

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ
«ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

РАССМОТРЕНО

**НА ЗАСЕДАНИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА
ТЕХНИКУМА
Протокол № 1 от 28.08.2025**

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Санкт-Петербург «МРЦПК «ТЭиМ»

**В.А. Пишонко
28.08.2025 г.**

**Публичный отчёт о результатах
деятельности
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
за 2024-2025 учебный год**



**Санкт-Петербург
2025**

Оглавление

Введение	3
1. Общая характеристика техникума	3
1.1. Историческая справка	3
1.2. Организационно-правовое обеспечение.....	6
2. Приоритетные направления деятельности техникума и основные задачи по их выполнению	8
3. Основные направления подготовки обучающихся	10
4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов	11
4.1 Кадровое обеспечение	11
4.2 Материально-техническая база	23
4.3 Обеспечение безопасности	27
4.4 Информационно-образовательные ресурсы.....	29
4.5 Социальные партнеры техникума.....	30
4.6 Организация производственной практики	32
5. Особенности образовательного процесса	33
5.1 Учебно-методическая работа.....	33
5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение.....	42
5.3 Система самоуправления	68
5.4 Дополнительное образование	75
6 Результативность образовательного процесса	82
6.1 Общие сведения о выпуске	82
6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям.....	83
6.3 Результаты сдачи ГИА	86
6.4 Конкурсы профессионального мастерства	88
6.5 Сведения о трудоустройстве выпускников	88
6.6 Обучение взрослого населения	94
7 Финансово-экономическая деятельность	95
8 Перспективы и планы развития техникума.....	96

Введение

Публичный доклад о результатах деятельности СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» содержит информацию об основных результатах работы образовательного учреждения в 2024-2025 учебном году.

Публичность доклада выражается в его обязательном представлении общественности - обучающимся, их родителям (законным представителям), социальным партнерам, представителям власти, всем заинтересованным лицам - в виде отдельного издания, с размещением на сайте техникума в сети Интернет.

Доклад знакомит с традициями нашего образовательного учреждения, условиями обучения и воспитания, материально-технической базой и кадровым обеспечением, формами организации внеурочной деятельности, образовательными программами и перечнем дополнительных образовательных услуг, обеспечением безопасности техникума и т. д.

Публичный доклад содержит аналитическую информацию, показатели, характеризующие состояние и тенденции развития техникума. Предлагая информационную открытость, администрация и педагогический коллектив техникума рассчитывает на привлечение внимания потенциальных абитуриентов, рост заинтересованности в обучении по имеющимся в техникуме рабочим профессиям, увеличение числа социальных партнеров и повышение эффективности взаимодействия с ними.

1. Общая характеристика техникума

1.1. Историческая справка

История нашего образовательного учреждения ведется с декабря 1879 года, когда по решению Постоянной комиссии Императорского Русского Технического Общества было создано «Ремесленное по механическому делу училище Императорского Русского Технического общества», которое располагалось по адресу: Безбородкинский проспект, дом 26 (ныне Кондратьевский проспект, дом 15). Об этих событиях сообщается в печатном справочнике «Сборник статистических сведений о состоянии среднего и низшего профессионального образования в России», часть II, издание 1910 года, а также в печатном справочнике «Весь Петербург» за 1906 год, и в статистическом листке о

ремесленном по механическому делу училище Русского технического общества, представленном в Отдел промышленных училищ Министерства просвещения в 1900 году.

В 1922 году училище стало школой ФЗУ, которое Указом Президиума Верховного Совета СССР 02.10.1940 года реорганизовано в Ремесленное училище № 3 металлистов (РУ-3). Контингент обучающихся достигал 2300 человек. Для организации учебного процесса были дополнительно созданы 5 учебно-производственных мастерских, появилось 2 общежития на 1500 койко-мест.

С первых дней войны свыше 200 преподавателей, мастеров производственного обучения и учащихся ушли добровольцами на фронт. Среди них был бывший учащийся – командир пешей разведки 146-го гвардейского стрелкового полка 48-й гвардейской стрелковой дивизии Василий Яковлевич Петров, удостоенный в 1943 году звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Заменив ушедших на фронт отцов и старших братьев, рабочих Металлического завода, воспитанники училища встали к станкам, выпуская военную технику. Ни на один день не прекращалась работа и в учебных мастерских, в том числе и в суровые годы блокады Ленинграда. Учащиеся и мастера производственного обучения РУ-3, работая в три смены, изготавливали детали к пулеметам, артиллерийским орудиям, боевые снаряды БИ-1, узлы для танков «КВ», собирали отдельные узлы для другой военной техники и вооружения, участвовали в оборонных работах по строительству укреплений в Новгородской и Ленинградских областях, дежурили на крышах, чердаках зданий, охраняя город от фашистских зажигательных бомб.

За годы войны силами учащихся было изготовлено продукции на сумму 6,5 млн. рублей, подготовлено 1724 молодых рабочих. Родина высоко оценила труд многих работников коллектива и учащихся РУ-3, наградив их государственными наградами.

В 1956 году РУ № 3 было реорганизовано в ТУ-12, а в 1963 году – в СГПТУ № 43. За две последующие пятилетки СГПТУ-43 выпустило около 1600 токарно-винторезных станков модели IA616, создав необходимую учебно-материальную базу для большинства профтехучилищ металлистов Ленинграда.

С 1963 года училище перешло на обучение молодых рабочих со средним образованием. За годы Советской власти училище подготовило свыше 35 тысяч молодых рабочих, из них 1500 человек со средним образованием. Выпускники училища стали высококвалифицированными, грамотными рабочими на Ленинградском Металлическом

заводе, рационализаторами и изобретателями. Их руками были созданы мощные турбины Братской, Красноярской, Усть-Илимской, Саяно-Шушенской, Зейской ГЭС.

С 1977 года училище работает в новом здании на улице Жукова, дом 7.

С 1980 года училище носило имя своего выпускника - Героя Советского Союза В.Я. Петрова. В 1994 году начался процесс объединения 3-х училищ на базе ПТУ-43 - сначала с ТУ-3, а в 1995 году – с СГПТУ-94.

В 2004 году открыто вечернее отделение для обучения новым профессиям и повышения квалификации взрослого населения Санкт – Петербурга.

В 2009 году в связи с необходимостью училище было закрыто на капитальный ремонт с заменой всех инженерных сетей и коммуникаций учебных корпусов.

В сентябре 2011 года образовательное учреждение распахнуло свои двери после комплексного капитального ремонта. Учащихся ждали новые учебные кабинеты и мастерские, лаборатории и конференц-зал, библиотека и столовая, актовый и спортивный залы. В училище были закуплены и установлены современные станки и оборудование, новая мебель и бытовые приборы. Распоряжением Комитета по образованию от 05.09.2011 года № 1719-р ГОУ НПО Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга переименовывается в Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга.

В 2009-2011 годах за счет средств бюджета Санкт-Петербурга был проведен капитальный ремонт зданий и помещений с заменой коммуникаций и установкой нового оборудования и мебели на общую сумму более 700 млн рублей (*по ценам 2011 года*).

Распоряжением Комитета по образованию от 21.11.2013 года № 2695-р ГБОУ НПО Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга переименовано в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций энергомашиностроения и металлообработки», а распоряжением Комитета по образованию от 03.04.2014 года №1345-р – в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» (*сокращенное наименование – СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»*).

В 2016 году в техникуме открыто отделение основного общего образования. С 2019 года начато обучение по двум приоритетным профессиям из списка ТОП-50 Правительства РФ – «Оператор станков с программным управлением» и «Фрезеровщик

на станках с числовым программным управлением», а с 2022 года - еще по одной профессии из этого списка - «Мастер слесарных работ».

В 2020 году техникум стал сертифицированной площадкой проведения чемпионатов профессионального мастерства по правилам Word Skills и демонстрационных экзаменов в компетенциях «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». За прошедшие годы успешно проведены 2 региональных чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». В 2025 году в четвертый раз в истории техникума проводились выпускные демонстрационные экзамены по профессиям «Оператор станков с программным управлением», «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением», «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Мастер слесарных работ» и «Оператор информационных систем и ресурсов».

С 2022 года техникум официально вошел в Федеральный проект «Профессионализм» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в рамках кластера «Машиностроение».

Техникум имеет обособленное имущество, находящееся в государственной собственности субъекта Российской Федерации – города Санкт-Петербурга, и закрепленное за ним на праве оперативного управления.

Директором техникума с августа 2014 года работает кандидат педагогических наук Виктор Анатольевич Пшонко.

1.2. Организационно-правовое обеспечение

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в РФ», федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, решениями вышестоящих органов, осуществляющих управление в области образования, Уставом СПб ГБПОУ «МРЦПК» ТЭиМ», локальными нормативными актами.

Техникум является профессиональной образовательной организацией.

Учредителем СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» является Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

Устав техникума разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», утвержден распоряжением Комитета по образованию от 17.12.2024 года №1590-р.

Право на осуществление образовательной деятельности предоставлено лицензией Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 14 августа 2015 года (серия 78ЛО2 № 0000416, регистрационный номер 1489, бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации № 1446 от 23.04.2018 года (срок действия свидетельства – бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации по основным общеобразовательным программам № 1247 от 29.12.2015 года. Обучение проводится по очной форме.

Полное наименование техникума: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций «Техникум энергомашиностроения и металлообработки». Сокращенное наименование – СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ».

Юридический адрес техникума: Российская Федерация, 195197, Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 7, литера А, В, Д.

E-mail: teim@obr.gov.spb.ru.

Сайт техникума: <http://spbteim.ru>.

Организационно-правовая структура техникума отвечает основным направлениям деятельности и статусу учебного заведения нового типа и позволяет выполнять требования Федеральных государственных образовательных стандартов.

В 2024-2025 учебном году в техникуме принято и утверждено 6 новых локальных акта:

- Положение о службе медиации;
- Положение о Совете обучающихся;
- Положение о Совете родителей;
- Положение о повышении квалификации и профессиональной переподготовке педагогических работников;
- Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и смыывающими средствами;
- Положение о языке, языках образования.

Внесены изменения в следующие действующие локальные акты:

- Положение о проведении аттестации педагогических работников;
- Положение о Центре Карьеры СПб ГБ ПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»;

- Положение о конкурсе на звание «Лучшая учебная группа»;
- Правила приема граждан по образовательным программам 2025-2026;
- Правила приема граждан в СПб ГБ ПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025-2026 учебный год;
- Положение о приемной комиссии.

2. Приоритетные направления деятельности техникума и основные задачи по их выполнению

Приоритетными направлениями деятельности педагогического коллектива техникума в 2025-2026 учебном году станут:

- повышение качества образовательного процесса, проведение приемной кампании на 2025-2026 учебный год в условиях эксперимента Министерства просвещения РФ по ГИА-9, дальнейшая подготовка учебно-материальной базы к проведению ГИА и выпускных демонстрационных экзаменов;
- активное участие в Федеральном проекте «Профессионалитет» в рамках кластера «Машиностроение», увеличение набора на обучение по новой профессии «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков», а также по профессии из списка ТОП-50 Правительства РФ «Мастер слесарных работ», расширение социального партнерства с другими профессиональными образовательными учреждениями в рамках кластера;
- совершенствование социокультурного и творческого пространства техникума, безопасной и комфортной здоровьесберегающей и социально-психологической образовательной среды, способствующих повышению результативности образовательного процесса;
- повышение уровня профессиональной, методической, информационно-технологической и культурологической компетентности педагогов техникума, внедрение новых технологий, в том числе с использованием ИИ;
- дальнейшая оптимизация финансово-хозяйственной деятельности техникума.

**В плане работы техникума на 2025-2026 учебный год
определенны следующие основные задачи
по выполнению приоритетных направлений деятельности:**

1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС, потребностями современного рынка труда. Активное участие обучающихся и педагогов в Общероссийском конкурсе движения профессионального мастерства «Профессионалы» в различных компетенциях по имеющимся рабочим профессиям.

2. Совершенствование системы профессионального образования путем расширения спектра образовательных программ. Продолжение обучения по **3 профессиям** из списка ТОП-50 Правительства РФ «**Оператор станков с ПУ**», «**Фрезеровщик на станках с ЧПУ**» и «**Мастер слесарных работ**», а также по профессии «**Оператор информационных систем и ресурсов**». Начало обучения в 2025 году по новой профессии «**Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков**».

3. Реализация приемной компании 2025 года по новым требованиям Министерства просвещения РФ о сдаче ГИА-9 в качестве пилотного региона. Выполнение расширенного государственного задания по организации и охвату школьников для обучения рабочим профессиям в рамках проекта «**Моя первая профессия**».

4. Развитие социального партнерства, повышение имиджа техникума на рынке труда как важных условий открытости техникума и обеспечения трудоустройства выпускников, расширение спектра целевого обучения по подготовке рабочих кадров для конкретных предприятий города.

5. Формирование у обучающихся потребности к самосовершенствованию, готовности к социальному взаимодействию на основе реализации воспитательных программ по различным направлениям деятельности с целью их успешной адаптации в обществе и в профессиональных коллективах.

6. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров в соответствии с ФГОС РФ за счет обучения современным курсам и внедрения современных технологий обучения и воспитания, в том числе с использованием ИИ. Участие педагогов техникума в конкурсах профессионального педагогического мастерства разного уровня и по разным направлениям.

7. Создание в образовательном процессе техникума необходимых условий для самореализации различных способностей обучающихся, развитие гражданской активности, патриотизма и творческого потенциала личности.

8. Совершенствование материальной базы учебных кабинетов и мастерских, оснащение кабинета ОБЗиР новым необходимым оборудованием и материалами. Своевременная аккредитация учебных мастерских как площадок для проведения демонстрационных экзаменов и конкурсов профессионального мастерства в соответствии с требованиями нормативных документов.

3. Основные направления подготовки обучающихся

В соответствии с лицензионными и аккредитационными требованиями среднего профессионального образования в 2024-2025 учебном году техникум осуществлял подготовку обучающихся по следующим профессиям:

на базе 9 классов:

- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» – 10 групп.
Квалификация: «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» – 4 разряд;
«Станочник широкого профиля» – 3 разряд.
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» - 6 групп.
Квалификация: «Станочник широкого профиля» - 3 разряд;
«Оператор станков с программным управлением» – 3 разряд.
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» - 4 группы.
Квалификация: «Фрезеровщик» - 3 разряд;
«Шевинговальщик» – 3 разряд.
- 15.01.35 «Мастер слесарных работ» - 6 групп.
Квалификация: «Мастер слесарных работ» - 3 разряд;
- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» – 1 группа.
Квалификация: «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» – 3 разряд.
- 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» – 2 группы.
Квалификация: «Оператор информационных систем и ресурсов»

на базе 11 классов:

- «Наладчик станков и оборудования в механообработке» – 2 группы.
Квалификация: «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» – 4 разряд;

«Станочник широкого профиля» – 3 разряд.

