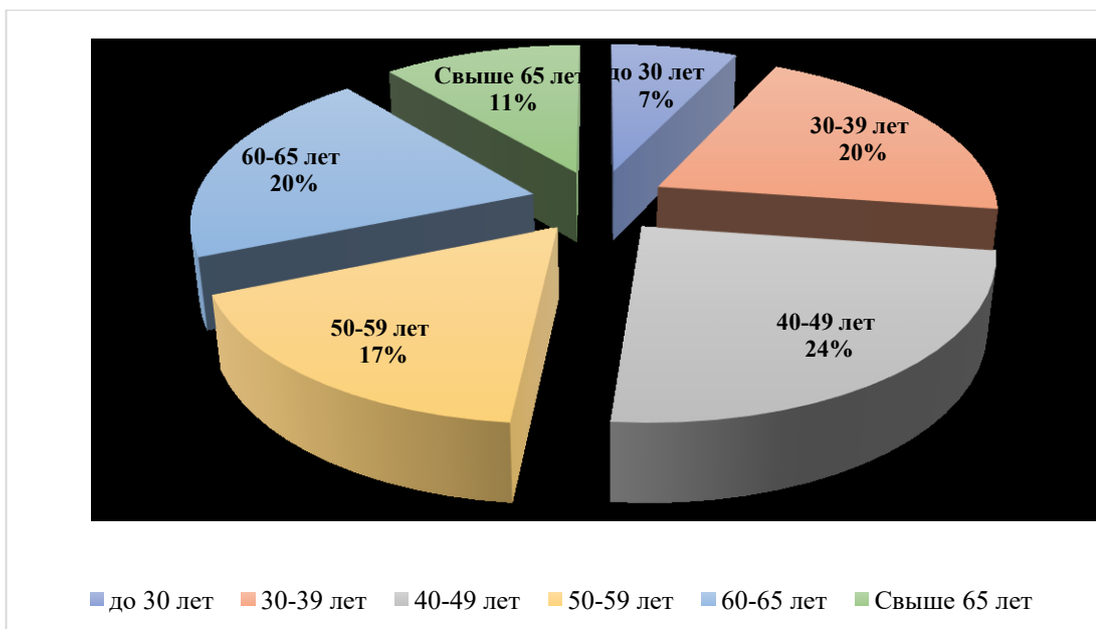


Рис. - Распределение педагогических работников по возрасту

По возрастному уровню 44% педагогических работников имеют самый работоспособный возраст от 30 до 49 лет. Средний возраст педагогических работников составляет 45 лет.

Уровень квалификации педагогических работников

Квалификационная категория	Количество/процент		
	2021	2022	2023
Имеют высшую квалификационную категорию	15 (27%)	18 (32%)	20 (37%)
Имеют первую квалификационную категорию	7 (12%)	9 (16%)	10 (19%)

