

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»  
В.А. Пшонко  
«05» июня 2017 г.

**Публичный отчет о результатах  
деятельности  
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»  
за 2016-2017 учебный год**



Санкт-Петербург  
2017.

## Оглавление

Введение .....	3
1. Общая характеристика техникума .....	3
1.1. Историческая справка .....	3
1.2. Организационно-правовое обеспечение .....	7
2. Задачи и приоритетные направления деятельности техникума .....	9
3. Основные направления подготовки обучающихся .....	11
4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов .....	12
4.1 Кадровое обеспечение .....	12
4.2 Материально-техническая база .....	16
4.3 Информационно-образовательные ресурсы .....	18
4.4 Социальные партнеры техникума .....	19
5. Особенности образовательного процесса .....	22
5.1. Учебно-методическая работа .....	22
5.2. Воспитательная работа и социальное сопровождение .....	36
5.3. Дополнительное образование .....	57
5.4. Работа отделения основного общего образования .....	57
6. Результативность образовательного процесса .....	68
6.1. Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям .....	68
6.2. Результаты сдачи ГИА и ИА (включая ГИА-9) .....	71
6.3. Общие сведения о выпуске .....	74
6.4. Конкурсы профессионального мастерства .....	74
6.5. Сведения о трудоустройстве выпускников .....	75
6.6. Обучение взрослого населения .....	77
7. Финансово-экономическая деятельность .....	77
8. Перспективы и планы развития техникума .....	79

## Введение

Публичный доклад о результатах деятельности СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» содержит информацию об основных результатах работы образовательного учреждения в 2016-2017 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 правительственными 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.

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»).

Техникум имеет обособленное имущество, находящееся в государственной собственности субъекта Российской Федерации – города Санкт-Петербурга, и закрепленное за ним на праве оперативного управления. В соответствии с законом «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года поступление в образовательное учреждение производится на общих основаниях по профессиям СПО.

Директором техникума с августа 2014 года является 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 колледжа разработан в соответствии с Законом РФ «Об образовании», утвержден распоряжением Комитета по образованию от 03.04.2014 г. №-1345-р, подписан первым заместителем председателя Комитета по образованию Ю.В. Соляниковым.

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 № 663 от 31.12.2014 года. 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: pu43spb@mail.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 2016-2017 учебном году в техникуме принято и утверждено 18 локальных актов:

- Положение о самоуправлении обучающихся техникума;
- Положение о порядке применения к обучающимся техникума и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
- Положение о совете по профилактике правонарушений обучающихся техникума;
- Положение о постановке обучающихся техникума на внутренний профилактический учет и снятие с учета;
- Положение о порядке посещения обучающихся мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение о порядке зачета;
- Положение о студенческом билете;
- Положение о методической комиссии отделения основного общего образования;
- Положение об аттестации учебных кабинетов (лабораторий), мастерских;
- Положение о смотре учебных кабинетов (лабораторий), мастерских;
- Положение о служебных командировках;
- Положение о критериях и показателях эффективности деятельности руководителей 2-го и 3-го уровней;



- Положение о критериях и показателях эффективности деятельности прочих специалистов;
- Положение о порядке проведения аттестации специалистов и служащих;
- Правила использования сети Интернет;
- Положение о порядке предоставления дополнительных мер социальной поддержки по обеспечению питанием обучающихся;
- Положение о порядке проведения самообследования.

Также были уточнены, изменены и дополнены некоторые локальные акты в связи с выходом ряда нормативных документов.

## 2. Задачи и приоритетные направления деятельности техникума

Основными факторами, определяющими развитие и совершенствование образовательной деятельности техникума, являются:

- общественно-экономические условия в стране, городе;
- структурная перестройка промышленного производства;
- интенсивное развитие информационно-коммуникационных технологий;
- формирование рынка труда и образовательных услуг;
- модернизация системы среднего профессионального образования.

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:**

- подготовка практикоориентированных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда;
- оказание высококачественных услуг в системе профессионального образования на базе новейших информационных и образовательных технологий;
- непрерывное повышение профессионального потенциала педагогических работников с целью кадрового обеспечения процессов инновационного развития техникума;
- создание комфортной и безопасной среды для обучающихся;
- гармоничное воспитание личности обучающихся на основе принципов формирования глубоких морально-этических норм, высокого профессионализма и развития творческих способностей.

«Программа развития техникума на 2016-2010 годы» является основополагающим документом совершенствования учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении, носит комплексный характер, охватывающий следующие основные направления работы коллектива с учетом особенностей подготовки кадров:

- развитие системы государственно-частного партнерства;
- изменение организации управления и функционирования образовательной системы ОУ;
- развитие кадрового потенциала техникума;
- совершенствование системы финансово-экономической деятельности учреждения;
- обновление учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- маркетинг, мониторинг и оценка качества образовательных услуг;

- формирование профессионально-ориентированной воспитательной среды.

### 3. Основные направления подготовки обучающихся

В соответствии с лицензионными и аккредитационными требованиями среднего профессионального образования в 2016-2017 учебном году техникум осуществлял подготовку обучающихся по следующим профессиям:

#### на базе 9 классов

- *Наладчик станков и оборудования в механообработке* – 4 группы  
Квалификация: Наладчик станков и манипуляторов  
с программным управлением – 4 разряд  
Станочник широкого профиля – 3 разряд
- *Станочник (металлообработка)* - 4 группы  
Квалификация: Станочник широкого профиля 3 разряда  
Оператор станков с программным управлением –  
3 разряд
- *Мастер по обработке цифровой информации* – 3 группы  
Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и  
вычислительных машин – 3 разряд

#### на базе 11 классов со сроком обучения 10 месяцев

- *Станочник (металлообработка)* – 1 группа  
Квалификация: Станочник широкого профиля – 3 разряд  
Оператор станков с программным управлением –  
3 разряд

#### на базе 8 классов со сроком обучения 10 месяцев

- ОКПР 19149 Токарь
- ОКПР 19479 Фрезеровщик
- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ

## 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 62 человека. Преподавательский состав техникума включает 15 штатных мастеров производственного обучения, 12 преподавателей, руководителя физического воспитания, преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности, заведующего отделения, педагога-организатора.

Все преподаватели имеют высшее образование. Директор техникума имеет ученую степень кандидата педагогических наук.

Преподаватель русского языка и литературы имеет ученую степень кандидата филологических наук.

Высшая квалификационная категория – 8 чел

Первая квалификационная категория - 13 чел.

В техникуме ведется целенаправленная работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения: в техникуме имеется достаточное 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 5 %.

Количество педагогических работников в возрасте:				
до 29 лет	от 31 до 39 лет	от 40 до 55 лет	от 56 до 65 лет	старше 65 лет
2	6	12	11	5

Средний возраст коллектива – 48 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
2	2	3	4	7	20

Преподавательский стаж более 10 лет имеют 75 % педагогических сотрудников. Коллектив техникума обладает высокой работоспособностью. Педагоги активно делятся опытом практической работы, мотивируя обучающихся на успешное освоение учебных дисциплин.

Четыре мастера производственного обучения, без отрыва от работы, проходят обучение в образовательных учреждениях высшего образования.

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
Отличник ПТО РСФСР	Небов Евгений Сергеевич	1993
Почётный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Мандзюк Татьяна Ивановна	2012
	Шапкина Татьяна Алексеевна	2013
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
	Лявданская Наталья Анатольевна	2000
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Борисова Елена Васильевна	2000
	Черкашина Светлана Ивановна	2003
Сертификат на получение премии «Лучший мастер производственного обучения Санкт-Петербурга»	Ефимов Сергей Аркадьевич	2013
Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»	Черкашина Светлана Ивановна	2003

Преподаватели постоянно повышают квалификацию:

<i><b>ФИО</b></i>	<i><b>Организация</b></i>	<i><b>Документ</b></i>	<i><b>Название курса</b></i>	<i><b>Сроки</b></i>
Журавлева Александра Алексеевна	СПб ГБУ "ИМЦ"	удостоверение	Организация закупок товаров, работ, услуг в соответствии с 44-ФЗ	26.09.2016 - 28.09.2016
Бабаев Олег Анатольевич	Академия Пастухова	удостоверение	Модульная дополнительная профессиональная программа для повышения квалификации представителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	26.09.2016 - 13.10.2016
Казанкин Дмитрий Викторович	ГБПОУ ВО "ВПТ"	удостоверение	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) Токарь - универсал с учетом стандарта WorldSkills International по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ"	20.09.2016
Бабаев Олег Анатольевич	СПб АППО	удостоверение	Реализация ФГОС по информатике в основной школе	26.01.2016 - 12.05.2016
Стрибный Олег Юрьевич	СПб АППО	удостоверение	Реализация ФГОС по информатике в основной школе	26.01.2016 - 12.05.2016
Соколова Светлана Витальевна	СПб АППО	удостоверение	Реализация ФГОС по информатике в основной школе	26.01.2016 - 12.05.2016
Казанкин Дмитрий Викторович	Региональный координацион ный центр WorldSkills Russia в Санкт- Петербурге	сертификат	Базовые основы организации и проведения конкурсов профессионального мастерства по стандартам WorldSkills для экспертов	09.02.2016 - 23.09.2016
Казанкин Дмитрий Викторович	Академия DMG MORI	сертификат	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) Токарь - универсал с учетом стандарта WorldSkills International по компетенции "Токарные	12.09.2016 - 20.09.2016