- 15.01.35 «Мастер слесарных работ» - 1 группа.

Квалификация: «Мастер слесарных работ».

В 2024-2025 учебном году начала реализовываться новая образовательная программа 15.01.35 «Мастер слесарных работ» на базе 11 классов.

4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов

4.1 Кадровое обеспечение

Подготовку рабочих для промышленных предприятий города осуществляет коллектив высокопрофессиональных педагогов и административно-управленческих работников.

Общая численность коллектива - 80 человек, педагогических работников - 42 человека. Преподавательский состав техникума включает 19 штатных мастеров производственного обучения, 19 преподавателей, руководителя физического воспитания, преподавателя-организатора основ безопасности и защиты Родины, педагога-психолога, методиста.

Все преподаватели имеют высшее образование. Директор техникума Пшонко В.А. имеет ученую степень кандидата педагогических наук. Заместитель директора по учебно-методической работе Новикова Е.Г. имеет ученую степень кандидата технических наук, преподаватель Варжель В.И. - кандидата физико-математических наук;

Высшую квалификационную категорию имеют – 9 человек;

Первую квалификационную категорию имеют - 27 человек.

Из них в отчетном учебном году аттестацию прошли:

На высшую квалификационную категорию - 1 человек;

На первую квалификационную категорию - 4 человека;

На соответствие занимаемой должности – 4 человека.

В техникуме ведется целенаправленная работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения: имеется достаточно количество персональных компьютеров, мультимедийных проекторов, интерактивных досок, есть доступ в сеть Интернет.

Педагогический состав пополняется молодыми кадрами. Доля педагогов в возрасте до 30 лет составляет 10 %.

Количество педагогических работников в возрасте:				
до 30 лет	от 31 до 39 лет	от 40 до 55 лет	от 56 до 65 лет	старше 65 лет
4	5	19	7	7

Средний возраст педагогического коллектива – 49 лет. Это возраст активной трудовой деятельности, позволяющий успешно применять в обучении педагогический опыт, мастерство.

Наименование показателя педагогического стажа					
молодой специалист	до 2 лет	от 2 до 5 лет	от 5 до 10 лет	от 10 до 20	более 20
0	2	4	7	14	15

Преподавательский стаж более 10 лет имеют 33% педагогических работников, более 20 лет - 36% педагогических сотрудников. Коллектив техникума обладает высокой работоспособностью. Педагоги активно делятся опытом практической работы, мотивируя обучающихся на успешное освоение учебных дисциплин.

Высокая профессиональная компетентность педагогических работников позволяет обеспечивать качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов по реализации основных профессиональных образовательных программ СПО базового и повышенного уровней.

Награда	Ф.И.О.	Дата награждения
Почётный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Дэвис Эдуард Марианович	2009
Сертификат на получение премии «Лучший мастер производственного обучения Санкт-Петербурга»	Ефимов Сергей Аркадьевич	2013
Заслуженный мастер производственного обучения РФ	Дэвис Эдуард Марианович	2014
Участник конкурса педагогических	Корляков	2025

достижений Санкт-Петербурга	Владимир Игоревич	
Ветеран труда	Дэвис Эдуард Марианович	2005
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
Ветеран профтехобразования	Ефимов Сергей Аркадьевич	2014
	Ефремова Марина Арнольдовна	2014

Работники техникума постоянно повышают свою квалификацию.

В отчетный период диплом о профессиональной переподготовке получили три педагогических работника техникума:

ФИО	Организация	Доку-мент	Название курса	Сроки
Виноградова Елена Валентиновна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	Диплом	Педагогика профессионального образования	26.08.2024- 02.12.2024
Ефремова Марина Арнольдовна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	Диплом	Учитель технологии, Технология и методика преподавания учебного предмета «Технология» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО	18.09.2024- 22.12.2024
Гурская Ксения Олеговна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	Диплом	Педагогика профессионального образования	10.02.2025- 24.05.2025

Также в соответствии с планом-графиком повысили квалификацию и получили удостоверение следующие педагоги (на 01.07.2025 г.):

ФИО	Документ	Организац ия	Название курса	Сроки обучения
Бабаев Олег Анатольевич	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Управленческая команда как фактор эффективного развития ПОО	15.10.2024- 26.11.2024

Бабаева Екатерина Александровна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Берновская Лилиана Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Бусов Евгений Юрьевич	Удостоверение	Учебный центр «Решение»	Эмоциональное и профессиональное выгорание работников образовательной среды: профилактика и способы преодоления	07.04.2025- 18.04.2025
Бусов Евгений Юрьевич	Удостоверение	Учебный центр Решение	Эмоциональное и профессиональное выгорание работников образовательной среды: профилактика и способы преодоления	07.04.2025- 18.04.2025
Васильева Ирина Николаевна	Удостоверение	АНОО ДПО «Высшая школа закупок»	Управление государственными и муниципальными закупками	19.11.2024- 09.12.2024
Виноградова Елена Валентиновна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	31.03.2025- 01.04.2025
Виноградова Елена Валентиновна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Виноградова Елена Валентиновна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	31.03.2025- 01.04.2025
Волков Юрий Владимирович	Удостоверение	Учебный центр Решение	Эмоциональное и профессиональное выгорание работников образовательной среды:	07.04.2025- 18.04.2025

			профилактика и способы преодоления	
Волков Юрий Владимирович	Удостоверение	Учебный центр Решение	Эмоциональное и профессиональное выгорание работников образовательной среды: профилактика и способы преодоления	07.04.2025- 18.04.2025
Волынец Оксана Роландовна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Гаврилкина Майя Андреевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Гасанова Людмила Львовна	Удостоверение	ООО «Альтаир»	Бухгалтерский учет, налогообложение и отчетность в государственных учреждениях	29.11.2024
Гордеев Юрий Владимирович	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Гордеева Ирина Владимировна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Координация деятельности органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС	03.03.2025- 07.03.2025
Гордеева Ирина Владимировна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Управленческая команда как фактор эффективного развития ПОО	15.10.2024- 26.11.2024
Гордеева Ирина Владимировна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Координация деятельности органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы	03.03.2025- 07.03.2025

			предупреждения и ликвидации ЧС	
Гордеева Ирина Владимировна	Удостоверение	ФГБОУВО «СПбГУ»	Современные образовательные технологии	05.09.2024- 31.10.2024
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Наставничество. Сопровождение подготовки к Чемпионату профессионального мастерства	10.01.2025- 07.02.2025
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	СПб ГБ НОУ «Центр регионального и международного сотрудничества»	Современные медиийные инструменты и медиатехнологии	04.09.2024- 27.12.2024
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Наставничество. Сопровождение подготовки к Чемпионату профессионального мастерства	10.01.2025- 07.02.2025
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025

		ГО и ЧС»		
Гурская Ксения Олеговна	Удостоверение	ГБУ ДПО «СПбЦОК »	Анализ результатов образовательной деятельности в табличном процессоре	04.09.2024- 25.09.2024
Гурьева Марина Владимировна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	31.03.2025- 01.04.2025
Гурьева Марина Владимировна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Гурьева Марина Владимировна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	31.03.2025- 01.04.2025
Дэвис Эдуард Марианович	Удостоверение	АНО ДПО «Учебный центр «Педагогич еский Альянс»	Профессиональная компетенция мастера производственного обучения	05.03.2025- 06.03.2025
Дэвис Эдуард Марианович	Удостоверение	АНО ДПО «Учебный центр «Педагогич еский Альянс»	Профессиональная компетенция мастера производственного обучения	05.03.2025- 06.03.2025
Журавлева Александра Алексеевна	Удостоверение	СПб ГБУ ДПО «УМЦ Управлени я социальног о питания»	Актуальные вопросы организаций социального питания	17.02.2025- 07.03.2025
Журавлева Александра Алексеевна	Удостоверение	СПб ГБУ ДПО «УМЦ Управлени я	Актуальные вопросы организаций социального питания	17.02.2025- 07.03.2025

		социальног о питания»		
Зайцева Елена Евгеньевна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы повышения устойчивости функционирования организаций	19.05.2025- 23.05.2025
Зайцева Елена Евгеньевна	Удостоверение	АНОО ДПО «Высшая школа закупок»	Управление государственными и муниципальными закупками	19.11.2024- 09.12.2024
Зайцева Елена Евгеньевна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы повышения устойчивости функционирования организаций	19.05.2025- 23.05.2025
Ивойлов Андрей Владимирович	Удостоверение	ГБУ ДПО «СПбЦОК »	Анализ результатов образовательной деятельности в табличном процессоре	04.09.2024- 25.09.2024
Игнашкина Наталья Владимировна	Удостоверение	СПб ГБ НОУ «Центр региональн ого и междунаро дного сотрудничес тва»	Современные медиийные инструменты и медиатехнологии	04.09.2024- 27.12.2024
Канина Светлана Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Коренева Зоя Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Коренева Зоя Николаевна	Удостоверение	ФГБОУВО «СПбГУ»	Современные образовательные технологии	05.09.2024- 31.10.2024
Корляков Владимир	Удостоверение	ФГБОУ ДПО	Токарные работы на станках с ЧПУ	15.04.2024- 26.12.2024

Игоревич		«Институт развития профессионального образования»		
Корытникова Любовь Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024-07.11.2024
Кудрич Виолетта Юрьевна	Удостоверение	АНОО ДПО «Высшая школа закупок»	Управление государственными и муниципальными закупками	19.11.2024-09.12.2024
Левашова Людмила Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024-07.11.2024
Левашова Людмила Николаевна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Управленческая команда как фактор эффективного развития ПОО	15.10.2024-26.11.2024
Лысик Игорь Алексеевич	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы управления нештатными формированиями по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	21.04.2025-29.04.2025
Лысик Игорь Алексеевич	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы управления нештатными формированиями по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	21.04.2025-29.04.2025
Мешавкина Ангелина Ивановна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024-07.11.2024
Мещерякова Татьяна	Удостоверение	ГБУДПО СПб	Психолого-педагогическое сопровождение	26.09.2024-07.11.2024

Владимировна		АППО им. Ушинского	образовательного процесса в ПОУ	
Нестеров Александр Михайлович	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Нестеров Александр Михайлович	Удостоверение	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Токарные работы на станках с ЧПУ	15.04.2024- 26.12.2024
Никифоров Сергей Анатольевич	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Никулин Павел Владимирович	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Новикова Евгения Геннадьевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Управленческая команда как фактор эффективного развития ПОО	15.10.2024- 26.11.2024
Ножгин Владимир Рэмович	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережаю- щего профессиональной подготовки»	Наставничество. Сопровождение подготовки к Чемпионату профессионального мастерства	10.01.2025- 07.02.2025
Ножгин Владимир Рэмович	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережаю- щего профессиональной подготовки»	Наставничество. Сопровождение подготовки к Чемпионату профессионального мастерства	10.01.2025- 07.02.2025

		»		
Паниза Виктория Александровна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025
Паниза Виктория Александровна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Паниза Виктория Александровна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025
Пахомова Екатерина Михайловна	Удостоверение	ГБУДПО «СПбЦОК ОиИТ»	Профессионально- педагогическая компетентность эксперта ГИА выпускников 11 классов (по обществознанию)	16.01.2025- 07.03.2025
Пахомова Екатерина Михайловна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Проектирование и реализация общеобразовательных программ по истории и обществознанию в условиях профилизации СПО	17.09.2024- 19.12.2024
Пахомова Екатерина Михайловна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Пахомова Екатерина Михайловна	Удостоверение	ГБУДПО «СПбЦОК ОиИТ»	Профессионально- педагогическая компетентность эксперта ГИА выпускников 11 классов (по обществознанию)	16.01.2025- 07.03.2025
Путилин Данила Сергеевич	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Пшонко	Удостоверение	АНОО	Контрактная система в	19.11.2024-

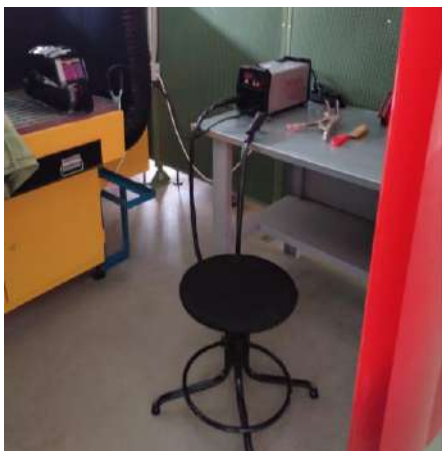
Виктор Анатольевич		ДПО «Высшая школа закупок»	сфере закупок для руководителей	26.11.2024
Селезnev Кирилл Владимирович	Удостоверение	АНОO ДПО «Высшая школа закупок»	Управление государственными и муниципальными закупками	19.11.2024- 09.12.2024
Стерлягова Анастасия Олеговна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Туктамышева Елена Равилевна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Филиппенкова Ирина Владимировна	Удостоверение	Спб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025
Филиппенкова Ирина Владимировна	Удостоверение	ГБУДПО Спб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Филиппенкова Ирина Владимировна	Удостоверение	Спб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Основы оказания первой помощи	14.04.2025- 15.04.2025
Чайкина Марина Вадимовна	Удостоверение	Спб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Организация, планирование, подготовка и проведение эвакуации	13.01.2025- 17.01.2025
Чайкина Марина Вадимовна	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережаю- щей профессиональной подготовки »	Современные вопросы проведения приемной кампании в СПО	04.03.2025- 08.04.2025

Чайкина Марина Вадимовна	Удостоверение	СПб КУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС»	Организация, планирование, подготовка и проведение эвакуации	13.01.2025- 17.01.2025
Чайкина Марина Вадимовна	Удостоверение	ГБНОУ «Центр опережаю щей профессио нальной подготовки »	Современные вопросы проведения приемной кампании в СПО	04.03.2025- 08.04.2025
Юрченко Татьяна Александровна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024
Якунина Татьяна Леонидовна	Удостоверение	ГБУДПО СПб АППО им. Ушинского	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ПОУ	26.09.2024- 07.11.2024

4.2 Материально-техническая база

В зданиях техникума в 2009-2011 годах был проведен капитальный ремонт и оснащение современными системами охранной сигнализации, автоматической пожарной сигнализацией, видеонаблюдением, тревожными кнопками быстрого реагирования.

В отчётом году была открыта новая мастерская для проведения демонстрационного экзамена по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ». Стоимость оснащения мастерской 2 миллиона 232 тысячи 165р.





В январе 2022 года была открыта новая мастерская для обучения по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».



В отчетном году в учебные мастерские техникума был приобретен инструмент на сумму 10 миллионов рублей.

В связи с дополнительным набором обучающихся для комплектования новых учебных помещений было приобретено: мебель - на сумму 132 тысячи рублей, оргтехника - на сумму 434 тысячи 926 рублей, компьютеры - на сумму 1 миллион 782 тысячи 461 рубль.