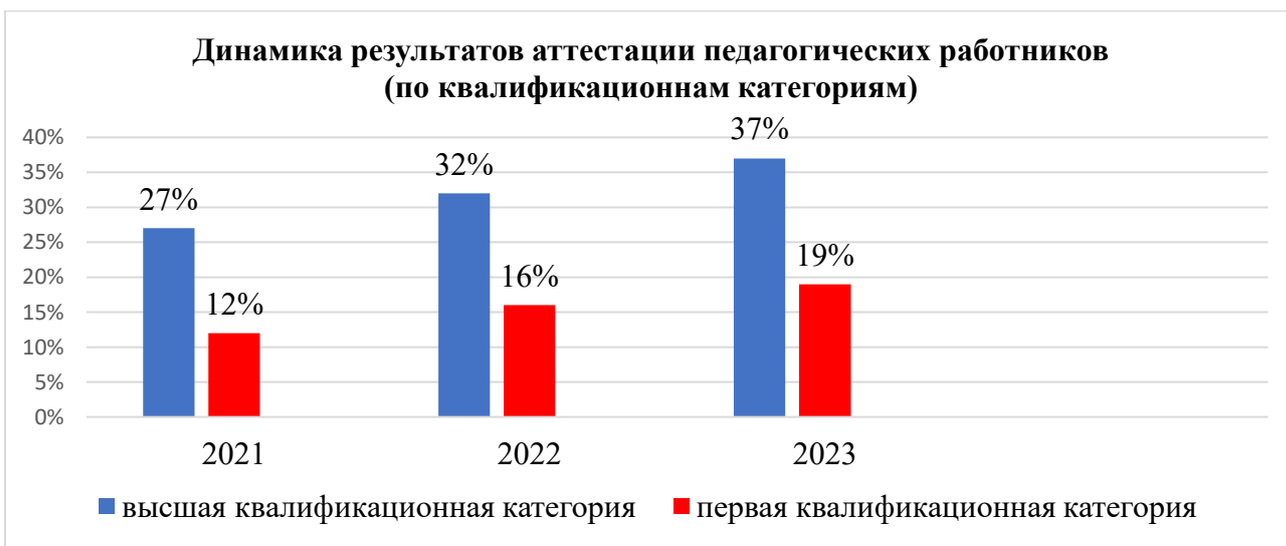


Рис. - Динамика результатов аттестации педагогических работников

Данные диаграммы показывают, что 56% педагогов имеют квалификационные категории, что на 8% выше, чем в 2022 году, и на 17% выше, чем в 2021 году.

Вывод: Кадровый состав ГАПОУ ЛО «ТПТТ им. Е.И. Лебедева» соответствует предъявляемым требованиям ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО. Реализация программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих) техникума обеспечена педагогическими кадрами, имеющими профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемым учебным дисциплинам (профессиональным модулям).

13. Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет в ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» за 2023 год составил 130 676 414,73 рублей,

в том числе:

- Субсидия на выполнение государственного задания – 85 619 400,00руб.;
- Субсидии на иные цели – 31 561 359,23 руб.;
- Доходы от иной приносящей доход деятельности – 13 495 655,50 руб.

Сведения о поступлениях и показателях расходования
за 2023 год.

1. Расходы на выполнения государственного задания были осуществлены в объеме 85 619 400руб., что составило 100% выполнение плана ФХД учреждения по указанному направлению.

2. Статьи расходов в разрезе КОСГУ:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	% исполнения
Заработная плата	211	47 441 033,39	47 441 033,39	100
Прочие выплаты	227	12 471,54	12 471,54	100
Прочие несоциальные выплаты персоналу	212			
Начисления на оплату труда	213	14 122 790,2	14 122 790,2	100
Услуги связи	221	311 328,96	311 328,96	100
Коммунальные услуги	223	15 178 071,4	15 178 071,4	100
Услуги по содержанию имущества	225	999 128,69	999 128,69	100
Прочие услуги	226	4 534 547,8	4 534 547,8	100
Прочие расходы	290	1 950 044,00	1 950 044,00	100
Увеличение стоимости основных средств	310	30 580,00	30 580,00	100
Увеличение стоимости материальных запасов	340	1 039 404,02	1 039 404,02	100
ИТОГО:		85 619 400,00	85 619 400,00	100

Выводы:

-наибольший удельный вес затрат по выполнению установленного государственного задания приходится на заработную плату и начисления на оплату труда – 71,9 %;

- вторая по значимости статья расходов – коммунальные платежи, составляет 17,7 % в общем объеме затрат;

- расходы, связанные с прочими услугами, обеспечивающими безопасность и поддержание материально-технической инфраструктуры учреждения в соответствии с требованиями СНиП и иными нормативными актами, регулирующими, указанную сферу хозяйственной деятельности составляют 6,9 % в общем объеме затрат;

- налоговые платежи составили – 2,3% в общем объеме затрат;

- на приобретение материальных запасов приходится 1,2%.