			работы на станках с ЧПУ"	
Казанкин Дмитрий Викторович	Академия WorldSkills	сертификат	Токарные работы на станках с ЧПУ	20.09.2016
Казаченко Ольга Витальевна	СПб АППО	сертификат	Развитие профессиональных компетенций учителя русского языка и литературы	12.09.2016 - 29.09.2016
Селезнев Кирилл Владимирович	Союз "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Ворлдскиллс Россия"	свидетельство	Токарные работы на станках с ЧПУ	17.09.2016
Рааб Светлана Леонидовна	СПб АППО	Диплом о профессиональной переподготовке	Теория и методика обучения (физика)	22.01.2016 - 22.12.2016
Черкашина Светлана Ивановна	СПб АППО	Удостоверение	ИКТ-компетентность: информационные и коммуникативные технологии в системе подготовки учащихся к ГИА по истории и обществознанию	13.09.2016 - 23.12.2016
Воронцова Ирина Анатольевна	СПб АППО	Удостоверение	Проектирование урока искусства в контексте ФГОС	05.09.2016 - 26.12.2016
Казаченко Ольга Витальевна	СПб АППО	Удостоверение	Методика обучения сочинению для реализации ФГОС	15.09.2016 - 15.12.2016
Тимофеев Алексей Валентинович	ООО Учебный центр "Профессионал"	Диплом о профессиональной переподготовке	Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации	19.10.2016 - 18.01.2017
Мандзюк Татьяна Ивановна	СПб ЦОКОиИТ	удостоверение	Использование мультимедийных презентаций в ОУ	16.01.2017 - 08.02.2017
Габараева Венера Григорьевна	ЧОУ ДПО "Академия бизнеса и управления	Диплом о профессиональной переподготовке	Педагогика и методика профессионального образования	23.01.2017 - 20.03.2017

	системами"			
Стрибный Олег Юрьевич	СПб городской Дворец творчества юных	удостоверение	Повышение профессиональной компетентности педагогов УДОД	17.10.2016 - 19.04.2017
Бабаев Олег Анатольевич	СПб ЦОКОиИТ	удостоверение	Использование MS Excel для обработки и анализа данных	24.04.2017 - 22.05.2017
Бабаева Екатерина Александровна	СПб АППО	удостоверение	ФГОС: теория и методика обучения математике (средняя школа)	23.01.2017 - 22.05.2017
Игнашкина Наталья Владимировна	СПб АППО	удостоверение	Методика преподавания физической культуры по ФГОС нового поколения	07.02.17 - 30.05.17
Юрченко Татьяна Александровна	СПб АППО	удостоверение	ИКТ-компетентность: использование информационных технологий в библиотеках ГОУ	26.01.17 - 22.06.17

#### 4.2 Материально-техническая база

Здание техникума было капитально отремонтировано в 2011 году и оснащено современными системами охраной сигнализации, автоматической пожарной сигнализацией, видеонаблюдением, тревожными кнопками быстрого реагирования. В этом году в учебно - производственные мастерские был приобретен инструмент на сумму 1 921 349 рублей. Заключены договора на обслуживание учебных станков на сумму 1 538 000 рублей. В сентябре планируется закупка учебной литературы по общеобразовательным и специальным дисциплинам на сумму 500 000 рублей. В июле-августе запланирован косметический ремонт 5-ти учебных мастерских.

В техникуме имеется:

- 18 учебных классов
- 3 компьютерных класса
- 11 мастерских и лабораторий
- Столовая



- Актовый зал
- Спортивный зал
- Тренажерный зал.

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

Учебные мастерские оснащены современными станками и комплектами имитаторов

На территории техникума оборудована 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. За истекший год сумма закупок составила 3 959 349,00 рублей.





### 4.3 Информационно-образовательные ресурсы

В техникуме функционирует виртуальный методический кабинет. В данном кабинете хранится информация об образовательных стандартах по реализуемым профессиям, рабочие программы по каждой профессии, программы промежуточной аттестации, методические рекомендации, бланки протоколов и ведомостей для промежуточной аттестации,

материалы для проведения ГИА, контрольно-оценочные средства 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 методическом кабинете.

#### 4.4 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 партнера;
- 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 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, в перечне требований, предъявляемых к молодому специалисту;

- расширение и совершенствование физкультурно-оздоровительной работы в техникуме.

В настоящее время техникум имеет договора на подготовку квалифицированных рабочих со следующими предприятиями, учреждениями и организациями Санкт-Петербурга:

- ОАО «Силовые машины»;
- ООО «ХОЛДИНГ ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»;
- ООО «Инженерно-техническая фирма «Лентурборемонт»;
- ЗАО «Светлана-Электронприбор»;
- ООО «Питерформ»;
- ОАО «Ленинградский механический завод имени Карла Либкнехта»;
- ОАО «ГОЗ Обуховский завод»;
- ЗАО «Завод «Знамя труда»;
- ООО «Цифровая фабрика»;
- ООО «САВКАНИКС»;
- ООО «БАЛТ-СПК»;
- ООО «Научно-Внедренческое предприятие «Сибирские программы СНБ»;
- ООО «Промклимат»;
- ООО «Атлант-СПб»;
- ООО «Пром-Сталь»;
- ООО «Смарт-Контрол»

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 (+ о/п других районов);
- КДН Калининского и других районов города;
- 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»;
- Районный наркологический кабинет;
- Поликлиника № 46 Калининского района;
- Досуговый клуб для пожилых людей «Улыбка» Калининского района;
- Школа-интернат № 28;
- Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр занятости населения Санкт-Петербурга» Агентство занятости населения Калининского района Санкт-Петербурга;
- ГБ НОУ ДУМ СПб;
- Благотворительный фонд "Теплый дом";
- Отделы опеки и попечительства СПб;
- ГБОУ СПО «Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции»;
- СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «Вектор» ОУ СПб;
- Центр профориентации Выборгского района;
- РО ФСО «Юность России»;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков НЦЗД;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

## 5. Особенности образовательного процесса

### 5.1 Учебно-методическая работа

В 2016-2017 учебном году учебно-методическая работа в техникуме проходила в рамках общеметодической темы техникума: «Мониторинг образовательных достижений обучающихся как технология управления качеством обучения в образовательном учреждении».

Методическая работа в 2016-2017 учебном году основывалась на целях и задачах, принятых в плане работы техникума на учебный год, планах работы методических комиссий общеобразовательных дисциплин, специальных дисциплин, методической комиссии отделения основного общего образования, а также с учетом перспективных направлений развития образовательного учреждения на ближайший период.

Методическая работа в течение года велась по следующим направлениям:

- 1) руководство работой четырех цикловых комиссий:
  - общеобразовательных дисциплин;
  - специальных дисциплин (профессия «Мастер по обработке цифровой информации»);
  - специальных дисциплин (профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник (металлообработка)», «Слесарь», «Токарь», «Фрезеровщик»);
  - отделения основного общего образования
- 2) аттестация 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)

3) систематизация педагогического опыта в рамках проведения открытых уроков, участия в научно-практических конференциях, семинарах и совещаниях разного уровня - от локального до международного.

### ***Формы методической работы***

1. Заседания Педагогических советов техникума проводились согласно плану работы на учебный год. Было проведено 4 заседания Педагогического совета техникума с повестками дня:

-«Итоги работы педагогического коллектива техникума в 2015-2016 учебном году и задачи на новый 2016-2017 учебный год»;

-«Дополнительное образование как фактор успешного взаимодействия педагога и обучающегося»;

-«Организация и проведение государственной итоговой аттестации»;

-«Мониторинг образовательных достижений обучающихся как технология управления качеством обучения в образовательном учреждении». Итогом данного педсовета послужило принятие Плана внутреннего мониторинга на 2017-2018 учебный год.

2. Проводились заседания методических комиссий (согласно планам работ МК). Методическое объединение техникума состоит из 4 цикловых комиссий:

- преподавателей общеобразовательных дисциплин (председатель – Казаченко О.В.). В состав комиссии входят преподаватели общеобразовательных дисциплин;

- преподавателей специальных дисциплин (председатель – Мандзюк Т. И.). В состав комиссии входят мастера производственного обучения и преподаватели спецтехнологии по профессиям 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке», 15.01.25 Станочник (металлообработка)», 18466 «Слесарь механосборочных работ», 19149 «Токарь», 19479 «Фрезеровщик»;

- преподавателей специальных дисциплин (председатель – Бабаев О. А.). В состав комиссии входят мастера производственного обучения и

преподаватели спецтехнологии по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;

- учителей отделения основного общего образования (Председатель – Грудинина Т. В.). В состав комиссии входят учителя данного отделения.

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

В течение учебного года заседания комиссий проводились согласно планам. На них рассматривались следующие вопросы:

- планирование работы цикловых комиссий;
- разработка программно-методического обеспечения предметов, дисциплин;
- организация учебной деятельности обучающихся;
- система работы по подготовке обучающихся и педагогов к участию в семинарах, «круглых» столах, конференциях и олимпиадах городского и регионального уровней;
- разработка контрольно-оценочных средств и контрольно-измерительных материалов;
- разработка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС;
- итоги работы по предметам и дисциплинам за полугодия и год;
- разработка программ итоговой государственной аттестации и др.