Также для холодильных камер пищеблока были закуплены моноблоки нижней и средней температуры на сумму 175 тысяч 332 рубля и приобретены новые весы на сумму 11 тысяч 549 рублей.

Был пополнен библиотечный фонд - приобретены учебники на сумму 345 тысяч 662 рубля.

В рамках программы «Производственного контроля» на проведение лабораторных исследований учебных кабинетов и производственных мастерских было выделено 171 тысяча 295 рублей.

Для поддержания парка станков в учебно-производственных мастерских в рабочем состоянии заключены договора на техническое обслуживание станков на сумму 2 миллиона 700 тысяч рублей.

В составе учебно-материальной базы техникума имеются:

- 18 учебных классов;
- 4 компьютерных класса;
- 12 учебных мастерских и лабораторий;
- учебная библиотека;
- столовая;
- актовый зал;
- спортивный зал;
- тренажерный зал.

Учебные аудитории оборудованы достаточным количеством интерактивных досок, мультимедийных проекторов, персональных компьютеров, телевизоров.

Учебные мастерские оснащены современными станками, комплектами имитаторов и программного оборудования.

На территории техникума имеется спортивная площадка и поле для мини-футбола с искусственным покрытием.

Для проведения полноценной учебной практики техникум ежегодно закупает большое количество инструмента, приспособлений, оснастки для станков и металла для заготовок.





4.3 Обеспечение безопасности

В техникуме разработана необходимая документация по обеспечению системы безопасности, включающая в себя нормативные документы по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для работников различных профессий и по видам работ, проводимых в техникуме.

Безопасность работников и обучающихся на территории и в помещениях техникума обеспечивается по двум основным направлениям: учебно-информационному и организационному.

Учебно-информационное направление решает задачи обеспечения обучающихся и работников необходимым уровнем теоретических знаний, а также вырабатывает у них умения и навыки грамотных действий в угрожающих ситуациях. Полученные теоретические знания закрепляются на практике в ходе учебных тренировок, в которых принимают участие все работники и обучающиеся.

В целях сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников проводятся регулярные инструктажи о порядке действий в случае пожара и иных чрезвычайных ситуаций, о соблюдении мер охраны труда в повседневной деятельности, а также о требованиях федерального законодательства по вопросам, связанным с обеспечением безопасных условий образовательного процесса.

Организационное направление обеспечивает согласование действий всех организаций и должностных лиц, отвечающих за предупреждение чрезвычайных ситуаций и случаев терроризма, их грамотное разрешение и скорейшую ликвидацию последствий.

С этой целью выполнены следующие мероприятия:

- разработаны инструкции о порядке действий всех работников техникума на случай пожара и чрезвычайных ситуаций;
- проводится обучение работников техникума в СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» и на курсах гражданской обороны районов Санкт-Петербурга. За прошедший учебный год обучились десять работников техникума, включая директора и его заместителей;
- разработан и утверждён соответствующими государственными органами паспорт антитеррористической безопасности объекта;

– с установленной периодичностью под руководством директора техникума проводятся комплексные тренировки по обеспечению безопасности, в которых участвуют все обучающиеся и работники техникума.



Случаев травмирования обучающихся и работников во время учёбы или работы по вине образовательного учреждения в текущем учебном году не допущено.

В текущем учебном году отсутствовали претензии к образовательному учреждению со стороны органов Роспотребнадзора, государственной инспекции труда, иных контролирующих органов по вопросам, связанным с нарушениями требований СанПиН и СНиПов к учебным помещениям, мер безопасности при проведении практических занятий, а также предпосылкам к возникновению чрезвычайных ситуаций, способных нарушить нормальный режим жизнедеятельности техникума.

Случаев нарушения противопожарной безопасности в 2024-2025 учебном году допущено не было.

В целях недопущения попыток проноса в здание оружия, взрывных устройств, иных запрещённых предметов и веществ были усилены меры по обеспечению физической безопасности техникума. Посетители проходят в здание только по предварительной записи или согласованию с администрацией техникума.

На посту охраны несут круглосуточное дежурство лицензированные охранники одного из частных охранных предприятий Санкт-Петербурга. Пост охраны оснащён стационарным рамочным металлоискателем. Помимо него используется ручной металлоискатель для пресечения попыток проноса запрещённых вещей, а также предметов, которые могут быть использованы в противозаконных целях.



Здание техникума оборудовано системой тревожной сигнализации, системой видеонаблюдения и видеофиксации в здании и на прилегающей территории. Речевые оповещатели находятся в каждом помещении техникума.

Исправность и работоспособность систем сигнализации и оповещения обеспечивается сотрудниками лицензированных организаций.

Сигнал о срабатывании технических средств охраны автоматически передаётся на пульт Санкт-Петербургского государственного казённого учреждения «Городской мониторинговый центр» и в подразделение Росгвардии.



При необходимости в техникум по вызову немедленно прибывает вооружённый наряд Росгвардии и сотрудники полиции.

4.4 Информационно-образовательные ресурсы

В техникуме функционирует виртуальный методический кабинет. В данном кабинете хранится информация об образовательных стандартах по реализуемым профессиям, учебные планы и рабочие программы по каждой профессии, программы промежуточной аттестации, методические рекомендации, бланки протоколов и ведомостей для промежуточной аттестации, материалы для проведения ГИА, контрольно-оценочные материалы по дисциплинам. Также на сервере техникума созданы папки преподавателей, в которых они размещают учебный материал для обучающихся.

Обучающиеся могут на компьютерах в читательском зале библиотеки найти нужную им информацию в папке «Педагоги» или в виртуальном методическом кабинете.

Техникум заключил договор с издательством «ЗНАНИУМ» на доступ к электронной библиотеке по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов.

На базе ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский Центр Оценки Качества Образования и Информационных Технологий» реализован портал для дистанционного обучения по профессиям СПО.

4.5 Социальные партнеры техникума

Важным направлением в работе техникума является взаимодействие с социальными партнерами. В сотрудничестве с предприятиями, учреждениями и организациями педагоги обогащают свои знания и практический опыт, помогают формированию профессиональных умений обучающихся, развивают их личностные качества. Основными принципами сотрудничества являются:

- определение интересов каждого из партнеров;
- совместное формирование целей и задач деятельности в интересах гармоничного развития обучающегося;
- осознание своей роли, статуса в обществе, оценка своих возможностей по решению проблем;
- выработка чётких правил и действий в процессе сотрудничества;
- значимость социального партнёра для каждой из сторон;
- участие работодателей в государственной итоговой аттестации выпускников;
- совершенствование работы по содействию в трудоустройстве выпускников;
- участие работодателей в разработке образовательных программ по профессиям/специальностям, реализуемым в техникуме, а также в перечне требований, предъявляемых к молодому специалисту;
- расширение и совершенствование физкультурно-оздоровительной работы в техникуме.

В настоящее время техникум имеет 34 действующих договора на подготовку квалифицированных рабочих. Основные предприятия и организации Санкт-Петербурга:

АО «Научно-производственное предприятие «Краснознамёнец», АО «ОДК-Климов», АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор», ООО «Автоматизация и программное обеспечение», АО «Новая ЭРА», АО «Завод имени А.А. Кулакова», СПб ОАО «Красный Октябрь», ООО «МПИ», АО «НИИ «Феррит-Домен», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», ООО «ХОЛДИНГ ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», АО «Силовые машины», АО «Ленинградский механический

завод имени Карла Либкнехта», ЗАО «Звезда», ЗАО «Светлана-Электронприбор», АО «Знамя труда», ООО «Кнорр-Бремзе», ООО «Специальный Технологический центр», ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал», ЗАО «Невский завод», ЗАО Машиностроительный завод «ТАУРАС-ФЕНИКС», АО «НПП «Пружинный центр», ФГУП «Почта России», АО «ЦНИИ-М», ЗАО «Энергия», ООО «МОЛДЭКС», ООО «ЛЭР-ТУРБО», АО Научно-производственный корпус «Северная заря», ПК ЦНТУ «Прометей».

Социальными партнерами техникума по организации и проведению учебно-воспитательной работы являются:

- МО «Финляндский округ»;
- Отдел молодежной политики физической культуры и спорта администрации Калининского района;
- Отдел участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних ОУУП и ПДН УМВД России по Калининскому району г. СПб (+отделы полиции других районов);
- КДН Калининского района (+КДН других районов);
- ГБОУ ЦПМСС Калининского района (+отделения других районов);
- СПб ГБУ ГЦСП и ПСЯ «Контакт» по Калининскому району (+отделения других районов);
- СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям»;
- СПб ГБУ «Подростково-молодежный центр «Калининский»»;
- ПМК «ВКадре»;
- Районный наркологический кабинет;
- Поликлиника № 76 Калининского района;
- СПб ГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»;
- Агентство занятости населения Калининского района Санкт-Петербурга;
- ГБ НОУ ДУМ СПб;
- Отделы опеки и попечительства СПб;
- СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «Вектор» ОУ СПб;
- РО ОГФСО «Юность России»;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков НЦЗД;
- ФГБО ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;

- Центр профориентации Выборгского района;
- Городской Музей истории профтехобразования;
- ООО «Общее дело».

4.6 Организация производственной практики

Производственная практика для обучающихся – важная составляющая учебного процесса, позволяющая сориентироваться на рынке труда и найти себя в будущей профессии.

Работодатели за время практики получают возможность присмотреться к потенциальным сотрудникам, привлечь на предприятие молодые перспективные кадры.

Производственная практика – это обязательная составляющая образовательного процесса, необходимая для подготовки квалифицированных работников, хорошо ориентирующихся не только в профильной теории, но и в реалиях трудовых будней. Этот этап обучения обычно осуществляется вне стен техникума – на базе учреждений, соответствующих будущей профессии обучающегося.

Перенос учебного процесса в условия, максимально схожие с обстановкой будущей профессиональной деятельностью обучающегося – обязательный этап на пути получения профессионального образования, обусловленный требованиями государственных стандартов.

Место проведения практики для обучающихся устанавливается техникумом, однако обучающиеся имеют возможность самостоятельного выбора предприятия.

В ходе обучения важно придерживаться согласованности теории и практики. Как и любой другой этап образовательного процесса, пребывание обучающегося на производстве преследует определенные цели и задачи.

Основная цель производственной практики – закрепление теоретических знаний, отработка профессиональных навыков и умений в условиях реальной рабочей деятельности. Нередко именно эта часть обучения становится стартом будущей карьеры выпускника.

Главные задачи производственной практики: закрепление, обобщение и проверка полученных в техникуме знаний; освоение технологии процессов, получение профессиональных умений; знакомство с особенностями работы по профессии в

реальных условиях. Есть у практики обучающихся на производстве и еще одна важная миссия – подготовка к демонстрационному экзамену.

5. Особенности образовательного процесса

5.1 Учебно-методическая работа

Методическая работа в техникуме в 2024-2025 учебном году основывалась на целях и задачах, принятых в плане работы техникума на учебный год, планах работы методических комиссий общеобразовательных и специальных дисциплин, а также с учетом программы развития техникума на 2025-2027 годы, работы в рамках единой методической темы: «Безопасная образовательная среда, способствующая сохранению жизни и здоровья обучающихся, преподавательского состава и иных работников образовательного учреждения».

Также целью методической работы техникума было создание условий для осуществления комплекса мероприятий, направленных на обеспечение повышения качества подготовки квалифицированных специалистов; координация усилий творческих педагогов и работодателей, направленных на развитие и совершенствование образовательного процесса, инновационной деятельности техникума.

Методическая работа в течение учебного года велась по следующим направлениям:

- I. Руководство работой цикловых комиссий.
- II. Организационно-информационная деятельность:
 - работа с педагогическими кадрами;
 - учебно-методическая деятельность;
 - повышение профессионального мастерства преподавателей и мастеров профессионального обучения;
 - диагностико-аналитическая деятельность.
- III. Работа по аттестации педагогических работников техникума (Приказ Минобрнауки РФ от 7 апреля 2014 г. №276 - для установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей)).

Обобщался и систематизировался педагогический опыт посредством проведения предметных недель и декад, проведения открытых уроков, участия в семинарах и совещаниях разного уровня.

Формы методической работы:

○ В рамках реализации плана методической работы техникума 2024-2025 учебного года было проведено:

1. Проверка соответствия рабочих программ и календарно-тематических планов учебных дисциплин требованиям ФГОС;

2. Корректировка фондов контрольно-оценочных средств по общеобразовательным дисциплинам;

3. Консультирование педагогических работников, проходящих аттестацию на квалификационную категорию (первую или высшую), помочь в оформлении портфолио.

Аттестацию на высшую квалификационную категорию «Преподаватель» в отчетном году прошла Пахомова Е.М.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Старший методист» в отчетном году прошла Левашова Л.Н.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Преподаватель» в отчетном году прошли следующие работники: Туктамышева Е.Р., Корытникова Л.Н., Мещерякова Т.В.

4. Методические семинары:

- 18.09.2024 семинар «Современный урок в соответствии с ФГОС СПО – индивидуальная стратегия профессионального роста»;

- 01.04.2025 региональный семинар «Современные воспитательные технологии. Наставничество и возможности в образовании».

5. Проведение внутренних **олимпиад** среди обучающихся 1 и 2 курсов:

- Олимпиада по математике;
- Олимпиада по физике;
- Олимпиада по химии;
- Олимпиада по биологии;
- Олимпиада по информатике;
- Олимпиада по географии;
- Олимпиада по истории;
- Олимпиада по английскому языку.

6. Методическое сопровождение участия обучающихся в конкурсах, которые проводили сторонние организации:

- Экологический КВИЗ «Экологическое Поле Чудес» ГБ НОУ «ДУМ» - участие приняли 4 человека;
- Медиафестиваль - конкурса «Вспышка» – участие приняли 6 человек;

- Отборочный тур интеллектуальной игры «5 experts» СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский» - приняли участие 30 человек;
- Открытые военно-спортивные соревнования «КУБОК МУЖЕСТВА» районный штаб Юнармии Калининского района СПБ – участие приняли 10 человек;
- Фестиваль ГТО – принимали участие 135 человек.

7. Конкурс педагогических достижений среди преподавателей техникума по трем номинациям:

- «Преподаватель года» - «Преподаватель общеобразовательных дисциплин/ преподаватель дисциплин профессионального цикла»;
- «Мастер года» - «Мастер производственного обучения»;
- «Воспитатель года» - «Классный руководитель и Мастер воспитатель».

В городском конкурсе педагогических достижений Санкт-Петербурга в 2024-2025 учебном году в номинации «Мастер года» участвовал преподаватель техникума Корляков В.И., который стал дипломантом Конкурса.