Объем субсидий на иные цели, выделенный учреждению в 2023 г. с учетом возврата денежных средств, имеющихся на начало отчетного года, составил 31 561 359,23руб., величина расходов, связанных с использованием субсидий на иные цели - 30 804 933,40 руб., что соответствует 98% исполнения плана ФХД учреждения по указанному направлению, в том числе:

Направление использования субсидии	сумма субсидии, руб.	сумма расхода, руб.	остаток на 01.01.2024	Причина отклонения
Подготовка и проведение V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»	2 661 000,00	2 661 000,00	0,00	-
Проведение демонстрационного экзамена	1 020 449,00	1 020 449,00	0,00	-
Приобретение оборудования	833 545,44	833 545,44	0,00	-
Правительственная стипендия	104 000,00	101 000,00	0,00	-
Соглашение на иные цели от 14.01.2023 № 14 (Стипендия; гос. пособие обучающимся из числа лиц, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; питание обучающихся из социально незащищенных категорий населения и проживающих в общежитии студентов рабочих специальностей; компенсация стоимости проезда обучающихся)	13 489 900,00	12 736 474,17	756 425,83	Фактические целевые показатели ниже плановых
Конкурс для детей с ОВЗ «Абилимпикс»	294 000,00	294 000,00	0,00	-
Ремонтные работы	8 228 064,79	8 228 064,79	0,00	-
Соглашение на иные цели от 27.02.2023 № 87 (Создание центра по профилактике	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	-

детского дорожно-транспортного травматизма)				
Соглашение от 02.02.2023 № 20-2021-010764 (кураторство)	2 430 400,00	2 430 400,00	0,00	-
ВСЕГО	31 561 359,23	30 804 933,40	756 425,83	

1. За 2023 год доходы от иной приносящей доход деятельности составили 13 495 655,50 рублей. в том числе:

№ п/п	Вид платных услуг (работ)	Величина доходов, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), руб.
1	Образовательная деятельность	5 657 368,00
2	Предоставление меблированных комнат	468 210,00
3	Реализация готовой продукции	33 336,80
4	Возмещение коммунальных услуг	2 091 729,76
5	Плата за общежитие студентами	449 213,42
6	Доходы от операционной аренды	2 628 847,44
7	Целевые поступления (грант на выплату стипендии)	40 000,00
8	Металлолом	176 527,50
9	Прочее	1 950 423,38
	Итого	13 495 655,50

Выводы:

- в структуре доходов от приносящей доход деятельности преобладают денежные поступления от образовательной деятельности – 42 %;

- на втором месте по величине поступлений в общем объеме доходов – арендные платежи и поступления от возмещения затрат, связанных с содержанием арендуемых помещений, в т.ч. коммунальные платежи – 35% в структуре доходов;

- иные поступления составили – 23 %.

Расходы за счет средств, полученных учреждением от приносящей доход деятельности, составили в отчетном году 12 243 333,12 руб., что составило - 91% от величины доходов по указанному направлению деятельности учреждения.

14.Административно-хозяйственная деятельность

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Материальная база техникума создана и развивается за счет бюджетных и внебюджетных источников. Общая балансовая стоимость имущества ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» на 01 января 2024 года составила 315 814 830,65 рублей.

Материально-техническая база техникума представлена совокупностью помещений, оснащения и оборудования, транспортных средств, имущества иного назначения, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления.

Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное), территорий с указанием площади (кв. м) ²
--	--

187556, Ленинградская область, город	Учебный корпус, кирпичный 4-х этажный - 3250,8 м ²
187556, Ленинградская область, город	Учебно-производственные мастерские, одноэтажное здание - 4223,4 м ²
187556, Ленинградская область, город	Общественно-бытовой корпус, одноэтажный - 3342,1 м ² ,
187556, Ленинградская область, город	Общежитие, 9-ти этажное - 2921,0 м
187556, Ленинградская область, город	Здание мастерских и переходная галерея, 2-этажное здание - 2272,6 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин,	Заглубленное здание-убежище, этажность -1, подземная этажность - 474,7 м ²
187556, Ленинградская область, город	Учебный корпус, кирпичный 4-х этажный - 2893,8 м ²
187556, Ленинградская область, город	Учебно-производственные мастерские, 2-х этажное здание - 2411,8 м ²
187556, Ленинградская область, город	Общественно-бытовой и хозяйственный корпус, одноэтажный - 2422,2 м ² ,
Всего (кв. м):	24212,4 м ²

Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)
1	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и	
	Медицинский кабинет Процедурный кабинет	187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1. 18,2+17,8=36 м кв. Учебный корпус
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	
	Столовая	187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1. Общественно-бытовой корпус 405,5 м кв.

Таблица 27

Перечень учебных объектов для организации образовательного процесса

Учебно-производственные мастерские

№ п/п	Наименование учебно-производственной мастерской/лаборатории	Площадь м2	Количество оснащенных учебных мест	Количество учебного оборудования	Процент оснащения мастерск	Процент оснащенности в соответствии
1	Мастерская «Обработка листового метала»	166	13	17	100	100
2	Мастерская «Сварочные технологии»	232	12	30	100	41
3	Санитарно-техническая мастерская (сантехника и отопление)	184	12	35	100	100
4	Мастерская «Электромонтажная»	130	19	15	80	60
5	Мастерская «Станочная»	510	15	28	80	80
6	Заготовительная мастерская	112	6	6	100	100
7	Мастерская «Малярных и Декоративно-художественных работ»	96	12	36	100	100
8	Мастерская облицовочно-плиточных работ (облицовка плиткой)	182	12	12	100	100
9	Мастерская «Столярное дело»	162	12	26	100	100
10	Мастерская «Электромонтажная»	160	16	40	100	100
11	Мастерская «Столярная» (ручное отделение)	142	12	12	70	100
12	«Механическое отделение столярной мастерской»	161	9	9	100	100
13	Сушильная камера	54	-	1	80	-
14	Мастерская «Технологии моды»	157	12	50	100	100
15	Учебная лаборатория технологии продукции и общественного питания	72	12	80	100	100
16	Электромеханическая лаборатория	72	12	16	75	60

17	Мастерская «Сухое строительство»	160	12	40	100	100
18	Мастерская «Слесарная»	108	12	20	50	50

Объекты спорта, библиотеки, средства обучения и воспитания

№п /п	Библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания	Площадь М2	Количество учебных мест для занятий
1	Спортивный зал 1	630	40
2	Спортивный зал 2	272	25
3	Зал тенниса	27,6	6
4	Актальный зал	319	339
5	Библиотека 1	106	4
6	Библиотека 2	47	3
7	Читальный зал	122	50
8	Медицинский кабинет	36,0	
9	Использование мастерских для технического творчества	650/4	25
10	Приспособления для использования инвалидами и лицами ОВЗ		6
11	Использование кабинетов для кружковой работы	320/6	140

Перечень учебных аудиторий

№ п/п	Наименование Учебной аудитории	Площадь м2	Количество оснащенных учебных мест
1	№ 8 основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ	38	25
2	№12 слесарные и слесарно-сборочные работы	87,1	25
3	№13 Учебная кухня ресторана; учебный кондитерский цех	103,1	25
4	№14 расчета и проектирования сварных соединений; Технологии электрической сварки плавлением	87,1	25
5	№18 общепрофессиональные дисциплины	35,2	25
6	№20 основы безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда ОБЖ, БЖ	69,8	25
7	№22 электроники и схемотехники; электрических машин и аппаратов; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	104,2	25
8	№23 микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены, товароведения продовольственных товаров, технологии кулинарного и кондитерского производства гигиены	52,7	25
9	№27 электротехники и электроники; технического обслуживания электрооборудования	103,6	25