Проводилась работа педагогических работников по персональным методическим темам (в рамках индивидуальных планов работы на год).

3. В планах работы цикловых комиссий предусматривалось проведение и анализ открытых уроков. С целью повышения методического уровня и обменом опытом по использованию в образовательном процессе новых педагогических и информационных технологий в 2016-2017 учебном году администрацией техникума и педагогическим коллективом осуществлялось посещение открытых уроков.



Через систему открытых уроков преподаватели и мастера производственного обучения делились с коллегами опытом организации учебного занятия. В минувшем учебном году было проведено 12 открытых уроков.

В октябре 2016 года преподаватель физики Мещерякова Т. В. провела два открытых урока: в группе 52 на тему: «Самоиндукция» и в группе 67 на тему «Исследование равноускоренного движения».

В декабре 2016 года было проведено три открытых урока:

-преподавателем Никулиным П. В. по предмету «Обществознание» в группе 64 на тему: «Конституция Российской Федерации» и по предмету «История» в классе 9-8 на тему: «Первая русская революция»;

-преподавателями Стрибным О. Ю. и Миркиной Н. А. в группе 54 по предмету «Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации» на тему: «Создание анимационной открытки к Новому году в программах Adobe Photoshop и Adobe Flash Professional».

Мастером производственного обучения Миркиной Н. А. в рамках участия в конкурсе «Мастер года - 2017» были проведены: урок-практика «Разработка итогового продукта в графическом редакторе CorelDraw» и видеоурок «Разработка итогового продукта в виде визитки по заданным параметрам» в феврале 2017 года.

В марте 2017 года преподавателем Ивойловым А. В. в группе 61 был проведен открытый урок по предмету «Информатика и ИКТ» на тему: «Моделирование электронных таблиц». Преподавателем Никулиным П. В. - по предмету «История» в группе 64 на тему «Россия во времена правления Ивана Грозного». Преподавателем Черкашиной С. И. - открытый урок-конференция по предмету «История», в группе 61 по теме «Да, были люди в наше время!».

В апреле 2017 года преподаватель Казаченко О. В. в группе 61 провела открытый урок по предмету «Литература» на тему: «Нравственная победа русской армии в Бородинском сражении».

В июне 2017 года состоялся урок в группе 61 по предмету «Английский язык» на тему: «Шерлок Холмс как национальный герой Великобритании», проведенный преподавателем Шугайло-Соколовой И. В.

Помимо двенадцати предметных открытых уроков, было проведено еще восемь тематических уроков с обучающимися первых и вторых курсов в рамках формирования антикоррупционного мировоззрения:

Дата, время	Группа	Тема	Ответственный
18.05.2017 г., 5 урок	66	«Формирование антикоррупционного мировоззрения»	Никулин П. В., учитель истории и обществознания
16.05.2017 г., 3 урок	67	«Формирование антикоррупционного мировоззрения»	Никулин П. В., учитель истории и обществознания
19.05.2017 г., 2 урок	68	«Борьба с коррупцией в Российской Федерации»	Бусов Е. Ю., преподаватель обществознания
23.05.2017 г., 7 урок	51	«Исторический опыт борьбы с коррупцией»	Черкашина С. И., преподаватель истории и обществознания
20.06.2017 г., 4 урок	61	«Коррупция как социальное явление»	Черкашина С. И., преподаватель истории и обществознания
22.05.2017 г., 5 урок	62	«Коррупция в произведениях русской литературы»	Казаченко О. В., преподаватель литературы
19.06.2017 г., 2 урок	63	«Коррупция как социальное явление»	Бусов Е. Ю., преподаватель обществознания
25.05.2017 г., 5 урок	64	«Коррупция в произведениях современной русской литературы»	Казаченко О. В., преподаватель литературы

4. Разрабатывались комплекты учебно-методической документации по предметам.

6. Педагогами повышалась квалификация, в том числе на курсах с использованием ИКТ. Стало традицией ежегодное участие педагогов и обучающихся в работе городских семинаров и международных, межрегиональных научно-практических конференций.

В 2016-2017 учебном году педагоги приняли участие в III январских Межрегиональных педагогических чтениях, организованных нашим социальным партнером - Омским техникумом высоких технологий

машиностроения в рамках направления «Современное состояние, проблемы и перспективы развития системы профессионального образования».

В конференции принимали участие следующие преподаватели техникума:

- Ивойлов Андрей Владимирович, преподаватель информатики и ИКТ; преподаватель специальных дисциплин с докладом «Применение приложения MS EXCEL и облачных технологий в создании опроса»;

- Казаченко О. В., преподаватель русского языка и литературы с докладом на тему: «К вопросу о формировании универсальных учебных действий на занятиях по русскому языку и литературе в свете перехода на стандарты нового поколения (из опыта работы)»;

- Тимофеева Вера Кузьминична, преподаватель английского языка с докладом на тему: «О мотивации в изучении иностранного языка и его роли в системе СПО»;

- Мещерякова Татьяна Владимировна, преподаватель физики, преподаватель спецдисциплин с докладом на тему «Опыт проектирования метапредметных и личностных результатов на уроке физики».

Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное образование: стратегии эффективного взаимодействия в решении актуальных задач государственной политики в области образования», организованная ГБОУ ДПО Дворец учащейся молодёжи СПб в ноябре 2016 года, была проведена с активным участием педагогических работников техникума. В работе конференции приняли участие:

1. Секция «Образовательные технологии, формы и методы организации деятельности органов самоуправления учащейся молодежи в профессиональных образовательных организациях»:

- Ефремова Марина Арнольдовна, зам. директора по УВР;

- Воронцова Ирина Анатольевна, педагог-организатор.

2. Секция «Проектная деятельность и добровольчество в сфере гражданского и патриотического воспитания учащейся молодежи»:

- Ивойлов Андрей Владимирович, преподаватель специальных дисциплин;

- Грибанов Александр Сергеевич, педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности, мастер производственного обучения.

3. Секция «Реализация программ инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях»:

- Султанова Айшат Самадовна, зам. директора по ОД;

- Журавлева Александра Алексеевна, заведующая отделением основного общего образования.

4. Секция «Движение WordSkills Russia: формирование профессиональных компетенций учащихся»:

- Казаченко О. В., преподаватель русского языка и литературы.

5. Секция «Стратегии адаптации, формы и методы поддержки молодых педагогов в профессиональных образовательных учреждениях»

- Бабаева Екатерина Александровна, преподаватель математики.

В работе Всероссийской научно-практической конференции по секции «Проектная деятельность и добровольчество в сфере гражданского и патриотического воспитания учащейся молодежи» участвовали с докладом:

- Якунина Татьяна Леонидовна, мастер производственного обучения;

- Соколова Светлана Витальевна, мастер производственного обучения.

Во втором полугодии под эгидой Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга 20-21 апреля 2017 года была проведена Международная научно-практическая конференция по программе «Профессиональная ориентация детей и учащейся молодежи в современном российском обществе: состояние и пути развития». В работе конференции приняли участие:

1) секция «Практическая профориентация и (пред) профессиональная подготовка детей и учащейся молодежи по программам WorldSkills и JuniorSkills: региональный опыт»:

- Мандзюк Олег Николаевич, преподаватель специальных дисциплин;

2) секция «Форсайт-сессия «Взгляд в будущее: тренды профессиональной ориентации детей и учащейся молодежи»:

- Филатова Светлана Михайловна, секретарь учебной части;
- Казаченко Ольга Витальевна, преподаватель русского языка и литературы.

3) секция «Креативные модели как драйверы профессиональной ориентации в образовательных организациях»:

- Якунина Татьяна Леонидовна, мастер производственного обучения.

В прошедшем учебном году сотрудники техникума впервые приняли участие во Всероссийском форуме «Педагоги России: Инновации в образовании», проводившемся 1-2 марта 2017 года на базе ФГБОУВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена». В форуме приняли участие:

- Султанова А. С., зам. директора по ОД;
- Ивойлов А. В., преподаватель специальных дисциплин;
- Казаченко О. В., преподаватель русского языка и литературы;
- Небов Е. С., преподаватель специальных дисциплин.

Ежегодно педагоги участвуют в семинарах и совещаниях для преподавателей и председателей методических и предметно-цикловых комиссий, проводимых кафедрами ГБУ ДПО СПб АППО (по плану ГБУ ДПО СПб АППО) и ЦОКОиИТ.

Так, учитель истории и обществознания Никулин П. В. в соответствии с планом работы Ресурсного центра дополнительного образования Санкт-Петербурга «Поддержка и развитие детских и молодежных социальных инициатив» на 2016-2017 учебный год принимал участие в информационно-методическом совещании на тему: «Информационное обеспечение учебной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС» для преподавателей истории и обществознания ГОУ СПО, находящихся в ведении Комитета по образованию.

Мастер п/о Миркина Н. А. участвовала 2 марта 2017 года в мастер-классе на тему: «Использование технологий виртуальной реальности (VR) в образовательном процессе при подготовке кадров по перспективным и наиболее востребованным рабочим профессиям и специальностям – ТОП–50» в рамках работы городского форума профессионального образования в СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж».