○ За отчетный период было проведено четыре тематических педагогических совета, со следующими повестками дня:

- «Итоги работы педагогического коллектива техникума в 2023-2024 учебном году и задачи на новый 2024-2025 учебный год» - август 2024 года;
- «Актуальные вопросы и алгоритмы в организации воспитательной работы в учебной группе» - ноябрь 2024 года;
- «Профессионализм – новая система среднего профессионального образования» - февраль 2025 года;
- «Адаптация общеобразовательных программ с учетом профессиональной направленности обучения» - апрель 2025 года.

○ Заседания работ методических комиссий техникума в 2024-2025 учебном году проводились согласно планам работы комиссий на учебный год.

Методическое объединение техникума состоит из 3 цикловых комиссий:

- Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (председатель – Казаченко О.В.). В состав комиссии входят преподаватели общеобразовательных дисциплин;
- Методическая комиссия специальных дисциплин (председатель – Канина С.Н.).

В состав комиссии входят мастера производственного обучения и преподаватели спецтехнологии по профессиям 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке», 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», 15.01.34

«Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»; 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

- Методическая комиссия специальных дисциплин (председатель – Бабаев О.А.).

В состав комиссии входят мастера производственного обучения и преподаватели спецтехнологии по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов».

Система работы цикловых комиссий ориентирована, прежде всего, на повышение уровня профессиональной компетенции педагогов, оказание своевременной методической помощи.

На заседаниях комиссий рассматривались следующие вопросы:

- МК специальных дисциплин (профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением», «Оператор станков с программным управлением», «Мастер слесарных работ»):
 - Организационные вопросы по ВКР и профессиональным программам;
 - Организационные вопросы по оформлению документации;
 - Проведение конкурса профмастерства;
- МК специальных дисциплин (профессия «Оператор информационных систем и ресурсов»):
 - Проблемы активизации познавательной деятельности обучающихся;
 - Актуальные вопросы подготовки конкурентоспособного специалиста в современном образовательном пространстве;
 - Проблемы развития мотивации в профессиональной деятельности;
 - Рассмотрение и принятие рабочих программ, контрольно-оценочного материала на новый учебный год.
- МК общеобразовательных дисциплин:
 - Сдача задолженностей по итогам обучения за 2023-2024 учебного года;
 - Вопросы аттестации педагогических работников;
 - Проведение нулевых срезов по общеобразовательным дисциплинам на 1 и 2 курсах;
 - Подготовка к зимней сессии: проведение предварительных контрольных работ на 1-2 курсах по общеобразовательным дисциплинам;
 - Оформление журналов теоретического обучения;
 - Обновление контрольно-измерительных материалов для экзаменов в летнюю сессию по общеобразовательным дисциплинам;

- Утверждение контрольно-измерительных материалов для экзаменов в летнюю сессию по общеобразовательным дисциплинам;
- Сдача задолженностей по итогам обучения за 1 семестр 2024-2025 учебного года;
- Опыт размещения учебного материала на обучающей платформе;
- Работа над обновлением рабочих программ.

Также в течение 2024-2025 учебного года работники техникума повышали своё профессиональное мастерство, систематически участвуя в проводимых учредителем онлайн - конференциях, видеосеминарах и других мероприятиях.

Согласно плану работы техникума, в течение учебного года проводились предметные декады и недели. В план работы техникума на 2024-2025 учебный год были включены декады по естественным наукам и математике, русскому языку и литературе; недели иностранного языка, истории и обществознания, информатики, физической культуры и безопасности жизнедеятельности.

Большой вклад в организацию и проведение декад внесли преподаватели русского языка и литературы Казаченко О.В., Якунина Т. Л., преподаватели иностранных языков Колесниченко С.К., Корытникова Л.Н., преподаватели математики, физики и химии Мещерякова Т. В., Мешавкина А.И., Туктамышева Е.Р., Грудинина Т. В., преподаватели истории и обществознания Журавлева А.А., Никулин П.В., Пахомова Е.М., преподаватель физической культуры Гордеев Ю. В.

Ежегодно обучающиеся техникума принимают участие в ГИА-11.

В целях формирования антикоррупционного мировоззрения среди обучающихся техникума в течение года мастерами производственного обучения и классными руководителями проводились классные часы на данную тематику.

Обучающиеся техникума активно участвовали в традиционной международной просветительской акции Русского географического общества – «Географический диктант», а также в Международном историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы».

Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования (2024-2025 учебный год), качество образования

Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования

(2024-2025 учебный год), качество образования (продолжение)

№ п/п	Количество обучающихся, чел.	Профессия, группа	Мастер слесарных работ	Мастер слесарных работ гр. 321	Мастер слесарных работ гр. 322	16	16	21	21	5.	4.	№ п/п	
Экзамен по математике		Экзамен по русскому языку		Экзамен по истории		Экзамен по физике		Средний балл		Средний балл		Средний балл	
Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %	Кол -во, %
0	0	9,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30,0	6	14,3	3	18,8	3	3	3	3	3	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
65,0	13	66,7	14	50,0	8	8	8	8	8	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно
0	0	9,5	2	31,3	5	5	5	5	5	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск
100		90,5		68,8						% успеваемости			
31,6		23,8		18,8						% качества			
3,3		3,4		3,3						Средний балл			
0	0	4,8	1	0	0	0	0	0	0	Средний балл			
5	1	9,5	2	12,5	2	2	2	2	2	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
55,0	11	66,7	14	50	8	8	8	8	8	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно
15,0	3	4,8	1	18,8	3	3	3	3	3	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно
0	01	9,5	2	6,3	1	1	1	1	1	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск
80		85,0		71,4						% успеваемости			
6,7		15,0		14,3						% качества			
2,9		3,2		2,9						Средний балл			
0	0	9,5	2	6,3	1	1	1	1	1	Средний балл			
15	3	9,5	2	6,3	1	1	1	1	1	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
45	9	71,4	15	75,0	12	12	12	12	12	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно
40	8	9,5	2	12,5	2	2	2	2	2	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск
60		90,5		87,5						% успеваемости			
15		23,8		12,5						% качества			
3,3		3,4		3,2						Средний балл			
0	0	9,5	2	0	0	0	0	0	0	Средний балл			
20	4	19,0	4	18,8	3	3	3	3	3	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
30	6	61,9	13	75	12	12	12	12	12	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	Неудовлетворительно
35	7	9,5	2	6,3	1	1	1	1	1	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск	Неважка/ недопуск
58,8		90,5		93,8						% успеваемости			
23,5		28,6		18,8						% качества			
3,4		3,4		3,2						Средний балл			

Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования

(2024-2025 учебный год), качество образования (продолжение)

№	Название профессии	Код профессии	Номер группы	Количество обучающихся, чел.	Экзамен по математике		Экзамен по русскому языку		Экзамен по истории		Экзамен по физике	
					Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %
Фретеровщик на станках с числовым программным управлением, гр. 330	Оператор станков с программным управлением, гр. 301			22	21	24	1	4.2	1	20.8	5	7.
4,5	1	28,6	6	4,8	1	4.2	1	4.2	1	29.2	3	4,5
40,9	9	66,7	14	0	0	0	0	0	0	66,7	18	2,6
36,4	8	0	0	45,5	100	100	25	33,3	34,0	45,5	100	4,5
18,2	4	0	0	45,5	100	100	25	33,3	34,0	45,5	100	4,5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6
4,5	1	14,3	3	0	0	0	0	0	0	14,3	3	2,6
18,2	4	85,7	18	0	0	0	0	0	0	85,7	18	2,6
63,6	14	0	0	22,7	100	100	29,2	4,3	14,3	0	22,7	100
13,6	3	0	0	4,5	100	100	29,2	14,3	14,3	0	4,5	100
0	0	9,5	2	2,3	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	9,5	2	2,3
22,7	5	38,1	8	22,7	47,6	47,6	66,7	22,7	47,6	38,1	5	2,3
63,6	14	52,4	11	63,6	86,4	86,4	100	0	0	52,4	14	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	8,3	2	0	4,5	4,5	100	1	4,8	8,3	1	2,3
22,7	5	58,3	14	22,7	47,6	47,6	100	0	0	58,3	8	2,3
63,6	14	33,3	8	63,6	86,4	86,4	100	0	0	33,3	11	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	20,8	5	0	4,5	4,5	100	1	4,8	20,8	1	2,3
22,7	5	16,7	4	22,7	47,6	47,6	100	0	0	16,7	6	2,3
63,6	14	62,5	15	63,6	86,4	86,4	100	0	0	62,5	14	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7	100	0	0	0	0	2,3
13,6	3	0	0	13,6	4,5	4,5	66,7	3,1	3,6	0	1	2,3
0	0	0	0	0	4,5	4,5	100	1	4,8	0	1	2,3
22,7	5	0	0	22,7	47,6	47,6	100	0	0	0	0	2,3
63,6	14	0	0	63,6	86,4	86,4	100	0	0	0	0	2,3
0	0	0	0	0	22,7	22,7						

Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования

(2024-2025 учебный год), качество образования (продолжение)

5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение

Основной целью воспитания обучающихся техникума является - разностороннее развитие личности обучающихся - становление российской гражданской идентичности, укрепление нравственных основ общественной жизни, успешная социализация, самоопределение в мире ценностей и традиций многонационального народа Российской Федерации, межкультурное взаимопонимание и уважение.

Для реализации поставленной цели воспитательной работы педагогический коллектив техникума в 2024-2025 учебном году решал следующие задачи:

- сформировать социокультурную инфраструктуру, содействующую успешной социализации обучающихся и интегрирующую воспитательные возможности образовательных, культурных, спортивных, познавательных, экскурсионно-туристических и других организаций;
- обеспечить равный доступ к инфраструктуре воспитания обучающихся, требующих особой заботы общества и государства, включая обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечить снижение числа правонарушений среди обучающихся и повышение эффективности профилактики; развитие межведомственного взаимодействия;
- обеспечить поддержку семейного воспитания на основе содействия ответственному отношению родителей к воспитанию детей, повышению социальной, коммуникативной и педагогической компетентности родителей/законных представителей;
- совершенствовать условия для занятий обучающимися физической культурой и спортом;
- содействовать обновлению содержания и форм деятельности студенческого и ученического самоуправления, развитию волонтерской деятельности;
- повысить эффективность воспитательной деятельности в системе государственного профессионального образования Санкт-Петербурга.

Направления и содержание деятельности воспитательной работы:

Модуль 1. Гражданское и патриотическое воспитание, формирование российской идентичности;

Модуль 2. Профессиональное воспитание и развитие личности, трудовое воспитание и популяризация научных знаний;

Модуль 3. Духовное и нравственное воспитание, приобщение к культурному наследию, развитие творчества;

Модуль 4. Физическое воспитание и здоровьесберегающие технологии;

Модуль 5. Экологическое воспитание;

Модуль 6. Студенческое самоуправление и взаимодействие участников воспитательного процесса;

Модуль 7. Бизнес-ориентирующее развитие (молодежное предпринимательство).

Реализуемые программы по воспитательной работе

- ✓ Концепция воспитания обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию, на 2021 - 2025 годы, утвержденная распоряжением Комитета по образованию от 29 октября 2020 года № 2043-р.
- ✓ Рабочие программы воспитания по профессиям:
 - 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»,
 - 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»,
 - 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»,
 - 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»,
 - 15.01.35 «Мастер слесарных работ».
- ✓ Комплексный план работы по профилактике негативных явлений, психолого-педагогическому сопровождению образовательного процесса, тьюторскому сопровождению и организации деятельности служб медиации в СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» на 2024 - 2025 учебный год.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

НАИБОЛЕЕ ЯРКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ УЧЕБНОГО ГОДА СТАЛИ:

- ✓ *День знаний*



- ✓ *Плановая учебная тренировка по эвакуации людей из здания на случай возникновения пожара*



- ✓ *Заседание студенческого актива техникума*



✓ Мероприятие «На пороге великих открытий»
«Старт.ДУМ», посвященное Дню первокурсника



✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Учителя!



✓ Всероссийская профилактическая акция «Нет ненависти и вражде!»



- ✓ «ЭнергоЭстафета, организованная в рамках Всероссийской акции «ВместеЯрче»



- ✓ На базе АО «Силовые машины» прошла III конференция для студентов СПО «Сила движения», в которой приняли участие и наши студенты 3 курса.



- ✓ День первокурсника



✓ *Игра «5 Экспертов»*



✓ *Чемпионат «Профессионалы»*



✓ *Поздравление от Деда Мороза и Снегурочки с наступающим Новым годом*



✓ *Новогодний губернаторский бал*



✓ *Подведение итогов первого полугодия*



✓ *Посещение Пискаревского мемориала*



✓ *Международный день без Интернета*



✓ *Урок мужества «Январский гром», посвящённый 81-ой годовщине Полного снятия блокады Ленинграда*



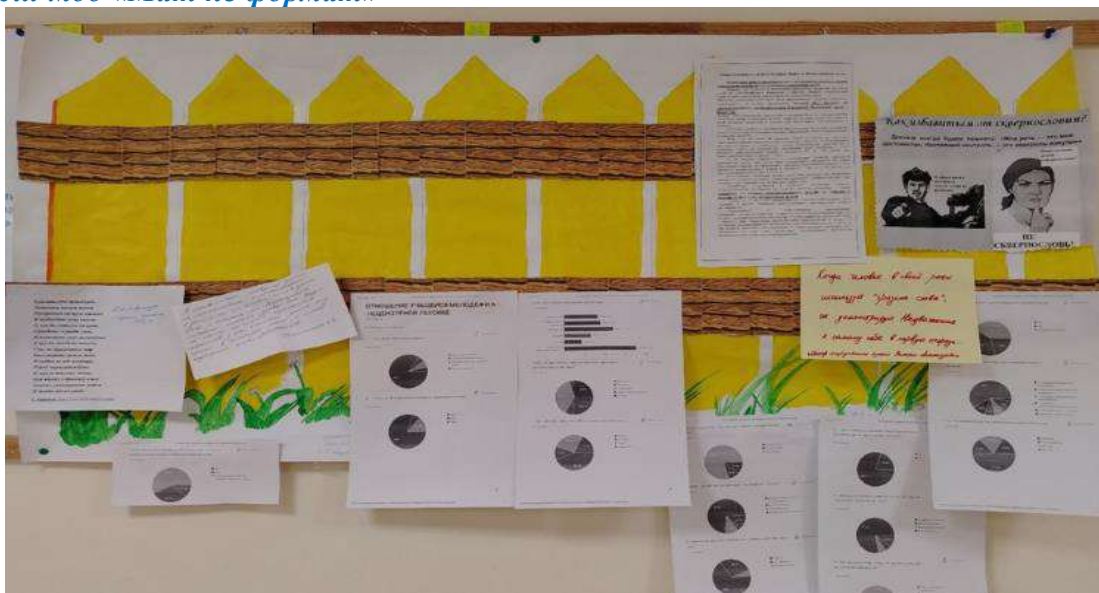
✓ *Профориентационный фестиваль «Технические профессии XXI века»*