10	№30 информатики	70,9	25
11	№31 общепрофессиональные дисциплины	54,3	25
12	№32 Эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения отопления жилищно-коммунального хозяйства	51,3	25
13	№33 общеобразовательных предметов	85,2	25
14	№34 компьютерной графики и информационных технологий	70,0	25
15	№35 общеобразовательных предметов, русский язык и литература	51,1	25
16	№36 общеобразовательных предметов, физика	50,8	25
17	№37 общеобразовательных предметов, физика	89,6	25
18	№40 общеобразовательных предметов, математика	71,1	25
19	№41 технология машиностроения	86,0	25
20	№42 химии, материаловедения	103,8	25
21	№43 эксплуатации, наладки и испытания технологического оборудования; теплотехники и гидравлики	70,0	25
22	№44 общепрофессиональные дисциплины	51,8	25
23	№45 метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; процессов формообразования и инструментов; технологического оборудования и оснастки;	51,7	25
24	№46 инженерной графики; технического черчения	91,2	25
25	№1 иностранный язык	80,0	20
26	№1-А иностранный язык	28,6	20
27	№2 электрического оборудования	47,6	25
28	№6 контрольно-измерительная лаборатория	46,0	25
29	№7 социально-гуманитарных и математических дисциплин	80,0	20
30	№8 русского языка и литературы	38,8	25
31	№9 бухгалтерского учета	49,3	25
32	№10 социально-экономических дисциплин; экономики отрасли и менеджмента	38,8	25
33	№11 Информатики и информационных технологий; сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	48,5	25
35	№12 информатики и информационных технологий	79,3	25
36	№13 учебная бухгалтерия	63,9	25
37	№14 общеобразовательных предметов, иностранный язык	103,6	25
38	№ 15 кабинет истории	47,5	25
39	№ 16 общеобразовательных предметов, истории им обществознания, основы философии	46,9	25
40	№ 17 общеобразовательных предметов, истории им обществознания , основы философии	48,5	25

41	№ 18 общеобразовательных предметов, иностранный язык		
42	№19 общеобразовательных предметов, математика	38,8	25

В Техникуме имеется общежитие (9-ти этажное здание), где созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха обучающихся, а также для организации их вне учебной занятости и проведения культурно-массовых мероприятий, спортивных и физкультурно-оздоровительных секций, направленных на профилактику социально негативных явлений.

Ежегодно материальная база учреждения пополняется новым оборудованием, инструментарием, расходными материалами, как за счет средств государственного бюджета, так и за счет средств от приносящей доход деятельности.

Одна из задач по развитию инфраструктуры и материально-технической базы является проведение капитальных и косметических ремонтов, оперативное устранение неисправностей в системах водоснабжения, канализации, электроснабжения и теплоснабжения, оснащение учебными наглядными пособиями нового поколения и современным оборудованием.

Характеристика информационно-технического оснащения и условий

Показатели	Показатели ОУ
1. Обеспеченность обучающихся учебной литературой	100%
2. Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе	185
3. Наличие библиотеки, читального зала	Да
4. Наличие подключения к ЭБС	Да
5. Количество компьютеров, применяемых в управлении	30
6. Возможность использования сети Интернет	Да
7. Наличие сайта	Да

В информационно коммуникационное пространство Техникума входит серверная; локально-вычислительные сети. Подключена система ФРДО для приемной кампании. Учет движения контингента обучающихся и выпускников фиксируется также в системе «ФРДО ПО и ФРДО ДПО».

Все рабочие места преподавателей обеспечены необходимым программным обеспечением и имеют доступ в сеть Internet. Скорость доступа в сеть Интернет не менее 100Мб/с. Четыре компьютерных класса имеют доступ в сеть Интернет со скоростью до 50 Мб/с. Компьютерный парк обновляется ежегодно.

Лицензионное программно-информационное обеспечение

Операционные системы:

- Windows 7 Professional, Windows 10 Professional

Программные средства общего назначения:

MS Office 2007, MS Office 360,

Специализированные (специальные) программные средства:

Антивирус Касперского, учебный графический комплекс «AutoCad» (версия для учебных заведений, учебный графический комплекс «Компас 3D»(версия для учебных заведений), Вертикаль, 1С:Бухгалтерия, фильтрация за счет провайдера АО «ТелевестИнтер».