В соответствии с планом работы Городского методического объединения общеобразовательных дисциплин учреждений СПО преподаватель химии и биологии Грудинина Т. В. участвовала в научно-практической конференции «Современный урок: диалог интегративного и предметного подходов», которая состоялась 16 марта 2017 года в СПб ГБПОУ «Садово-архитектурный колледж».

Учителя техникума Тимофеев А.В., Бабаева Е.А., Грудинина Т.В., Мещерякова Т.В., Рааб С.Л., Никулин П.В., Казаченко О.В., Шашкова Е.В., Тимофеева В.К., Шугайло-Соколова И.В. в феврале 2017 года участвовали в работе методических семинаров профессиональных образовательных учреждений по методике подготовки учащихся к сдаче ОГЭ по учебным предметам учебного плана 9 класса в ГБУ ДПО СПб АППО.

Мастера производственного обучения и преподаватели общеобразовательных и специальных дисциплин регулярно повышают свою квалификацию как в предметных областях, так и расширяя познания в области применения ИКТ-технологий в учебном процессе.

Осуществляется межрегиональное и международное сотрудничество. Помимо ставшего уже доброй традицией сотрудничества с Омским техникумом высоких технологий машиностроения, в 2016-2017 учебном году положено начало обмену педагогическим опытом нашего техникума с Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В. Дементьева» (Республика Татарстан). Так, в апреле 2017 года под руководством преподавателя истории и обществознания Черкашиной С. И.

обучающийся группы 63 Ладьев Егор принял участие во Всероссийском конкурсе студенческих исследовательских работ «Взлетная полоса», проводимом ГАПОУ «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В. Дементьева», а обучающийся группы 61 Рубцов Денис под руководством преподавателя ИКТ Ивойлова А. В. участвовал во Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Я – будущий специалист авиационной промышленности».

12 апреля 2017 года состоялся визит в техникум директора Государственной школы стали и машиностроения (ФРГ, г. Гамбург), а также двух студентов этой школы в составе делегации молодых рабочих г.Гамбурга 25 мая 2017 г. с целью ознакомления с учебно-материальной базой и условиями обучения. Подготовлен проект договора о международном сотрудничестве с немецкими партнерами, который находится на стадии согласования между сторонами.

***Результаты промежуточной аттестации  
по программе среднего полного образования  
(2016-2017 учебный год), качество образования***

№ п/п	Профессия, группа	Количество обучающихся, чел.	Алгебра и начала анализа				% успеваемости	% качества	Средний балл	Русский язык				% успеваемости	% качества	Средний балл	История				% успеваемости	% качества	Средний балл	Физика				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%				%	%	%	%				%	%	%	%				%	%	%	%			
1.	Наладчик станков оборудования механообработке, гр. 51	25	5	6	12	-	100	47	3,69	3	18	2	-	100	91	4,04	1	11	13	-	100	48	3,52	3	10	10	-	100	56	3,69
			21	26	52	-				13	78	8	-				4	44	52	-				13	43	43	-			
2.	Станочник (металлообработка) гр. 52	27	2	8	15	-	100	40	3,64	2	5	18	-	100	28	3,36	2	4	19	-	100	24	3,32	4	4	12	-	100	47	3,78
			8	32	60	-				8	20	72	-				8	16	76	-				21	21	57	-			
3.	Мастер по обработке цифровой информации, гр. 54	25	4	2	12	-	100	33	3,55	6	9	4	-	100	78	4,1	2	8	9	-	100	52	3,63	1	5	19	-	100	24	3,28
			22	11	66	-				31	47	21	-				10	42	47	-				4	20	76	-			



**Участие в олимпиадах, конкурсах и других видах творческой деятельности**

Преподаватели техникума Бабаева Е. А., Тимофеев А. В., Лявданская Н. А., Казаченко О. В., Шашкова Е. В., Грудинина Т. Л., Мещерякова Т. В., Бабаев О. А., Ивойлов А. В., Миркина Н. А., Стрибный О. Ю., Соколова С. В. работали по выявлению и отбору талантливых обучающихся, провели I этап городской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам в рамках техникума и подготовили наиболее одарённых участников ко II этапу городской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам.

п/п	I этап Олимпиады (Уровень техникума)	Участвовавшие группы	Победители I этапа (уровень техникума)/ Участники II (теоретического) этапа (уровень города)	II этап Олимпиады (Уровень города)	Участники	Место/Результат по итогам проведения Олимпиады
1.	I этап олимпиады по химии	<b>61, 62, 63, 64,</b>	Бакунин Роман Алексеевич группа 61	Участие в I теоретическом туре II этапа		-
			Сагань Александр Сергеевич группа 61	Участие во II практическом туре II этапа	Сагань Александр Сергеевич группа 61	
2.	I этап олимпиады по информатике и ИКТ	<b>51, 52, 54</b>	Макаров Данила Алексеевич группа 64 Малин Александр Дмитриевич группа 64 Васильев Константин Дмитриевич группа 64	Участие в I теоретическом туре II этапа		-

3.	I этап олимпиады по русскому языку		Нетребин Георгий Вадимович группа 51 Миколайчук Яков Александрович группа 61 Бакунин Роман Алексеевич 61 группа	Участие в I теоретическом туре II этапа		-
4.	I этап олимпиады по математике		Хакимов Никита Георгиевич группа 51  Гурская Ксения Олеговна группа 64  Макаров Иван Михайлович группа 61	1. Участие в I теоретическом туре II этапа	Хакимов Никита Георгиевич группа 51	Отмечен распоряжением КО СПб № 1599-р от 04.05.2017 г. «Об итогах Олимпиады по общеобразовательным программам среднего профессионального образования в государственных профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета по образованию. В 2016/2017 учебном году»
5.	I этап олимпиады по физике		Нетребин Георгий Вадимович, группа 51	1. Участие в I теоретическом туре II этапа		-
			Хакимов Никита Георгиевич, группа 51	2. Участие во II практическом туре II этапа	Нетребин Георгий Вадимович группа 51  Хакимов Никита Георгиевич	-

					ч группа 51	
--	--	--	--	--	----------------	--

***Участие обучающихся в конкурсах, смотрах, конференциях и  
других видах творческой деятельности***

В целях популяризации знаний и развития у обучающихся интереса к научно-исследовательской деятельности, развития межрегионального сотрудничества в области образования преподаватель истории и обществознания Черкашина Светлана Ивановна осуществляла подготовку и методическое сопровождение заочного участия обучающегося 1 курса группы 61 Макарова Ивана в Региональной научно-практической конференции студентов «Путь в науку» по направлению «Я и профессия: взгляд в будущее», проводимой ГАПОУ Саратовской области «Саратовский политехнический колледж» 17 февраля 2017 года.

Так же Черкашиной С. И. в целях воспитания у обучающихся чувства сопричастности к истории и традициям России и в связи с проведением городского онлайн-марафона «Чтение писем военных лет» среди обучающихся ПОУ, находящихся в ведении Комитета по образованию, была осуществлена подготовка к участию обучающегося 2 курса группы 52 Юрина Антона в этом онлайн – конкурсе.

II открытый районный литературно-исторический конкурс-фестиваль «Калейдоскоп событий и времён», организованный администрацией Приморского района и направленный на реализацию Распоряжения Правительства РФ от 29.11.2014 №2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года» состоялся с участием обучающейся группы 64 Стрекозовой Марии с докладом на тему: «Дмитрий Донской» и обучающегося группы 61 Рубцова Дениса с докладом на тему «Непобедимый Иван Поддубный» (руководитель Черкашина Светлана Ивановна, преподаватель истории и обществознания).

В городском конкурсе «За Веру! За Отчизну! За любовь!», проводимом среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию, принимал участие обучающийся группы 63 Александр Мельник в номинации «Конкурс литературно-творческих работ» на тему: «Я только слышал о войне...» (руководитель – преподаватель русского языка и литературы Казаченко О. В.).

Также в связи с подготовкой к праздничным мероприятиям, посвященным дню России, в мае 2017 года было проведено обязательное тематическое сочинение для обучающихся техникума на тему «Я – гражданин России». Лучшая работа была направлена в отдел профессионального образования Комитета по образованию.

## 5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение

***Основными целями воспитания обучающихся техникума в 2016-2017 учебном году являлись:***

1. Формирование социокультурного пространства техникума как инновационной среды, способствующей повышению результативности учебно-воспитательного процесса.
2. Развитие комфортной здоровьесберегающей обучающей среды.
3. Формирование гражданственности, правовой культуры, культуры межнациональных отношений.
4. Формирование сознательного творческого отношения к учебе, культуре труда, культуре экономического мышления, профессионального самоопределения.
5. Формирование здорового образа жизни, профилактика правонарушений, наркотической и алкогольной зависимости в среде обучающихся.

6. Формирование основ эстетической культуры, развитие художественных способностей обучающихся, умение организовать свой досуг.

7. Физическое воспитание обучающихся, сознательное отношение к своему телу и здоровью.