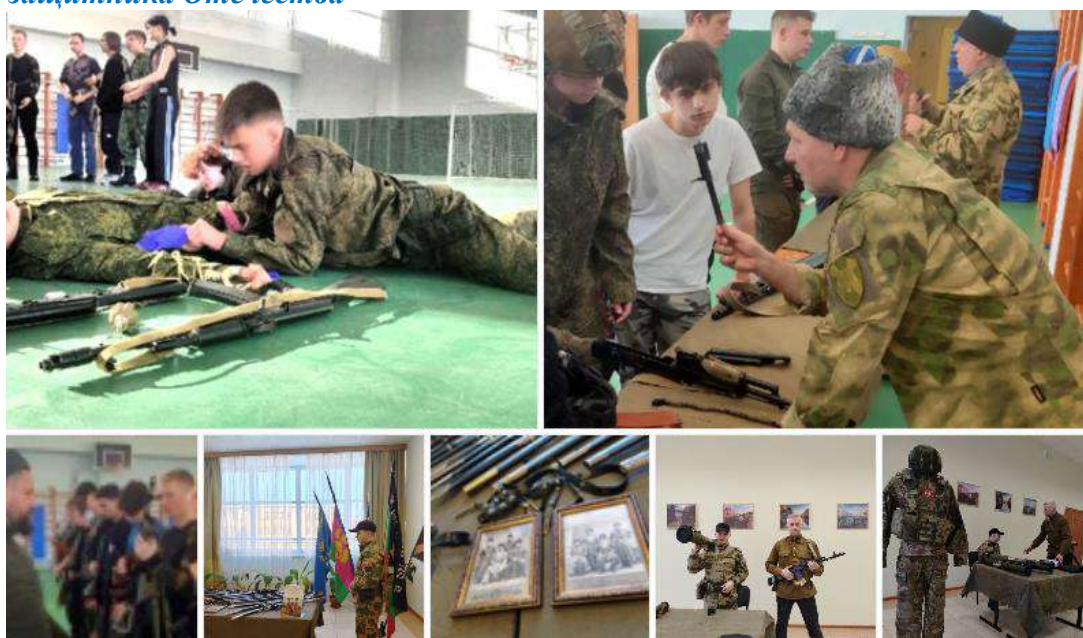
✓ Урок мужества 36-летия окончания афганской войны



✓ Флэш-моб «Мат не формат»



✓ День защитника Отечества



✓ Всероссийский конкурс «Мастер года»



✓ Международный женский день



✓ День воссоединения Крыма с Россией





✓ *Форум ПРО#ПРОФТЕХ*



✓ *Единый День открытых дверей*



✓ Конкурс «ТЭиМ зажигает звёзды»



✓ Урок мужества, посвященный 80-летию Великой Победы!



✓ СПБ ГБУ «ПМЦ «Калининский»
интерактивная программа «Мы выбираем жизнь!»



Работа с семьями обучающихся

В техникуме работает Совет по профилактике правонарушений среди обучающихся. За отчетный период проведено 10 заседаний Совета по профилактике правонарушений.

Заключены договора по социальному сопровождению подростков и консультирование родителей обучающихся, проводится работа с организациями:

- ✓ СПб ГБУ «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «КОНТАКТ».
- ✓ Диспансерно-поликлиническое отделение №3. Наркологический кабинет Калининского района.
- ✓ ГБУ ЦППМС Калининского района

Работа с родителями:

✓ Психолого-педагогическое просвещение родителей на родительских собраниях (в группах);

✓ Индивидуальные консультации для родителей. В текущем году проведено 28 консультаций, в том числе семейное консультирование с применением техник медиации;

✓ Использование интернет-ресурсов, СМС-информирование, размещение информации на сайте учреждения, создание групп (родительских) в социальных сетях;

✓ Создан информационно-просветительский чат для родителей на платформе Сферум

https://sferum.ru/?p=messages&join=NaliFW6fvjjZcY1_P5VkXnHQmLo8WZMcewx

=

Разработаны и опубликованы на сайте техникума, в группе техникума Вконтакте, в беседах групп, рекомендации, памятки и информационные материалы для родителей:



- методические рекомендации по реализации мер, направленных на обеспечение безопасности детей в сети «Интернет»;

- памятка родителям по управлению безопасности в интернете;

- методические рекомендации для информирования родителей о рисках, связанные с детской смертностью;

- публикации на сайте техникума:

- Рекомендации родителям первокурсников по адаптации подростков в техникуме;
- Памятка для родителей «Поймите своего ребенка»;
- «Подросток и наркотики» (лекция для родителей);
- Статья «Семейная медиация», в которой подробно рассказывается о технике семейной медиации, ее этапах, правовом регулировании процесса медиации;

- проведение родительских собраний в дистанционном формате.

- участие родителей в городских вебинарах, организованных Центром психолого-педагогического сопровождения и профилактики негативных явлений в профессиональных образовательных учреждениях.

- «Подросток и ответственность: чем может помочь взрослый»
- «Современные вызовы: как защитить подростка от вредных привычек»
- «Профилактика зависимого поведения в молодежной среде»

Здоровое поколение.

(Создание условий для формирования у обучающихся устойчивой мотивации к ЗОЖ)



✓ Курс занятий с педагогом-психологом «Взрослые шаги» (с элементами социально-психологического тренинга) для обучающихся первого курса;

✓ Ведение базы данных обучающихся, стоящих на учете в органах ПДН города;

✓ Представление отчетов в Комитет по образованию СПб и в администрацию Калининского района;

✓ Проведение ежегодного социально-психологического тестирования обучающихся с использованием современных методик для выявления группы риска, склонных к зависимому поведению;

✓ Проведение внутренних мониторингов:

1. Входящая, промежуточная и итоговая диагностика первокурсников, целью которой отследить динамику адаптации обучающихся первого курса, уровня

воспитанности, уровень учебной мотивации и профессиональной направленности личности;

2. Изучение уровня агрессивности среди обучающихся 1- 2 курса в динамике;

3. Изучение группы риска склонных к суицидальному и самоповреждающему поведению среди обучающихся 1-2 курса в динамике.

✓ Работа по раннему выявлению подростков, употребляющих ПАВ.

Использование современных технологий и интернет-ресурсов. Создание в каждой группе техникума групп и бесед в социальных сетях;

✓ Классные часы по профилактике различных заболеваний и формированию здорового образа жизни;

✓ Участие в профилактических акциях: «Освободим Россию от табачного дыма», «Синяя птица» - закрашивание незаконной рекламы ПАВ, «Красная ленточка» - профилактика ВИЧ/СПИД;

✓ Использование на классных часах видео-материалов, предоставленных ОО «Общее дело». «Секреты манипуляции. Табак», «Секреты манипуляции. Алкоголь», «Секреты манипуляции. Наркотики». «Пять секретов настоящего мужчины», «Путь героя», «Четыре ключа к твоим победам»; «Грязные слова»; «Ловцы душ», «Незримый враг. Алкоголь», «Камертон счастья», «Как найти призвание»;

✓ Встречи-беседы с представителями ОО «Общее дело»;

✓ Встречи – лекции с врачом наркологом, психологом-наркологом;

✓ Содействие в организации и проведении ежегодного профилактического медицинского осмотра обучающихся группы риска, склонных к зависимому поведению.

✓ Регулярно в официальной группе техникума ВК размещаются информационно-профилактические посты ГБУЗ «Городская поликлиника №76»

✓ Фельдшером ГБУЗ «Городская поликлиника №76» Бусовой Н.Н. проводятся индивидуальные профилактические беседы с обучающимися, родителями, мастерами производственного обучения (кураторами групп) по вопросам профилактики ОРВи, бактериальным и вирусным заболевания, а также проводят разъяснительные беседы с родителями обучающихся по вопросам хронических заболеваний.

Профилактика правонарушений

- ✓ Отчеты по межведомственному взаимодействию по профилактике правонарушений;
- ✓ Дни правовых знаний;
- ✓ Вовлечение обучающихся группы риска в работу волонтерского объединения «Сундучок Добра», секций и кружков, проводимых акций;
- ✓ Организация соревнований по футболу, волейболу с привлечением обучающихся группы риска;
- ✓ Индивидуальные консультативные беседы с обучающимися и их законными представителями;
- ✓ Тестиование обучающихся на знание норм в области антитабаческого законодательства РФ;
- ✓ Анкетирование обучающихся «Знаете ли Вы правовые нормы законодательства о противодействии терроризму, экстремизму, а также о публичных мероприятиях»;
- ✓ Ежегодное социальное-психологическое тестирование на выявление обучающихся группы риска, склонных к зависимому поведению;
- ✓ Проведение регулярных инструктажей с обучающимися о правилах безопасного поведения в каникулярное время, выходные и праздничные дни;
- ✓ Лекция-беседа по разъяснению условий наступления административной и уголовной ответственности за совершение правонарушений и преступлений в сети Интернет;
- ✓ Активное сотрудничество с центром Контакт:
 - Размещение в группе техникума – Вконтакте, беседах, информации о проводимых центром онлайн-мероприятий, вебинаров, интерактивных встречах;
 - Взаимодействие со специалистами-кураторами обучающихся, состоящий на обслуживании в центре.



Профилактика экстремизма

- ✓ Проведение психологических тематических занятий с элементами социально-психологического тренинга;
- ✓ Классные часы по теме: «Толерантность, мы едины»;



- ✓ Видео на тему: «Толерантность» с последующим обсуждением, тестирование;
- ✓ Индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение обучающихся группы риска;
- ✓ Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с годовым планом воспитательной работы и воплощает в себе совокупную деятельность педагогического коллектива по воспитанию в сферах:
 - Воспитание в процессе обучения (на уроках);
 - Внеклассная работа в техникуме;
 - Воспитательная работа в группах;
 - Общетехникумские мероприятия.

Социальное обеспечение и поддержка обучающихся

Материальная поддержка обучающихся осуществляется за счет средств городского бюджета, выделяемых на стипендиальное обеспечение, стипендиальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также на питание обучающихся техникума.

Одним из основных вопросов социальной защиты обучающихся является обеспечение академической и социальной стипендиями. В техникуме при рассмотрении вопросов, связанных с назначением академической и социальной стипендии, работает стипендиальная комиссия.

Академическая стипендия (774 рубля) назначалась обучающимся, отвечающим следующим требованиям:

- отсутствие по итогам аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности.

Социальная стипендия обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составила 1156 рублей ежемесячно, независимо от успеваемости.

За счет средств стипендиального фонда, при условии обеспечения обучающихся стипендиями, нуждающимся в социальной поддержке оказывалась материальная помощь.

В социальной области большая работа была проведена по реализации законодательства в отношении сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Обучающимся категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивались пособия ОСЗН районов.

Характеристика социальных групп обучающихся на 01.04.2025 года:

Всего обучающихся	635 человек
Из них:	
Являются несовершеннолетними	271 человек
Относятся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	14 человек
Относятся к категории многодетных семей	23 человек
Живущих в неполной семье	118 человек
С ограниченными возможностями здоровья (в т.ч. имеющие инвалидность)	3 человека

Характеристика по полу:

Всего обучающихся	635 человек
Из них:	
Юноши	600 человек
Девушки	35 человек

В техникуме проводится большая работа с «трудными» подростками. Особенno уделяется внимание занятости обучающихся во внеурочное время. При организации работы кружков и секций учитывается социальный заказ обучающихся и их родителей, и это дает желаемые результаты.

Физкультурно-спортивная работа

Администрацией техникума, в деле достижения основной цели воспитания, успешно решаются задачи по созданию и совершенствованию условий для занятий обучающимися физической культурой и спортом.

В число объектов спортивной инфраструктуры образовательного учреждения входят спортивный зал и открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий, и футбольным полем с искусственным покрытием.

В целях совершенствования процесса физического воспитания, создания условий, содействующих сохранению и укреплению здоровья, а также в целях удовлетворения потребностей обучающихся в занятиях физкультурой и спортом, в нашем техникуме организована работа в четырёх спортивных секциях: волейбол, настольный теннис, баскетбол, футбол. В указанных секциях занимается 81 обучающийся, что составляет 12 % от общего количества обучающихся.

№ п/п	Спортивные секции	Количество занимающихся
1.	Волейбол	20
2.	Настольный теннис	13
3.	Баскетбол	32
4.	Футбол	16
ВСЕГО:		81

В спортивных клубах, подростково-молодёжных центрах и спортивных школах города занимаются 135 человек, что составляет 20 % от общего числа обучающихся техникума.

Систематически проводится методическая работа с физоргами учебных групп и волонтёрами – обучающимися, привлекаемых в качестве помощников в организации и проведении спортивно-массовых мероприятий.

С 2023 г. по настоящее время успешно проводится работа в рамках студенческого спортивного клуба ТЭиМ «Металлист», привлекающего в свои члены увлечённых спортом юношей и девушек техникума, соревнующихся на спортивных полях и аренах, а также волонтёров, без чьей помощи не прошли бы ни одни соревнования.

Для осуществления деятельности студенческого спортивного клуба ежегодно составляется план проведения спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на учебный год, включающий соревнования по различным видам спорта среди обучающихся техникума, спортивные праздники, конкурсы, а также участие сборных команд нашего образовательного учреждения в районных, городских и всероссийских соревнованиях.