Информационно-справочные системы: Консультант Плюс (сетевая версия), «Кадры», «Гарант», «Госфинансы», ФИС ГИА и Приёма, ЭБС. IPR-VOORS, базы данных по профилю образовательных программ, программное обеспечение свободного доступа.

Одна из задач по развитию инфраструктуры и материально-технической базы

является проведение капитальных и косметических ремонтов, оперативное устранение неисправностей в системах водоснабжения, канализации, электроснабжения и теплоснабжения, оснащение учебными наглядными пособиями нового поколения и современным оборудованием.

Для выполнения этих задач в Техникуме были проведены и ведутся работы по оперативному устранению неисправностей в системе канализации и теплоснабжения. Произведена замена приборов учета ресурсов, срок эксплуатации у которых закончен. Ведется визуальный контроль за рациональным использованием коммунальных ресурсов.

Проведена замена отопления в библиотеке Техникума, подготовлены под замену оконных блоков помещения 2 и 3 этажей учебного корпуса на первой площадке, 3 и 4 этажей на второй площадке, в общежитии и читальном зале. Готовится к замене полов спортивный зал.

Приобретено новое оборудование и мебель для компьютерного класса, приобретается оборудование для доступной среды. Проведен косметический ремонт в помещении под учебно-производственный комбинат.

Для высвобождения площадей проводится инвентаризация и списание морально устаревшего и изношенного оборудования. Освобождаются площади под новые учебные аудитории и санитарно-бытовые комнаты.

Подготовлено распоряжение об утверждении комплекса работ, которые должны быть проведены в корпусах учреждения в летний период (косметических ремонт помещений, ремонт мебели и оборудования).

Таким образом, обеспеченность учебного процесса расходными материалами, вычислительной техникой, информационно-программными средствами соответствует требованиям, предъявляемым к реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО и информационно-коммуникационному пространству Техникума. Активно развивается доступная среда для маломобильных групп обучающихся.

15. Охрана труда и безопасность

Безопасность Техникума является приоритетной в деятельности администрации Техникума и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются правила пожарной безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда. Охранные услуги в Техникуме осуществляет общество с ограниченной ответственностью частное охрannое предприятие «ХромЪ».

ООО ОП «ХромЪ» имеет лицензию на осуществление частной охрannой деятельности. Регистрационный номер лицензии: Л056-00106-78/00016947 от 14.01.2022 г., выданный Главным управлением Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, действительна до 14.01.2027 г.

Здания ТПТТ им. Е.И. Лебедева располагаются по следующим адресам: Ленинградская область, г. Тихвин, Учебный городок, д.4, общежитие; Ленинградская область, г. Тихвин, Больничный пр., д.4; Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Центролитовская, д.5; Ленинградская область, г. Тихвин, Учебный городок, д.1, и оборудованы:

- кнопкой тревожной сигнализации;
- круглосуточной физической охраной ;
- прямой связью с пожарной частью;
- противопожарным оборудованием;
- системой видеонаблюдения;
- шлагбаумом при въезде на территорию и системой контроля и управления доступом

по адресу: Тихвин, Учебный городок, д.1;

- металлическими входными дверьми;
- ограждением по периметру, высотой 1,8 м (кроме здания общежития);
- уличным освещением;
- системой видеонаблюдения.

В Техникуме действуют пропускной и внутриобъектовый режимы.

Разработан и утвержден паспорт антитеррористической безопасности (2022 год).

В целях отработки практических действий при возникновении чрезвычайных ситуаций два раза в год проведены тренировки по эвакуации обучающихся и работников Техникума; дополнительно в 2023-2024 учебном году дважды проводились всероссийские учения по действиям сотрудников охраны и персонала Техникума при совершении (угрозе совершения) преступления террористической направленности.