***Основные задачи воспитательной работы по выполнению поставленных целей:***

- ✓ Формирование у обучающихся устойчивых ценностно-смысловых ориентаций, потребности к самосовершенствованию, гражданственности, саморегуляции, готовности к социальному взаимодействию, здоровьесберегающим технологиям на основе реализации воспитательных программ по различным направлениям деятельности для их успешной адаптации в обществе и профессиональных коллективах.
- ✓ Создание условий для активизации и самореализации творческих способностей обучающихся в образовательном процессе техникума, благоприятных условий для всестороннего развития личности.
- ✓ Работа по развитию самоуправления обучающихся техникума.
- ✓ Работа по развитию дополнительного образования в техникуме.
- ✓ Активизация работы с обучающимися девиантного поведения, использование новых форм работы с детьми «группы риска».
- ✓ Воспитание интереса к избранной профессии, расширение связей с социальными партнерами-промышленными предприятиями Санкт-Петербурга, а также с социальными партнерами по вопросам ППН и социальных явлений.

***Направление и содержание воспитательной деятельности***

- ✓ Гражданско - патриотическое воспитание.
- ✓ Духовно-нравственное и творческое направление воспитательной работы.
- ✓ Формирование профессионалов, профориентация.

- ✓ Профилактика правонарушений, наркомания, ксенофобии и экстремизма.
- ✓ Формирование активной жизненной позиции, самоуправление, волонтерское движение.
- ✓ Работа с родителями.

### *Реализуемые программы по воспитательной работе*

- ✓ «Программа по гражданско-патриотическому воспитанию»
- ✓ «Программа по духовно-нравственному воспитанию»
- ✓ «Комплексная программа по профилактике наркомании, ВИЧ/СПИДа, табакокурения, алкоголизма и пропаганде здорового образа жизни, исключающего участие в экстремизме, терроризме и коррупционности»

### **ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

#### **В 2016-2017 УЧЕБНОМ ГОДУ**

#### **НАИБОЛЕЕ ЯРКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ УЧЕБНОГО ГОДА СТАЛИ:**

- **День знаний**



- **Декада противодействия экстремизму и терроризму**



- День памяти жертв Беслана



- Поход по местам боевых действий в период советско-финской войны



- День начала блокады Ленинграда



- День здоровья и спорта (сентябрь 2016г)



- День учителя



- Участие обучающихся в наведении порядка на улицах города



- День народного единства

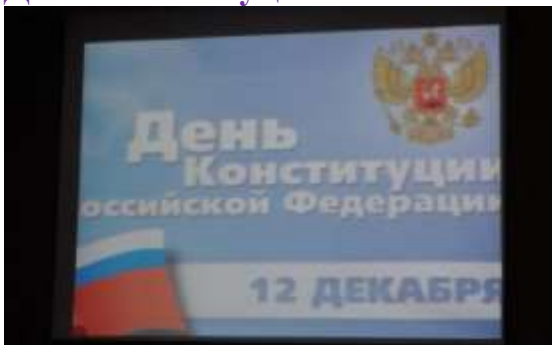


- День первокурсника





- День Конституции РФ



- Новогодняя интермедия «Елки-палки»



- 73 годовщина полного освобождения Ленинграда от фашистской



блокады



- **Церемония вручения дипломов выпускникам техникума**



- **Детская безопасность в глобальной сети интернет**



- **Военно-спортивный праздник ко Дню защитника Отечества**



- **Праздничный концерт, посвященный Дню 8 марта**





- **Всемирный День здоровья**



- **Ярмарка вакансий учебных мест**



- **Акция «Касается каждого, начинается с меня!»**



- **Вокальный конкурс «Дорогами войны»**



- **Урок мужества, посвященный 72 годовщине Великой Победы**



- **Акция «Стоп ВИЧ/СПИД»**



- **Тренинг «Говорим телефону доверия «Да!»**



- Военно-спортивный праздник ко Дню защиты детей



### *Работа с семьей*

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 и проводится работа с организациями:

- ✓ СПб ГБУ «Центр помощи семье и детям Калининского района Санкт-Петербурга»;
- ✓ СПб ГБУ «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «КОНТАКТ».

Работа, проводимая с родителями:

- ✓ Психолого - педагогическое просвещение родителей на родительских собраниях ;

- ✓ Родительские собрания с приглашением инспектора по делам несовершеннолетних;
- ✓ Индивидуальные консультации для родителей;
- ✓ Приглашение родителей на мероприятия техникума.

#### **Профилактика здорового образа жизни.**

- ✓ Проведение психологических тренингов:
  - Социальный тренинг «Взрослые шаги»
  - Профилактическая программа «Ступени»
- ✓ Ведение базы данных обучающихся, стоящих на учете в органах ПДН города;
- ✓ Представление отчетов в Комитет по образованию СПб и в администрацию Калининского района;
- ✓ Проведение тестирования обучающихся с использованием современных методик для выявления обучающихся, склонных к правонарушениям, оказание им индивидуальной психологической помощи (по отдельному плану);
- ✓ Классные часы по профилактике и формированию здорового образа жизни.

#### **Профилактика правонарушений.**

- ✓ Отчеты по межведомственному взаимодействию по профилактике правонарушений;
- ✓ Дни правовых знаний;
- ✓ Участие инспекторов ПДН в заседаниях Совета по профилактике правонарушений;
- ✓ Вовлечение обучающихся группы риска в работу секций и кружков;
- ✓ Организация соревнований по футболу, волейболу с привлечением обучающихся группы риска;
- ✓ Индивидуальные беседы с родителями и обучающимися.

#### **Профилактика экстремизма.**

- ✓ Проведение психологических тематических тренингов;
- ✓ Классные часы по теме: «Толерантность, мы едины»;
- ✓ Видео на тему: «Толерантность» с последующим обсуждением, тестирование.

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 т/о и п/о);
- ✓ Внеклассная работа в техникуме;
- ✓ Воспитательная работа в группах;
- ✓ Воспитательные мероприятия в техникуме.

#### **Социальное обеспечение, социальная 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 так же 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 (528 рублей) 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, а также детей-инвалидов, составила 791 рубль 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 01.01.2017 г.:**

Всего обучающихся	374 человека
Из них:	
Относятся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	13 человек
Относятся к категории многодетных семей	17 человек
Относятся к категории семей потерявших одного из родителей	21 человек
С ограниченными возможностями здоровья (в т.ч. имеющие инвалидность)	0 человек

#### **Характеристика по полу:**

Всего обучающихся	374 человека
Из них:	
Юноши	357 человек
Девушки	17 человек

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



### ***Физкультурно-спортивная работа***

Способствовать повышению потребности обучающихся в хорошем здоровье, физическом благополучии как средстве достижения жизненно важных ценностей - одна из задач формирования здорового образа жизни.

Спортивную базу техникума составляет: 1 спортивный зал, 1 тренажерный зал, открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий, электронный стрелковый тир, на базе которых успешно работают бесплатные секции для обучающихся.

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 образовательном учреждении организована работа 3-х спортивных секций: спортивных игр, ОФП, настольного тенниса, в которых занимаются 65 обучающихся, что составляет 20 % от общего количества обучающихся.

<b>№ п/п</b>	<b>Спортивные секции</b>	<b>Количество занимающихся</b>
1.	Секция спортивных игр	15
2.	Секция ОФП	20
3.	Секция настольного тенниса	30
<b>ВСЕГО:</b>		<b>65</b>

В спортивных клубах и спортивных школах города занимаются еще 120 человек, что составляет 40 % от общего числа обучающихся.

Систематически проводится методическая работа с физорганами учебных групп. Совместно с тренерами и преподавателями составлен «Календарь спортивно-массовых мероприятий», проводимых в нашем образовательном учреждении: соревнования по различным видам спорта, спортивные праздники, а также участие сборных техникума в районных и городских соревнованиях по 9 видам спорта в рамках городской спартакиады ДСО «Юность России».

В течение 2016-2017 учебного года была проведена работа с обучающимися с использованием здоровьесберегающих технологий по

направлениям:

- популяризация здорового образа жизни
- вовлечение обучающихся в спортивные секции
- выполнение разрядных требований
- дополнительные занятия с ослабленными подростками
- диагностика физического развития
- анкетирование обучающихся, поступивших в техникум на обучение
- организация наглядной агитации.

На спортивной площадке техникума во внеурочное время регулярно занимаются обучающиеся и работники, а также подростки, люди среднего и старшего возраста с окрестных жилых домов.