В течение 2024-2025 учебного года были организованы и проведены следующие физкультурно-массовые и спортивные мероприятия, с участием обучающихся, как на базе нашего техникума, так и выездные мероприятия:

№ п/п	Физкультурно-массовые и спортивные мероприятия	Кол-во участников /место	Статус
1.	Турнир по мини-футболу	57 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
2.	Турнир по шашкам	31 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
3.	Турнир по мини-футболу «Кубок Дружбы-2024»	9 чел./ 1 место	Районный
4.	Соревнования по Двоеборью	9 чел./ 3 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
5.	Соревнования по шашкам	5 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
6.	Турнир по шахматам	20 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
7.	Соревнования по шахматам	4 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
8.	Турнир по баскетболу	55 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
9.	Турнир по волейболу среди ССК, посвящённый памяти Спицина В.А.	6 чел.	РО ОГФСО «Юность России»
10.	Турнир по настольному теннису, приуроченный к празднованию Дня народного единства	15 чел./ 1 и 3 места	Муниципальное образование «Финляндский округ»
11.	Соревнования по баскетболу	9 чел./ 2 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»

12.	Турнир по шахматам «Битва стратегий: Шахматы» в рамках Деловой программы Финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	2 чел.	Городской Союз директоров организаций СПО России
13.	Соревнования по гиревому двоеборью	10 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
14.	Турнир по волейболу	85 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
15.	Фестиваль ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО)	125 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
16.	Турнир по волейболу	10 чел./ 1 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
17.	Соревнования по волейболу	17 чел. / 3 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
18.	Турнир по настольному теннису	9 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
19.	Соревнования по лыжным гонкам	8 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
20.	Турнир по настольному теннису, приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества, на призы АО «ЛМЗ им. К. Либкнехта»	12 чел.	Районный
21.	Праздник «Масленица», проводимый в рамках Предметной недели ОБЖ и физкультуры	120 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
22.	Турнир по стритболу	30 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
23.	Соревнования по настольному теннису	3 чел./ 2 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
24.	Соревнования по плаванию	7 чел./ 2 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
25.	Соревнования по стритболу	7 чел./ 1 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
26.	Турнир по мини-футболу	14 чел./ 1 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
27.	Легкоатлетическая эстафета, приуроченная к празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, в рамках развития взаимодействия между АО «Силовые машины» и СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»	5 чел./ 2 место	Районный
28.	Турнир по волейболу	12 чел.	Городской (Комитет по ФКиС СПб)
29.	Соревнования по легкоатлетическому кроссу	10 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
30.	Соревнования по мини-футболу	8 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
31.	Турнир по баскетболу среди студентов профессиональных образовательных организаций в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги (дисциплина «Баскетбол 3х3»)	3 чел.	РФ

Также, с целью популяризации спорта, привлечению большего количества обучающихся техникума к участию в физкультурно-массовых и спортивных мероприятиях, к занятиям в спортивных секциях, администрацией техникума проводились торжественные церемонии награждения обучающихся – победителей и призёров соревнований различного уровня, а также лучших спортсменов техникума по итогам учебного года.

В течение 2024-2025 учебного года с обучающимися проводилась работа с использованием здоровьесберегающих технологий по следующим направлениям:

- ✓ популяризация здорового образа жизни;
- ✓ привлечение обучающихся к занятиям в спортивных секциях;
- ✓ привлечение обучающихся к участию в физкультурно-массовых мероприятиях;
- ✓ организация и проведение спортивного конкурса, приуроченного к празднованию Всемирного дня здоровья;
- ✓ диагностика физического развития;
- ✓ проведение мониторинга состояния здоровья обучающихся;
- ✓ соблюдение санитарно-гигиенических условий в помещениях;
- ✓ организация наглядной агитации.

Волонтерское объединение «СУНДУЧОК ДОБРА»

*Чтобы поверить в добро, нужно начать делать его.
Лев Толстой*

Уже не первый год в техникуме работает волонтерская команда «Сундучок добра», движение руководствуется следующей программой:

Программа работы волонтёрской команды «Сундучок добра»

Цели программы:

1. Развитие волонтерского движения в техникуме, формирование позитивных установок, обучающихся на добровольческую деятельность;
2. Организация занятости подростков для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.

Задачи:

1. Формирование сплоченного деятельного



коллектива волонтеров;

2. Оказать позитивное влияние на формирование системы жизненных ценностей обучающегося;

3. Поддержание сотрудничества техникума с благотворительными и добровольческими организациями для совместной социально-значимой деятельности;

4. Формирование навыков социально ответственного поведения участников волонтерского движения.

Принципы деятельности волонтерского движения:

- добровольность (никто не может быть принужден действовать в качестве волонтера);

- безвозмездность (труд волонтера не оплачивается, однако могут быть компенсированы расходы волонтера, связанные с его деятельностью: затраты на транспорт и другие);

- добросовестность (волонтер, взявшись на себя обязательство выполнить ту или иную работу, должен довести ее до конца);

- законность (деятельность не должна противоречить законодательству Российской Федерации).

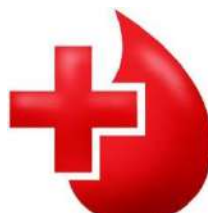
Основными направлениями волонтерской деятельности в техникуме являются:



Социальное добровольчество – проекты, направленные на улучшение качества жизни, а также на оказание помощи нуждающимся.



Экологическое волонтерство – проекты, направленные на повышение уровня экологической грамотности населения, сохранения окружающей среды.



Донорство крови – в данном направлении волонтеры принимают участие в качестве доноров, сдающих кровь, и как волонтеры информационные – люди, которые просвещают массы о важности направления, развеивают страхи и опасения, популяризируют донорство среди населения.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ВОЛОНТЕРСКОЙ КОМАНДОЙ «СУНДУЧОК ДОБРА» в течение учебного года

Куратор волонтерского движения – Гурьева Марина Владимировна



28-31.10.24 г. – «Акция Бум-Батл» сбор макулатуры.



7.11.24 г. – участие волонтеров техникума в проведении турнира по настольному теннису.

19.11.24 г. – участие в семинаре в ДУМ (обучение добровольцев и специалистов, работающих с ними, методикам профилактики асоциальных явлений в молодежной среде)

2.12.24 г. – Акция «Стоп-СПИД!» проведение семинара о СПИДЕ в библиотеке техникума с медицинским работником Бусовой Н.Н., раздача буклетов учащимся.

5.12.24 г. – День волонтера. Собрание



волонтеров техникума, смена кураторов, обсуждения планов на год, привлечение новых волонтеров в волонтерское движение техникума.

13.12.24 г. – Помощь волонтеров в проведении дня норм ГТО.



9.12-24.12.24 г. – Акции «Дети детям» и «Солнышко в ладошке». Волонтеры собрали подарки к Новому году для детей, проходящих лечение в детском отделении онкологического центра в поселка Песочный.

25.12.24 г. – Акция «Крышечки доброты».



29.01.25 г. – Помощь волонтеров в проведении турнира среди СПО по волейболу, посвященному 81-годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской Блокады.

25.01.25 г. – День российского студенчества. (участие волонтеров в записи видео-ролика посвященному дню студента).



27.01.25 г. – Акции «Блокадный хлеб» и «Лучи Победы». Раздача 125гр. «Блокадного хлеба» у Финляндского вокзала, и там же проведение акции «Лучи Победы» от Калининского р-на, зажигались свечи в виде цифр 872- в память об трагических днях блокады.

5.02.25 г. – Профориентационный фестиваль технических профессий 21в. «Промышленность большого города».

17.02.25 г. – Помощь волонтеров в проведении соревнований по волейболу.



26.02.25 г. – Помощь волонтеров в проведении в техникуме турнира по настольному теннису.

20.02-04.03.25 г. – проведение акции «Добрпёс». Сбор кормов, игрушек, лекарств, пеленок и других принадлежностей для приюта домашних животных «Пушдомик» в г. Пушкин.



17.03.25 г. – Участие волонтеров в видео-ролике посвященному акции «Воссоединение Крыма с Россией».

20.03.25 г. – Фестиваль профессий «Формула успеха». Участие волонтеров в фестивале, привлечение будущих абитуриентов.



25.03-26.03.25 г. – Форум #Профтех. Ознакомление и показ наших самых востребованных специальностей и направлений подготовки. Возможности для развития и реализации себя в профессиональной сфере. Представляли информацию о насыщенной студенческой жизни в ТЭиМ. Отвечали на все вопросы будущих студентов и их родителей о поступлении и обучении.



28.03.25 г. – В Экспофоруме проходило Пленарное заседание петербургского международного образовательного форума. Участие наших волонтеров в подготовке и проведении данного заседания.

29.03.25 г. – встреча-знакомство добровольческого центра ФОРПОСТ, где рассказывали о медиаволонтерстве.

9.04.25 г. – Проведение ознакомительного семинара «Начни делать добро: основы волонтерства» при участии активистов Добро.Центр СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский».

Ребята узнали какие есть направления в волонтерстве, более подробно узнали о каждом разделе. Регистрация волонтеров техникума на платформе «Добро.ру».



12.04.25г. – Помощь волонтеров техникума в проведении Единого Дня Открытых Дверей.



14.04.25г. – помочь волонтеров техникума в проведении городских соревнований по стритболу среди юношей.

19.04-20.04.25г. – Семинар по донорству крови «Капля жизни – сила твоего добра». Сдача крови совершеннолетними волонтерами.



1.05-7.05.25г. – возложения цветов на «Пискаревском кладбище», на площади Победы. Участие в акции «ЛЕНИНГРАДСКИЙ СОЛДАТ – ОТ БЛОКАДЫ К ПОБЕДЕ» В ЧЕСТЬ 80-ЛЕТИЯ ВСЕНАРОДНОГО ПОДВИГА – ТОРЖЕСТВЕННАЯ ПЕРЕДАЧА ПОТОМКАМ КИТЕЛЯ С БОЕВЫМИ НАГРАДАМИ ПОСЛЕДНЕГО СОЛДАТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА.



24.05.25 г. – Участие в фестивале молодых семей «Моя семья – моя команда!», посвященному международному Дню Семьи и Дню Полярника.



5.3 Система самоуправления

Система самоуправления в техникуме представляет собой форму организации деятельности обучающихся, направленную на развитие самостоятельности, инициативности и ответственности. Она включает различные структуры и органы, которые позволяют обучающимся активно участвовать в жизни техникума, выражать свое мнение и влиять на принятие решений.

Основные элементы системы самоуправления

1. Совет обучающихся

Совет обучающихся является основным органом самоуправления техникума. Его члены избираются обучающимися техникума путем голосования. Совет обучающихся занимается организацией мероприятий, культурных и спортивных событий, помогает решать проблемы, возникающие среди обучающихся, взаимодействует с администрацией техникума и педагогическим коллективом.

2. Старостат

Старостат объединяет представителей от разных групп или курсов. Старосты участвуют в принятии важных решений, связанных с учебным процессом, оказывают помощь своим одногруппникам, поддерживают связь между обучающимися и руководством техникума.

3. Медиа-группа

Медиа-группа техникума играет важную роль в формировании информационной среды образовательного учреждения. Ее деятельность направлена на создание, распространение и поддержание актуальной информации о событиях, достижениях и новостях техникума. Медиа-группа занимается различными видами медиа-продукции, включая выпуск газет, ведение онлайн-ресурсов, съемку видеороликов и фотосессий.

Цели и задачи студенческого самоуправления

- Развитие лидерских качеств и организаторских способностей;
- Формирование активной жизненной позиции и социальной активности;
- Повышение уровня вовлеченности обучающихся в жизнь учебного заведения;
- Поддержка инициатив обучающихся, направленных на улучшение условий учебы;

- Обеспечение обратной связи между обучающимися и администрацией.

За отчетный период была проведена следующая работа:

- * Проведено 10 заседаний Студенческого совета/Активы (раз в месяц)



- * Сформированы и обновлены рабочие активы в группах (учебная, культурно-массовая, спортивная, медиа -информационная, волонтерская).
- * Скорректирован План работы Студенческого совета на год.
- * Проведены выборы/ротация членов Студенческого совета-старост групп.
- * Организовано наставничество актива для новых членов студенческого самоуправления.
- * Наши активисты принимали участие в конференциях/семинарах/форумах по развитию студенческого самоуправления:

- ✓ Заседание тренинговой программы «Школа актива Совета учащейся молодежи». Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга.
- ✓ Круглый стол «Межведомственное взаимодействие 2024/2025». Отдел по взаимодействию с учащейся молодежью СПБ ГПУ «ПМК «Калининский» в Арт-пространстве «ОКНА».



Студенческий актив принял участие в акциях:

- «Ленинградский солдат – от блокады к победе» в честь 80-летия всенародного подвига – торжественная передача потомкам кителя с боевыми наградами последнего солдата ленинградского фронта.



Акция была организована и проведена при поддержки: Санкт-Петербургской региональной общественной организации инвалидов войны в Афганистане и военной травмы «ПЕТРОГРАД».

— В традиционной общегородской акции «Памяти павших будьте достойны» на Пискаревском мемориальном кладбище, посвященной 80-й годовщине Победы советского народа в Великой отечественной войне.



— Наши активисты самоуправления ТЭиМ посетили выставку «Свидетели Великой Победы» в Арт-пространстве ОКНА, посвящённую 80-летию Великой Победы!



— 25 апреля в Доме молодёжи Атлант прошел Слёт молодёжных военно-патриотических объединений «За Мужество!» наши обучающиеся приняли участие в торжественной церемонии вступления в ряды Всероссийского детско-юношеского движения «ЮНАРМИЯ».



— Акция «Окопная свеча».

Также наши активисты приняли участие в семинарах «Начни делать добро: основы волонтерства» при участии активистов Добро. Центр СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский» «Если ты хочешь помогать людям, заботиться о природе или менять мир к лучшему, но не знаешь, с чего начать — этот семинар для тебя!»



Ребята узнали, как сделать первые шаги в волонтёрстве и превратить добрые идеи в реальные дела.



Семинар «Капля жизни-сила твоего добра!», при участии специалиста Добро. Центра СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский» - Беловой Светланы.

— Посвящение в студенты/первокурсники.

Старосты группы первого курса посетили праздничное мероприятие «На пороге великих открытий» («Старт.ДУМ»), посвященное Дню первокурсника, для обучающихся первых курсов СПО. Мероприятие проходило во Дворце учащейся молодежи СанктПетербурга.



День первокурсника. Мероприятие прошло в виде викторины, которую подготовили и провели обучающиеся 2 и 3 курсов под руководством Советника директора по воспитанию.

Ребята показали свою находчивость и смекалку, показали своё умение работать в команде.

— ЗОЖ, профилактика вредных привычек. 18 марта обучающиеся нашего техникума гр.430 Ортаев Александр, Губайдуллин Евгений и Руссу Даниил были участниками III Открытого школьного форума «Школа – здоровое пространство без вредных привычек».

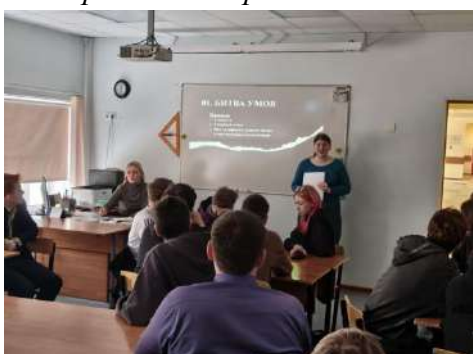


— 1 место заняла наша команда в молодежной интерактивной игре «Мы выбираем жизнь!» организованной с помощью ЦПМИ #Водинголос СПБ ГБУ «ПМЦ «Калининский»



— Участие в городской антинаркотической (1-го этапа) межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение-2025».

— В техникуме совместно с Центром поддержки молодежных инициатив #Водинголос СПБ ГБУ «ПМЦ «Калининский», для обучающихся первого курса, была организована правовая командная игра «Границы безопасности» по направлениям безопасная среда и экстремизм.



— 13 декабря в спортивном зале ТЭиМ прошёл Фестиваль ГТО приуроченный к памятной дате 145-летию НАШЕГО ТЕХНИКУМА. В Фестивале активное участие приняли наши обучающиеся и преподаватели. ВСЕГО в Фестивале приняли участие более 130 участников.



— Особенное мероприятие организованное студенческим активом



«Новогодняя почта». 🎄 В течение месяца студенты имели возможность написать теплые письма своим преподавателям и мастерам. Это прекрасный шанс не только выразить благодарность за уходящий год, но и поделиться своими мыслями и пожеланиями на будущее. ❤️

— Мероприятие от Движения первых - "Сделано в СПО"



— Наши активисты Первичного отделения приняли участие в Конференции местного отделения Движения первых Калининского района.



Медиа ТЭиМ провел ОГРОМНУЮ работу по освещению новостей нашего техникума. Самым важным было:

- Участие в съёмках Чемпионата «Профессионалы».



- Единый День открытых дверей.



- XV Петербургский международный образовательный форум «Глобальные вызовы — локальные решения: роль учителя в меняющемся мире».



- Фестиваль профессий «Формула Успеха»!



5.4 Дополнительное образование

Дополнительное образование - неотъемлемая часть воспитательной системы техникума. Работа системы дополнительного образования техникума базируется на таких принципах, как добровольность, дифференциация и индивидуализация обучения, включенность подростка в деятельность, приносящую социально значимый результат, последовательность и преемственность в работе кружков.

Поскольку управление системой дополнительного образования в нашем техникуме осуществляется через включение её в работу воспитательного процесса, это позволяет педагогам дополнительного образования поддерживать тесную связь с методическим объединением классных руководителей, мастеров производственного обучения и корректировать работу с обучающимися во второй половине дня в зависимости от их успехов или неудач в первой. Участие в работе кружков в системе дополнительного образования способствует организации в рамках техникума процесса единого непрерывного педагогического взаимодействия всех субъектов воспитательного процесса, повышает сплоченность коллектива обучающихся и усиливает интерес к жизни техникума. Традиционно в сентябре в техникуме проходит Единый день записи в кружки и секции техникума. На этой встрече, педагоги дополнительного образования рассказывают об особенностях и возможностях при посещении кружков или секции техникума. На этой встрече – презентации, обучающиеся могут определиться, чем бы они хотели заниматься во второй половине дня. Все кружки и секции техникума работают бесплатно.

В 2024-2025 учебном году в техникуме работали следующие спортивные секции, технические и творческие кружки:

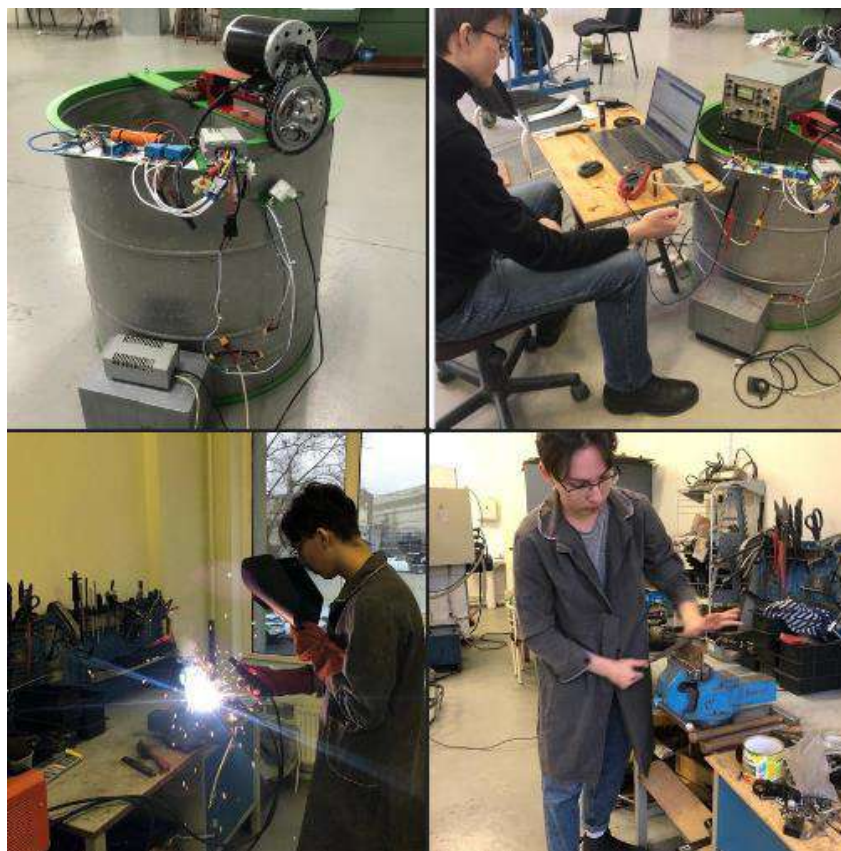
1. Волейбол;
2. Настольный теннис;
3. Спортивные игры;
4. Техническое конструирование;
5. Основы СМИ;
6. Станочное дело;
7. «Тропинка к своему Я»;
8. «Чтение машиностроительных чертежей».

Причем секции «Волейбол», «Спортивные игры», кружки «Тропинка к своему Я», «Станочное дело», «Основы СМИ» - это объединения Дворца учащейся молодежи г. Санкт-Петербурга. Остальные объединения дополнительного образования организованы в

техникуме мастерами производственного обучения и преподавателями на безвозмездной основе.

Кружок «Техническое конструирование» работает более 10 лет в техникуме, руководит этим кружком – мастер производственного обучения Ефимов Сергей Аркадьевич.

Участники этого кружка ежегодно демонстрируют свои таланты на конкурсе технического творчества «Молодежь и техника» и регулярно становятся призерами. Данный конкурс, являющийся частью творческого марафона-конкурса «Звёзды зажигаются», организован Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга для государственных профессиональных образовательных учреждений, подчиняющихся Комитету по образованию. Главная задача кружка – расширить знания и умения ребят, увлеченных техническим творчеством, помочь им воплотить свои задумки в реальные устройства и вырастить из них компетентных, креативных профессионалов.



«Основы СМИ»

Первостепенная цель кружка «Основы СМИ» в нашем техникуме – не столько развитие литературные способностей обучающихся, сколько создание условий для реализации их творческого потенциала.

Кружок существует уже более 6 лет, за это время вышло более 50 номеров газеты. Это долгий путь, в течение которого к выпуску печатного издания было привлечено более 100 человек.

Конечно, можно сказать, что это не так уж и много, однако наша газета «ТехникУМ» выполняет главную функцию как средства массовой информации. Мы воспитываем чувство патриотизма и формируем активную гражданскую позицию. Выпуски, посвященные 23 февраля и 9 мая лучшее тому доказательство. Работа в кружке «Основы СМИ» способствует взрослению ребят, их воспитанию, а также помогает нашим «цифровикам» в освоении сложной профессии верстальщика.

Не стоит забывать и о том, что существование кружка и выпуск корпоративной студенческой газеты помогают развить общий имидж нашего учебного учреждения.

Руководитель кружка – Якунина Татьяна Леонидовна.



«Тропинка к своему Я» - объединение, которым руководит педагог-психолог Гаврилкина Майя Андреевна.

Ведущей идеей содержания программы объединения является развитие гармоничной личности, приобретение умений саморефлексии, навыков самоорганизации, получения возможности реализации собственных идей и проектов, умение планировать, умение анализировать, а также сопровождения личностного роста подростка.



Формы проведения:

- занятие-лекция;
- дискуссия;
- практикум (работа с документами, составление таблиц и схем);
- ролевая игра;
- встреча с интересным человеком;
- экскурсия, интегрированное занятие;
- деловая игра, сюжетно-ролевая игра и др.



*Занятия с элементами
социально-психологического тренинга*

«Чтение машиностроительных чертежей»

Кружок «Чтение машиностроительных чертежей» - это дополнительные часы, дающие возможность повторить весь пройденный материал, а также расширить знания по определению всех символов на чертежах. Своеобразный аналог репетиторства. Особую помощь в усвоении материала оказывает тем обучающимся, которые пропустили занятия по уважительной причине. Преподаватель имеет возможность более подробно с обучающимися изучать ГОСТы. Количество посещающих кружок колеблется от 4 до 25 человек. Студенты, которые посещают кружок систематически, лучше читают чертежи. Среди них все победители конкурсов внутри техникума и вне его. Руководит кружком преподаватель специальных дисциплин Габараева Венера Григорьевна.



«Станочное дело»

Уже не первый год в техникуме работает кружок «Станочное дело». Руководителем кружка является – старший мастер Ножгин Владимир Рэмович.

Владимир Рэмович увлеченный руководитель и каждый год воспитанники этого объединения принимают участие в конкурсах профессионального мастерства по металлообработке городского и регионального уровней, по итогам заслуженно занимают призовые места.

Конкурсы проводятся Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга среди государственных профессиональных образовательных учреждений находящихся в ведении Комитета по образованию.



«Волейбол», «Настольный теннис»

Руководителем объединений является Никифоров Сергей Анатольевич – преподаватель физической культуры, мастер производственного обучения, награждён золотым знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).



«Спортивные игры»

В объединениях обучающиеся тренируются под руководством Гордеева Юрия Владимировича, руководителя физического воспитания техникума, имеющего Благодарности от Глав муниципального образования и Местной администрации МО Финляндский округ за участие в организации и проведении районных спортивных мероприятий.

Во всех спортивных объединениях обучающиеся проходят подготовку к выступлению на районных и городских соревнованиях, а также участвуют в товарищеских встречах против других образовательных учреждений нашего города.

В отчёмном году были достигнуты значительные успехи сразу по нескольким видам спорта. Сборные команды техникума, принимая участие в соревнованиях различного уровня, неоднократно поднимались на высшую ступень пьедестала почёта.

26.09.2024 г. - Турнир по мини-футболу «Кубок Дружбы-2024» - 1 место



07.11.2024 г. - Турнир по настольному теннису среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся на территории внутригородского муниципального образования Финляндский округ, приуроченный к празднованию Дня народного единства - 1 место



14.04.2025 г. - Соревнования по стритболу среди юношей в рамках Региональной комплексной 67-й Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России») - 1 место



24.04.2025 г. - Турнир по мини-футболу среди обучающихся образовательных учреждений, находящихся на территории МО Финляндский округ, посвящённого памяти руководителя физического воспитания ПУ-43 Босого Сергея Павловича и 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне - 1 место



07.05.2025 г. - Легкоатлетическая эстафета приуроченная к празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, в рамках развития взаимодействия между АО «Силовые машины» и СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» - 2 место



11-25.11.2024 г. - Соревнования по баскетболу 66-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений – 2 место



6 Результативность образовательного процесса

6.1 Общие сведения о выпуске

В 2024-2025 учебном году выпуск по профессиям СПО составил **332 человека**.

Выпуск распределен по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» – 23 человек;
- 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» - 19 человек;
- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» – 123 человек;

- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» – 66 человек;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» – 36 человек;
- 15.01.35 «Мастер слесарных работ» - 65 человек.

В прошлом периоде 2023-2024 учебного года было выпущено 143 обучающихся.

В соответствии с выпуском было выдано **332** диплома о среднем профессиональном образовании (из них - 12 дипломов с отличием).

В прошлом периоде 2023-2024 учебного года выпуск было выдано 7 дипломом о среднем профессиональном образовании с отличием.

6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям

В 2024-2025 учебном году в техникуме прошли экзамены по профессиональным модулям по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»;
- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»;
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»;
- 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»
в 2024-20254 учебном году***

№ п/ п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетв орительно			
1	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	23	12	7	4	-	100	83	4,4
			52	30	18	-			
2	ПМ.02 Хранение,	23	5	11	7	-	100	70	4,0

	передача и публикация цифровой информации		22	48	30			
--	---	--	----	----	----	--	--	--

В прошлом периоде 2023-2024 учебного года средний бал составлял по ПМ.01 – 4,4; по ПМ.02 – 4,0.

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»
в 2024-2025 учебном году***

№ п/ п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл			
			Отлично		Хорошо							
			%	%	%	%						
1	ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	19	9	4	6	-	100	68	4,2			
			47	21	32	-						
2	ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте	19	7	8	4	-	100	79	4,2			
			32	36	32							
1	ПМ.01 Подготовка интерфейсной графики	19	9	7	3	-	100	84	4,3			
			54	32	14	-						

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»
в 2024-2025 учебном году***

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл			
			Отлично		Хорошо							
			%	%	%	%						
1	ПМ.04 Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	123	53	58	12	-	100	91	4,3			
			43	47	10	-						
2	ПМ.03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	123	44	67	12	-	100	91	4,0			
			36	54	10							

В прошлом периоде 2023-2024 учебного года средний бал составлял по ПМ.03 – 4,2; по ПМ.04 – 4,8.

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»
в 2024-2025 учебном году***

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетво- рительно	Неудовлет- ворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	66	29	30	7	-	100	90	4,3
			44	45	11				
2	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	66	26	23	17	-	100	75	4,1
			39	35	26				
3	ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	66	26	23	17	-	100	75	4,1
			39	35	26				

В прошлом периоде 2023-2024 учебного года средний бал составлял по ПМ.01 – 4,1; по ПМ.02 – 3,9, а по ПМ.03 – 3,9.

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным
управлением» в 2024-2025 учебном году***

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	36	6	20	10	-	100	73	3,9
			17	55	28				
2	ПМ.03 Шевингование и доводка деталей и инструмента в	36	5	23	8	-	100	78	3,9

	соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		14	64	22				
3	ПМ.04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	36	8	15	13	-	100	64	3,9
			22	42	36				

В прошлом периоде 2024-2025 учебного года средний бал составлял по ПМ.02 – 3,6; по ПМ.03 – 3,6; а по ПМ.04 – 4,1.

***Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» в 2024-2025 учебном году***

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	65	19	26	20	-	100	70	4,0
			29	40	31				
2	ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	65	21	26	18	-	100	73	4,0
			32	40	28				
3	ПМ.03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	65	14	17	14	-	100	48	4,0
			22	26	22				

6.3 Результаты сдачи ГИА

В 2024-2025 учебном году в техникуме прошли 17 Государственных итоговых аттестаций, 13 из которых в форме демонстрационного экзамена по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»;

- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»;
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»;
- 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

В 2023-2024 учебном году в техникуме прошли 7 Государственных итоговых аттестаций, 2 из которых прошли в форме демонстрационного экзамена.

По сравнению с 2023-2024 учебным годом количество Государственных итоговых аттестаций увеличилось на 6, а демонстрационных экзаменов на 11.