В течение 2016-2017 учебного года были проведены массовые мероприятия среди обучающихся и работников техникума:



Кубок вызова между ОУ СПО



Соревнование по плаванию между ОУ СПО, которое проводило РО ФСО «Юность России



12 турнир по мини - футболу посвященный памяти руководителя физвоспитания ПУ № 43 Босого Сергея Павловича



№ п/п	Массовые мероприятия	Количество участников /место	Статус
1.	День здоровья	150 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
2.	Осенний кросс «Юность России»	8 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
3.	Мини-футбол	4 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
4.	Турнир по мини футболу	120 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
5.	Турнир по баскетболу	50 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
6.	Первенство ФСО ЮНОСТЬ РОССИИ по двоеборью ГТО	8 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
7.	Турнир по настольному теннису	45 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
8.	Спортивный праздник посвященный «Дню защитника Отечества»	135 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
9.	Настольный теннис	5 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
10.	Турнир по баскетболу в честь снятия блокады Ленинграда	2 место	Районные
11.	Пробег «Кросс Наций»	5 чел.	РФ
12.	Лыжня России 2016	5 чел.	Районные
13.	Первенство ФСО ЮНОСТЬ РОССИИ по стрит-болу	8 место	Спартакиада юности России
14.	плавание	6 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
15.	Первенство ФСО ЮНОСТЬ РОССИИ по шахматам	5 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
16.	Летнее троеборье	4 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
17.	Турнир по мини- футболу памяти руководителя физвоспитания ПУ-43 Босого Сергея Павловича	2 место	Районные

### Волонтерская бригада «Сундучок добра»

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

## Программа работы волонтерской команды "Сундучок добра"



**Соколова Светлана Витальевна, куратор команды**

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

### ***Цели программы:***

1. Оказать позитивное влияние на обучающихся при выборе ими жизненных ценностей.
2. Организация занятости подростков для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.
3. Развитие волонтерского движения в техникуме, формирование позитивных установок обучающихся на добровольческую деятельность.

### ***Задачи:***

1. Пропагандировать здоровый образ жизни (при помощи акций, тренинговых занятий, тематических выступлений, конкурсов и др.)
2. Сформировать сплоченный деятельный коллектив волонтеров.
3. Возродить идею шефства как средства распространения волонтерского движения.
4. Сформировать у педагогов близлежащих школ мотивацию к совместной работе по профилактическим программам.
5. Создать механизм работы техникума с окружающим социумом.

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



19 сентября ребята из добровольческой команды "Сундучок Добра" посетили Реабилитационный центр диких животных "Велес".

## **Октябрь**

Приняли участие в последнем этапе конкурса «Волонтер 21 века» номинация «Лучший волонтер» - представление проекта работы и презентация волонтера.

## **Ноябрь**

Приняли участие в последнем этапе конкурса «Волонтер 21 века» номинация «Лучший куратор» - представление проекта работы и презентация добровольцами своей работы и команды.



7 ноября в рамках городского фестиваля "Детские дни в Петербурге 2016" волонтеры техникума помогли организовать работу интерактивной площадки в Государственном музее истории религии.



10 ноября обучающиеся техникума побывали на экскурсии в аэропорту Пулково. Ребята познакомились с работой аэродромной службы, ведущий инженер-механик объяснил ребятам принципы работы багажного отдела, и в завершении, посетили пожарную службу.



30 ноября наши волонтеры группы "Сундучок Добра" уже второй раз в этом году помогали в изготовлении дидактического материала музеем религии.

## *Декабрь*



1 декабря в рамках II Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД» в техникуме был проведен флешмоб.



5 декабря прошла церемония награждения городского конкурса «Волонтер XXI века: путь в добровольчество». Городской конкурс «Волонтер XXI века: путь в добровольчество» стартовал в феврале 2016 года, объединив более 20 команд Санкт-Петербургского движения добровольцев «Наше будущее в наших руках». Конкурс проводился с целью создания условий для развития социальной активности и гражданской ответственности молодежи.



В техникуме прошла акция «Время читать».

В рамках акции обучающиеся техникума собрали много детских книжек, карандашей и раскрасок, которые передали детской поликлинике № 46 для организации детского уголка.

В преддверии Нового года наш техникум принял участие в акции "Солнышко в ладошке", организованной Санкт-Петербургским движением добровольцев.



Акция "Солнышко в ладошке" стала доброй традицией и проходит уже в 11 раз. В этом году она проводилась совместно с Профкомом Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Наши, собранные "всем миром", мандарины до пункта назначения были доставлены Никитой Мироновым (гр.62). Никита так же принял активное участие в упаковке "солнышек" для маленьких пациентов петербургских больниц.

### *Январь*



31 января - уже второй год совместно с Дворцом учащейся молодёжи СПб мы продолжаем участвовать в акции Ленинград-Петербург-Боравлянка и в январе для бабушек, жительниц блокадного Ленинграда наши волонтеры собрали подарки, которые отправились в село Боравлянка Алтайского края. Большое спасибо группам 41, 51, 52, 63 и 66, а также Никулину Павлу Владимировичу за сбор средств для покупки памятных сувениров.

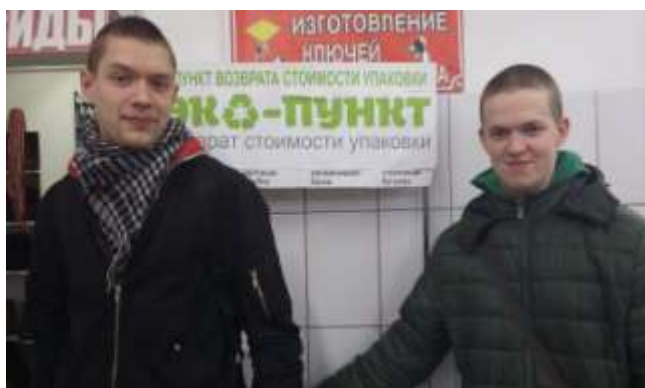
## Февраль-март



20 февраля наша группа добровольцев "Сундучок добра" снова посетила городскую больницу №31. Ребята помогли с уборкой игровой комнаты в детском онкологическом отделении. Это очень важное и нужное дело и, приятно, что данное мероприятие - не разовая акция, а регулярная поддержка медицинскому и обслуживающему персоналу больницы.



24 марта ребята из нашей добровольческой команды "Сундучок добра", с пользой для дела, поучаствовали в городском интерактивном мастер-классе "Добровольчество vs. Волонтерство. Основные мотивы добровольческой деятельности".



Был организован сбор пластиковых бутылок в техникуме и сдача их в пункт переработки вторсырья.

Март-июнь – приняли участие во всероссийской акции «Марафон добрых дел».



В течение апреля был организован сбор ненужной одежды и передан в благотворительный фонд «Лапта».



## *Май*



Проведен конкурс агитационных плакатов «Помоги найти мусорку» и расклеивание этих плакатов в парках города.



Со 2 по 5 мая – поздравили ветеранов ВОВ и блокадников с ДНЕМ ПОБЕДЫ.



20-22 мая - приняли участие в военно-патриотическом слете «Победный май».

## *Июнь*

Ежегодное посещение реабилитационного центра для диких животных «ВЕЛЕС».

### 5.3 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 п/о 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. Обучающиеся могут определиться, чем бы они хотели заниматься во второй половине дня. Все кружки и секции техникума работают бесплатно.





В 2016/17 учебном году в техникуме работали 8 творческих объединений:

1. «Токарное дело»;
2. Спортивных игр;
3. Настольный теннис;
4. Техническое конструирование;
5. «Азбука Морзе»;
6. «Основы актерского мастерства»;
7. «Пресс-центр»;
8. «Мир фотошопа».

Причем секции «Спортивные игры», «Азбука Морзе», студия «Основы театрального мастерства» - это объединения Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга, остальные объединения дополнительного образования организованы в техникуме мастерами п/о и преподавателями на безвозмездной основе.

**Кружок «Техническое конструирование»** работает уже не первый год в техникуме, руководит им мастер п/о Ефимов С. А. Сергей Аркадьевич - увлеченный руководитель и каждый год воспитанники этого объединения принимают участие в городском конкурсе проектов технического творчества «Молодежь и техника» и заслуженно занимают призовые места.

Конкурс проводится Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга в рамках творческого марафона-конкурса «Звёзды зажигаются» среди

государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию.

В марте 2017 года в конкурсе «Молодежь и техника» 3-е место занял обучающийся группы № 66 Комбалин Антон с работой «Электросамокат с велоколесами».



**Студия «Основы актерского мастерства»** - это объединение работает в техникуме первый год, но ребята студии уже приняли участие в конкурсах и концертах, как в техникуме, так и в районе и городе. Руководит студией Воронцова Ирина Анатольевна.

21 марта 2017 года объединение приняло участие в смотре-конкурсе самодеятельных творческих коллективов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений Калининского района Санкт-Петербурга «Арт-сессия» в номинации: «Театр малых форм или творческий эксперимент». Антон Шарков, Мария Грачева, Мария Стрекозова, Антон Юрин вышли в финал и получили диплом «За волю к победе».

29 апреля 2017 года во Дворце учащейся молодежи состоялся конкурс театральных коллективов «Маска». Наряду с уже выступавшими театральными коллективами колледжей и техникумов впервые на театральной сцене показали свое мастерство учащиеся студии «Основы актерского мастерства» Мария Стрекозова, Антон Юрин, Евгений Серов, Варвара Копенкова в миниатюрах «Комик», «Целуй меня крепче!».



**«Пресс – центр»** - это новое объединение, появившееся в 2016-2017 учебном году как один из органов самоуправления обучающихся техникума. Несмотря на то, что «Пресс-центр» работает в техникуме всего год, этот кружок стал одним из самых востребованных в учебном заведении. Благодаря его работе вышли 8 выпусков студенческой газеты «Начало», которая объединила обучающихся и преподавателей в тесное сообщество, живущее общими интересами и проблемами. «Начало» стало не просто зеркалом жизни техникума, но и неоценимым помощником в профориентационной работе, подготовке и написании дипломных работ мастерами по обработке цифровой информации, а самое главное, студенческая газета – это отличная возможность для реализации своего творческого потенциала буквально для всех обучающихся.



**Кружок «Мир фотошопа»** - это объединение, предназначенное для изучения одного из самых популярных в настоящее время редакторов компьютерной графики - программы Photoshop. Руководит этим

объединением мастер производственного обучения Миркина Нелли Александровна. Программа Photoshop используется для любых работ, связанных с созданием и обработкой пиксельной (растровой) графики. Программа Photoshop – удачный выбор для множества специалистов, творчески работающих с изображениями: художников-иллюстраторов, художников-мультипликаторов, художников-дизайнеров, фотографов и ретушеров, полиграфистов.

Кружок ориентирован на тех пользователей, которые только начинают заниматься компьютерной графикой, имеют базовые знания о персональном компьютере, и желают научиться использовать программу Photoshop в повседневной работе. Дети научились использовать обширный набор специальных инструментов для работы с фотографиями и коллажами из них, рисованными иллюстрациями, слайдами и мультипликацией, изображениями для Web - страниц, кинокадрами. Кружок помог пользователям персональных компьютеров освоить технику создания различных визуальных эффектов в программе Photoshop, научил восстанавливать и ретушировать поврежденные фотографии, создавать и редактировать иллюстрации при подготовке макетов различных печатных изданий. Полученные в ходе посещения кружка знания и практические навыки учащиеся в дальнейшем смогут самостоятельно применять в различных областях современной деятельности: фотографии, компьютерном дизайне, дизайне интерьера, телевидении, кино, мультипликации, науке, образовании, полиграфии, web -дизайне и т.д.



**«Азбука Морзе»** – замечательное объединение дополнительного образования, которым руководит мастер спорта международного класса, чемпион Мира, девятикратный чемпион Европы, судья всероссийской категории по радиоспорту и наш преподаватель Стрибный Олег Юрьевич.

Основными направлениями обучения этого кружка можно выделить две спортивных дисциплины радиоспорта: скоростная радиотелеграфия и радиосвязь на КВ-диапазоне. Ребята развивают познавательную сферу личности, внимание, память, наблюдательность и мышление. Через создание ситуаций соревновательного характера, обучение повышает коммуникабельность и способствует успешной социализации обучающихся.

Занятия техническими видами спорта усиливают интерес к предметам естественно-научной сферы, практическому усвоению программ по математике, физике, русскому языку и черчению.

В сентябре 2016 года сборная команда Санкт-Петербурга, в числе которой были и обучающиеся нашего техникума Виталий Осипов (группа 51), Мария Стрекозова (группа 64), Александр Прошин (группа 61), Андрей Кипоров (группа 54), заняла II место в первенстве России по радиосвязи на УКВ, которое прошло в городе Щелково Московской области. Тренером наших спортсменов был О.Ю. Стрибный. Всего на соревнования в Щелково прибыло 39 команд с общим количеством участников более 100 человек. Команда Санкт-Петербурга была одной из лучших, и при подведении командных итогов уступила лишь организаторам первенства – команде из Московской области. Кстати, наш учащийся Александр Прошин выполнил норматив кандидата в мастера спорта по радиосвязи.



24 января 2017 года учащиеся нашего техникума Прошин Александр (гр. 61) и Гречаный Руслан (гр. 68) приняли участие в радиомарафоне «Вахта памяти», посвящённой 73-годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Обучающиеся посетили радиостанцию «Контакт» Санкт-Петербургского центра детского (юношеского) технического творчества, где проводили радиосвязь со всем миром в прямом эфире на радиолюбительских КВ-диапазонах. Радиоэфир был направлен на привлечение внимания детей и взрослых Санкт-Петербурга и других регионов к событиям Великой Отечественной войны.



В феврале 2017 года в Сочи проходили третьи зимние Всемирные военные игры. Чтобы поддержать наших спортсменов, в дни проведения соревнований в прямом эфире из всех федеральных округов России работали специальные радиостанции. Санкт-Петербургу была доверена честь поддержать мероприятие позывным RA17WG (WG – Winter Games). Инициативная группа, в состав которой вошел Александр Прошин (61 группа) выехала 23 февраля в полевые условия на остров Котлин. В результате было проведено более 300 радиосвязей со всем миром, а сборная России в медальном зачете завоевала первое место.





**Кружок «Токарное дело»** начал работать с 2015 года. Идея по созданию этого объединения принадлежит мастеру производственного обучения Анисимову Олегу Алексеевичу, который считает, что обработка металла - увлекательное, художественное творчество.

Работа кружка не ограничена по времени, в среднем же продолжительность занятий с обучающимися составляет 3-3,5 часа. Количество занимающихся, в основном, состоит из обучающихся, проходящих в данный момент практику в токарной мастерской либо прошедших её ранее. Также кружок посещают учащиеся, которым необходимо выполнить практическую часть дипломной работы.

Упор в работе делается на увеличение интереса ребят к выбранной профессии. Согласно проведенному анализу работы кружка и его посещаемости обучающимися, наиболее ярко выраженный интерес ребята проявляют накануне конкурсов профессионального мастерства, проводимых в техникуме. Большинство ребят, занимающихся в кружке, принимают участие в конкурсах профмастерства и занимают призовые места.



**«Настольный теннис»** - секция, которой тоже руководит Анисимов Олег Алексеевич. Работа с обучающимися проходит раз в неделю и продолжается от 2 до 3 часов. Большая часть участников объединения приходила, чтобы поиграть и повысить свое мастерство, часть обучающихся посещали секцию, чтобы научиться играть в настольный теннис. Упор в работе кружка делается на увеличение интереса ребят к занятиям спортом.

Во время работы секции проведены соревнования среди учащихся «Кубок новичка» и чемпионат техникума по настольному теннису.



### «День мастер-классов»

13 апреля 2017 года в техникуме с целью привлечения обучающихся в объединения дополнительного образования Калининского района впервые для учащихся 1 курса прошел День мастер-классов, проведенный совместно с Молодежной приемной и подростково-молодежными объединениями Калининского района.

Ребятам было представлено пять мастер-классов: «Исторический средневековый бой и реконструкция» (ПМК «Олимп»); «Армейский бой с элементами самообороны» (ПМ клуб «Мужество»); «Школа КВН» (Калимов Тимур, руководитель школы КВН ДМ «Атлант»); «Электро буги денс» (Андрей Веснов, обучающийся нашего техникума); «Грим. Пантомима. Актерское мастерство» (ООО «Культура»).





#### 5.4 Работа отделения основного общего образования

Отделение основного общего образования является самостоятельным структурным подразделением, через которое осуществляется руководство и контроль за учебным процессом и учебно-методической работой в области основного общего образования. Руководство деятельностью отделения основного общего образования осуществляется заведующим отделением.

В 2016-2017 учебном году на обучение при одновременной реализации двух образовательных программ (по основной образовательной программе основного общего образования и по программам подготовки рабочих, служащих), на базе 8 классов образования поступили:

№ п/п	Профессия	Группа (класс)	Количество человек
1	ОКПР 19149 Токарь	66 (9-6)	28
2	ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ	67 (9-7)	27
3	ОКПР 19479 Фрезеровщик	68 (9-8)	29

В течение учебного года обучающиеся осваивали общеобразовательные предметы, готовились к предстоящим государственным итоговым экзаменам.

В отчетном году неоднократно проводились предварительные тестовые занятия по подготовке к ОГЭ по предметам «Математика», «Русский язык», «Обществознание», «География», «История», «Биология».

В целом, показатели сдачи ГИА-9 обучающимися отделения основного общего образования 2016-2017 учебного года выше показателей сдачи ГИА-9 обучающимися предыдущего года.

Концепция подготовки обучающихся отделения основного общего образования, уровень требований при текущей и итоговой аттестации, можно считать хорошим, что позволяет одновременно осваивать программу основного общего образования и осуществлять подготовку квалифицированных рабочих, служащих на современном уровне. Предметы, преподаваемые на отделении, полностью обеспечены учебно-методическими комплексами, иной учебно-методической литературой.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, его укомплектованность источниками учебной информации, новейшими дидактическими и компьютерными технологиями, соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

На отделении ведется воспитательная работа, проводятся индивидуальные беседы с учащимися, имеющими проблемы с обучением, индивидуальные беседы с родителями, что позволяет выявлять проблемы детей и своевременно находить пути их решения.

Более подробная информация о работе отделения отражена в отчете отделения за 2016-2017 учебный год.