***Результаты Государственной итоговой аттестации по профессиям
в 2024-2025 учебном году***

№ п/ п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно			
1	Мастер по обработке цифровой информации (ВКР)	23	11	12	-	-	100	100	4,5
			48	52	-				
2	Оператор информационных систем и ресурсов	19	9	7	3	-	100	85	4,3
			47	37	16				
3	Наладчик станков и оборудования в механообработке ВКР	63	41	20	2	-	100	97	4,6
			65	32	3				
4	Наладчик станков и оборудования в механообработке ДЭ	60	38	20	2	-	100	97	4,6
			64	33	3				
5	Оператор станков с программным управлением	66	17	41	8	-	100	88	4,1
			26	62	12				

6	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	36	7	25	4	-	100	89	4,0
			19	70	11				
7	Мастер слесарных работ	65	18	40	7	-	100	90	4,2
			28	61	11				

Результаты ГИА по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» в форме ВКР остались без изменения относительно 2023-2024 учебного года.

Результаты ГИА по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» в форме демоэкзамена уменьшились на 0,2 (4,8 в 2023-2024 учебном году).

Результаты ГИА по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» увеличились на 0,3 (3,8 в 2023-2024 учебном году), по профессии 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» увеличились на 0,5 (3,5 в 2023-2024 учебном году), по профессии 09.01.033 «Мастер по обработке цифровой информации» увеличились на 0,1 (4,3 в 2023-2024 учебном году).

6.4 Конкурсы профессионального мастерства

Обучающиеся техникума в 2024-2025 учебном году принимали участие в Региональном открытом чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы».

Призовые места заняли:

1 место в компетенции «Работы на универсальных токарных станках»;

2 место в компетенции «Слесарная работа с металлом»;

3 место в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»;

3 место в компетенции «Работы на фрезерных универсальных станках».

6.5 Сведения о трудоустройстве выпускников

Работа Центра Карьеры СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» в 2024-2025 учебном году была организована в соответствии с Положением о Центре Карьеры СПб ГБ ПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» и планом работы техникума на учебный год.

Основной целью работы Центра является адаптация выпускников техникума к современным требованиям федерального и регионального рынка труда и их эффективное трудоустройство на основе взаимодействия с профессиональными и социальными партнерами, а также оказание информационной поддержки обучающихся о положении на рынке труда, перспективах трудоустройства по специальности, вакансиях, образовательных программах организаций работодателей.

Основными направлениями ЦСТВ являются:

- формирование связей с общественностью и прессой, а также обеспечение благоприятного имиджа образовательного учреждения;
- связь с предприятиями для поисков форм взаимовыгодного сотрудничества с заключением соответствующих соглашений и договоров;
- организация и проведение силами предприятий практик и экскурсий;
- обеспечение взаимодействия выпускников техникума и потенциальных работодателей;
- информирование обучающихся и выпускников техникума о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
- участие в семинарах, тренингах проводимых Центрами занятости населения;
- участие в ярмарках вакансий Центра занятости населения;
- работа с мастерами производственного обучения и преподавателями по трудоустройству выпускников техникума;
- формирование банка вакансий;
- способствовать закрытию потребностей в рабочих предприятий ОПК.

Центр содействия трудоустройству выпускников техникума осуществляет комплексное консультирование обучающихся и выпускников по вопросам трудоустройства, вопросам самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры, ведения переговоров с работодателями, а также заключает договоры с работодателями о временном трудоустройстве студентов и выпускников с перспективой дальнейшего трудоустройства на постоянной основе.

Консультационная работа проводилась по направлениям:

- приглашение работодателей на государственную итоговую аттестацию в качестве председателей комиссии;
- проведение консультаций по вопросам трудоустройства на классных часах;

- оформление стенда с размещением рекомендаций по обучению выпускников правилам поиска работы, проведение самопрезентации, составления резюме, а также указаний адреса сайтов, где можно получить эту информацию;
- проведение встреч с работодателями;
- организация экскурсий на предприятия города;
- анализ профессиональных намерений обучающихся выпускных групп на основе анкетирования, цель которого – выяснить, сколько молодых специалистов уже трудоустроены, сколько планирует заниматься трудоустройством после получения диплома, какие сложности предвидят выпускники при поиске работы, нуждаются ли в помощи техникума, а также узнать, удовлетворены ли выпускники полученной в техникуме подготовкой по профессии;
- ведение методической и информационной работы по вопросам адаптации на рынке труда с привлечением руководителей, мастеров производственного обучения;
- индивидуальное психологическое консультирование обучающихся с целью оказания помощи в решении личностно значимых проблем.

В течение учебного года регулярно проводились встречи с работодателями и представителями предприятий.

Цели проведения данных встреч заключались в следующем: формирование у обучающихся и выпускников техникума представления о современном состоянии рынка труда и перспективах занятости молодых специалистов. На встречах обучающиеся выпускных групп интересовались занятостью и особенностями трудоустройства на определённые предприятия и организации Санкт-Петербурга и области, заинтересованные в молодых специалистах.

В течение 2024-2025 учебного года Центр провел ряд мероприятий:

- **26.09.2024 г.** – участие обучающихся группы 320 в профориентационном семинаре «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.



- **08.10.2024** г.– участие обучающихся группы 321 в профориентационном семинаре «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.



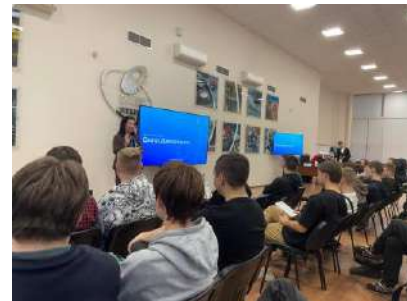
- **14.10.2024 и 15.10.2024** г.г.– экскурсия на предприятие ООО КСК «Тормозные системы».
- **15.10.2025** г. – участие группы 401 в мероприятии, проводимом АО «Силовые машины», «Неделя без турникетов».
- **14.10.2024** г. – участие группы 412 в ознакомительной экскурсии на предприятие АО «НПП «Краснознаменец».
- **16.10.2024** г. – участие групп 410 и 411 в ознакомительной экскурсии на предприятие проводимом АО «ЛМЗ им. К. Либкнехта».



- **21.10.2024** г. – участие группы 430 в ознакомительной экскурсии на предприятие АО «НПП «Краснознаменец».
- **30.10.2024** г. - участие выпускников в мероприятии «#ЖиваяКарьера» по теме «Найти себя на рынке труда».
- **31.10.2024** г. – участие группы 420 в ознакомительной экскурсии на предприятие проводимом ООО «Холдинг Ленполиграфмаш».
- **24.10.2024** г. – участие обучающихся группы 321 в профориентационном семинаре «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.
- **07.11.2024** г. – участие группы 421 в ознакомительной экскурсии на предприятие проводимом ООО «Холдинг Ленполиграфмаш».



- **07.11.2024** г. – участие выпускников в мероприятии «#ЖиваяКарьера» по теме «Путь кандидата или как эффективно искать работу».
- **12.11.2024** г.– встреча обучающихся с представителями АО «Силовые машины» по вопросу целевого обучения.



- **13.11.2024** г.– встреча обучающихся выпускных групп с представителями ЗАО «Завод «Знамя труда» по вопросу прохождения практики и дальнейшего трудоустройства.



- **13.11.2024** г. – участие обучающихся группы 322 в профориентационном семинаре «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.
- **14.11.2024** г. – участие выпускников в мероприятий «#ЖиваяКарьера» по теме «Сколько резюме не правь...».
- **15.11.2024** г. – ознакомительная экскурсия группы 421 на предприятие ООО «Специальный Технологический Центр».

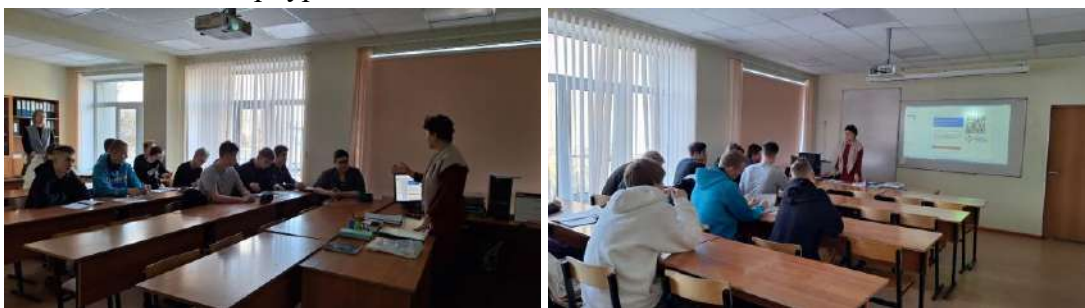


- **21.11.2024** г. – участие выпускников в мероприятий «#ЖиваяКарьера» по теме «Как создать первое впечатление? Собеседование с работодателем».
- **11.12.2024** г. – участие групп 300,301,320 в ознакомительной экскурсии на предприятие проводимом АО «Силовые машины».
- **12.12.2024** г. – участие обучающихся группы 430 в профориентационном семинаре «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.

- **20.01.2025** г. – встреча группы 320 с Пугачевой Еленой Павловной, ведущим менеджером по развитию, управлению по работе с персоналом ЛМЗ.



- **20.01.2025** г. – профориентационный семинар «Резюме начинающего специалиста на портале Работа в России», проводимом Центром занятости населения Калининского района г. Санкт-Петербурга.



- **25.03.2025 и 26.03.2025** г.г. – участие в форуме ПРО#ПРОФТЕХ!



- **15.04.2025** г. – ознакомительная экскурсия групп 400, 402 на предприятие АО «ЛМЗ им. К. Либкнехта».



- **29.04.2025** г. – встреча выпускных групп с представителем Военно-технического института.

- В течение учебного года на сайте техникума ведется размещение новых актуальных вакансий;
- Ежеквартальный мониторинг изменений по трудоустройству выпускников 2024-2025 учебного года и отправка отчета по мониторингу в ЦООП.

Основные социальные партнеры техникума по организации производственного обучения и дальнейшему трудоустройству наших выпускников указаны в данном отчете в разделе 4.4 «Социальные партнеры техникума».

Для информирования обучающихся о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия трудоустройству используется официальный сайт техникума <https://spbteim.ru/>.

На интернет-сайте в разделе «Центр Карьеры» (<https://spbteim.ru/o-tehnikume/tsentr-trudoistrojstva>) расположена полезная информация о Центре (контактные данные, направления работы Центра, рекомендации по трудоустройству), о вакансиях, а также о мероприятиях Центра.

В 2024-2025 учебном году техникум осуществил выпуск **334** обучающихся. Из выпуска - 139 обучающихся призваны в Вооруженные Силы РФ, 145 – трудоустроены на предприятия, 31 наш выпускник будет поступать в ВУЗы.

6.6 Обучение взрослого населения

В период 2024-2025 учебного года техникум осуществлял профессиональное обучение по следующим программам подготовки, переподготовки, повышения квалификации:

- «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»;
- «Оператор станов с программным управлением»;
- «Станочник широкого профиля»;
- «Токарь», «Фрезеровщик»;
- «Слесарь механосборочных работ»;
- «Слесарь ремонтник», «Шлифовщик».

Услугами техникума по профессиональному обучению взрослого населения воспользовались 8 человек.

7 Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет

Годовой бюджет на 2024 год составлял 174 955.9 тысяч рублей, в том числе доход, полученный от платных образовательных услуг, от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности составит 786,0 тысяч рублей.

Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения и направление использования бюджетных средств.

Данные средства бюджета будут распределяться на следующие виды расходов:

Заработка плата – 75428.8 тысяч рублей, в том числе за счет платных услуг – 315.1 тысяч рублей;

Начисление на заработную плату – 22727.5 тысяч рублей, в том числе за счет платных услуг – 95.2 тысяч рублей;

Услуги связи – 188.0 тысяч рублей,

Транспортные услуги – 88.0 тысяч рублей;

Коммунальные услуги – 7750.3 тысяч рублей; в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 375.7 тысяч рублей;

Услуги по содержанию имущества – 3286.3 тысяч рублей;

Прочие услуги – 6388.7 тысяч рублей;

Пособия по социальной помощи населению – 13041.3 тысяч рублей;

Прочие расходы – 18128,1 тысяч рублей

Увеличение стоимости основных средств – 4492.5 тысяч рублей;

Увеличение стоимости материальных запасов – 7144.2 тысяч рублей.

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Заработка плата – 315.1 тысяч рублей;

Начисление на заработную плату – 95.2 тысяч рублей;

Коммунальные услуги – 375.7 тысяч рублей;

Средняя заработка плата преподавателя в 2024 году составляет 105236.57 рублей.

Средняя заработка плата мастера п/о в 2024 году составляет 81325.51 рублей.

Средняя заработка плата прочих педагогических работников в 2024 году составляет 80 541.45 рубль.

8 Перспективы и планы развития техникума

Стратегия развития техникума определяется ответственной миссией, возложенной на образовательное учреждение – подготовка компетентных, конкурентоспособных специалистов, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности в условиях динамично меняющихся потребностей рынка труда, воспитанных на традициях нашего профессионального образовательного учреждения.

Исполнение своей миссии техникум видит в реализации следующих приоритетных направлений деятельности:

- повышение качества подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями современных стандартов и передовых технологий;
- оказание высококачественных образовательных услуг по получению среднего профессионального образования на базе новейших информационных и образовательных технологий;
- создание комфортной и безопасной здоровьесберегающей среды по сохранению жизни и здоровья обучающихся и работников;
- гармоничное воспитание личности обучающихся на основе принципов формирования гражданственности, глубоких морально-этических норм, нравственного самосознания и развития творческих способностей.

«Программа развития СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» на 2025-2027 годы» является основополагающим документом по совершенствованию учебно-воспитательного процесса и носит комплексный характер, определяющий основные направления и задачи в работе педагогического коллектива:

- участие в федеральном проекте РФ «Профессионалитет» (кластер «Машиностроение»), разработка нормативных документов по имеющимся профессиям, повышение качества подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов, потребностями рынка труда;
- активное участие в конкурсном движении профессионального мастерства «Профессионалы», развитие договорных отношений социального партнерства с предприятиями города в целях качественного прохождения производственной практики, трудоустройства выпускников и развития учебно-материальной базы техникума;

- начало обучения в 2025 году по новой профессии «**Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков**», востребованной на промышленных предприятиях и в частном бизнесе Санкт-Петербурга, расширение спектра целевого обучения по подготовке рабочих кадров для конкретных предприятий города;
- развитие учебно-материальной базы техникума, оснащение и ввод для обучения в 2025-2026 учебном году кабинета ОБЗиР;
- совершенствование системы профессионального воспитания, объединяющей комплекс направлений педагогической деятельности по гражданско-патриотическому, морально-нравственному, правовому воспитанию обучающихся, профилактике молодежного экстремизма и правонарушений, асоциального поведения;
- увеличение контингента учащихся, активизация профориентационной работы со школьниками, направленной на усиление мотивации для обучения избранной профессии, заинтересованности обучающихся и их родителей в получении качественного образования;
- создание условий по формированию безопасной **образовательной** среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся и работников, ведению здорового образа жизни, правильной организации досуга и свободного времени обучающихся.