## 6 Результативность образовательного процесса

### 6.1 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям

В 2016-2017 учебном году в техникуме прошли экзамены по профессиональным модулям по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Наладчик станков и оборудования в механообработке  
в 2016-2017 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетво- ри-тельно	во- пительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.04 Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	19	9	4	5	1	95	68	4,1
			47	21	27	5			
2	ПМ.03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	16	9	3	4	-	100	75	4,3
			56	19	25				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Станочник (металлообработка)  
в 2016-2017 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 Программное управление металлорежущими станками	16	3	10	3	-	100	81	4,0
			18	63	19				
2	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных шпоночных и шлифовальных)	16	8	4	4	-	100	75	4,2
			50	25	5				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Мастер по обработке цифровой информации  
в 2016-2017 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 Ввод и обработка цифровой информации	19	12	7	-	-	100	100	4,6
			63	37					
2	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	19	16	3	-	-	100	100	4,8
			84	16					

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Станочник (металлообработка) 10 месяцев  
в 2016-2017 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 Программное управление металлорежущими станками	23	18	5	-	-	100	100	4,8
			78	22					
2	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных шпоночных и шлифовальных)	23	16	3	4	-	100	82	4,5
			70	13	17				

## 6.2 Результаты сдачи ГИА и ИА (включая ГИА-9)

В 2016-2017 учебном году в техникуме прошли 4 государственных итоговых аттестаций по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

За отчетный период в техникуме проведены 3 итоговые аттестации по следующим профессиям профессионального обучения:

- ОКПР 19149 Токарь
- ОКПР 19479 Фрезеровщик
- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

### *Результаты Государственной итоговой аттестации по профессиям в 2016-2017 учебном году*

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	Наладчик станков и оборудования в механообработке	16	9	3	4	-	100	75	3,6
			56	19	25				
2	Станочник (металлообработка)	16	6	9	1	-	100	94	4,1
			38	56	6				
3	Станочник (металлообработка), 10 месяцев	23	18	5	-	-	100	100	4,8
			78	22					
4	Мастер по обработке цифровой информации	19	12	5	2	-	100	90	4,2
			63	26	11				

**Результаты Итоговой аттестации  
по профессиям профессионального обучения  
в 2016-2017 учебном году**

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно			
			%	%	%	%			
1	ОКПР 19149 Токарь	25	11	7	7	-	100	72	3,3
			44	28	28				
2	ОКПР 19479 Фрезеровщик	26	12	6	8	-	100	70	3,2
			46	23	31				
3	ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ	26	13	8	5	-	100	81	3,4
			50	31	19				

**Результаты ГИА-9  
в 2016-2017 учебном году**

На основании решения Педагогического совета (протокол № 7 от 11.05.2017 года) из 79 обучающихся, к сдаче ОГЭ-2017 по математике, русскому языку и предметам по выбору в 2016-2017 учебном году были допущены - 73 человека, не допущены – 6 человек.

Обучающихся отделения основного общего образования сдающих ГИА-9 в форме ГВЭ – не было.



### ОГЭ по математике:

Предмет	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
Алгебра	73	72	0	0	53	19	53
Геометрия	73	72	0	11	31	30	42
Математика	73	72	0	2	52	18	54

25% обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку. Не явился на экзамен один обучающийся отделения основного общего образования.

### ОГЭ по русскому языку:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
72	71	0	18	46	7	64

10% обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку. Не явился на экзамен один обучающийся отделения основного общего образования.

### ОГЭ по предметам по выбору:

Предмет	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
Обществозн ание	69	68	0	1	63	5	64
История	18	18	0	0	18	0	18
География	10	10	0	2	8	0	10
Биология	43	42	0	5	33	4	38

7,3% обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку по обществознанию.

9,5% обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку по биологии.

Количество обучающихся, не сдавших ОГЭ:

№ п/п	Всего допущено	Всего не сдали ОГЭ	Не сдали ОГЭ по двум и более предметам	Не сдали ОГЭ по одному предмету
1	73	30%	9,5%	20,5%

На основании приказов директора техникума №17-шк от 29.06.2017 года «Об окончании основного общего образования и выдаче аттестатов выпускникам очно-заочного обучения» и № 20-шк от 04.07.2017 года «Об окончании основного общего образования и выдаче аттестатов выпускникам очно-заочного обучения» в 2016-2017 учебном году **51** человек получил аттестат об окончании основного общего образования.

### 6.3 Общие сведения о выпуске

В 2016-2017 учебном году выпуск по профессиям СПО составил 74 человека. Выпуск распределен по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке – 16 человек
- 15.01.25 Станочник (металлообработка) – 39 человек
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – 19 человек.

По программам профподготовки в 2016-2017 учебном году выпуск составил 77 человек:

- ОКПР 19149 Токарь – 25 человек
- ОКПР 19479 Фрезеровщик – 26 человек
- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ – 26 человек.

В соответствии с выпуском было выдано 74 диплома о среднем образовании (из них - 12 дипломов с отличием) и 77 свидетельств о присвоении квалификации.

### 6.4 Конкурсы профессионального мастерства

В 2016-2017 учебном году в техникуме прошли групповые конкурсы профессионального мастерства:

-по профессиям СПО:

- наладчик станков и оборудования в механообработке
- станочник (металлообработка)
- мастер по обработке цифровой информации.

-по программам профподготовки:

- ОКПР 19149 Токарь
- ОКПР 19479 Фрезеровщик
- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

Также в техникуме в отчетном периоде прошли конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший токарь», «Лучший фрезеровщик», «Лучший цифровик».

В 2016-2017 учебном году принимали участие в городских конкурсах профессионального мастерства.

**1 место** в Региональном открытом чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) занял выпускник техникума 2016 года Пичахчи Степан.

**2 место** в городском конкурсе профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга по профессии «Станочник широкого профиля» занял Бакунин Роман (группа № 61).

#### 6.5 Сведения о трудоустройстве выпускников

С октября 2015 года в техникуме действует Центр содействия трудоустройству. Центр ежегодно проводит анкетирование среди старшекурсников, на основании которого строится дальнейшая профориентационная работа с обучающимися.

Сформированная база вакансий постоянно обновляется с учетом потребностей предприятий и организаций Санкт-Петербурга и области.

На сегодняшний день основными партнерами по организации производственного обучения и дальнейшему трудоустройству наших

выпускников стали: МЗ «Арсенал», ЗАО «Знамя труда», ОАО «ХолдингЛенполиграфмаш», ЗАО «Светлана-электронприбор», ОАО ГОЗ «Обуховский завод», ООО «Вириал».

В феврале 2017 года на базе техникума прошло заседание с представителями администрации ОАО «Ленполиграфмаш», где обсуждался вопрос соответствия потребностей предприятия и возможностей наших выпускников.

Сотрудники Центра регулярно проводят консультации по вопросам трудоустройства, рассказывают об имеющихся вакансиях, выявляют способности ребят. На уроках основ поиска работы обучающиеся учатся правильно составлять резюме, проходить собеседование. Редакция газеты нашего техникума «Начало» публикует новости рынка труда, рассказывает о наших победах в городских, региональных и федеральных конкурсах WorldSkills.

Основной задачей Центра является подготовка выпускников к самостоятельному и осознанному решению своих карьерных вопросов, принятию ответственных решений и умению ориентироваться в любых ситуациях.

По итогам городского конкурса на выявление лучших практик по трудоустройству выпускников центр нашего техникума занял 14 место из 33 участвовавших учреждений СПО.

В 2016 году 74% выпускников техникума были трудоустроены в первые месяцы после окончания учебы, в 2017 году этот показатель вырос до 94%.

В 2016-2017 учебном году техникум осуществил два выпуска обучающихся:

1. Выпуск январь 2017 года – выпущено 51 обучающийся:
  - Наладчик станков и оборудования в механообработке – 16 человек,
  - Станочник (металлообработка) – 16 человек,

-Мастер по обработке цифровой информации -19 человек.

2. Выпуск июнь 2017 года – 100 обучающихся: «Станочник (металлообработка)» – 23 человека, профподготовка – 77 человек.

### 6.6 Обучение взрослого населения

В период 2016-2017 учебного года техникум осуществлял профессиональное обучение по следующим программам подготовки, переподготовки, повышения квалификации:

- «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»
- «Оператор станков с программным управлением»
- «Станочник широкого профиля»
- «Токарь»
- «Фрезеровщик»
- «Слесарь механосборочных работ»

Услугами техникума по профессиональному обучению взрослого населения воспользовались 78 человек.

## 7 Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет на 2016 год составляет 62146.1 тыс. рублей, в том числе доход, полученный от платных образовательных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, составит 51204.2 тыс. рублей.

### **Распределение средств бюджета учреждения по источникам**

#### **их получения и направления использования бюджетных средств**

- Заработная плата – 31173.5 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг 1809.9 тыс. рублей;
- Прочие выплаты – 123.9 тыс. рублей;
- Начисление на заработную плату – 9126.2 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг – 508.3 тыс. рублей;

- Услуги связи 184.4 тыс. рублей,
- Транспортные услуги – 64.5 тыс. рублей;
- Коммунальные услуги – 3692.8 тыс. рублей; в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 605.7 тыс. рублей;
- Услуги по содержанию имущества – 2132.9 тыс. рублей;
- Прочие услуги – 1337.0 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности -149.5тыс. рублей;
- Пособия по социальной помощи населению 9344.6 тыс. рублей;
- Прочие расходы – 1142.5 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 105.0 тыс. рублей
- Увеличение стоимости основных средств – 837.0 тыс. рублей;
- Увеличение стоимости материальных запасов -3013.6 тыс. рублей.

**Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов.**

- Заработная плата – 1809.9 тыс. рублей;
- Начисление на заработную плату – 508.3 тыс. рублей;
- Услуги связи -00.0 тыс. рублей;
- Коммунальные услуги – 605.7 тыс. рублей;
- Прочие услуги -149.5 тыс. рублей;
- Прочие расходы – 105.0 тыс. рублей;
- Увеличение стоимости основных средств -137.0 тыс. рублей;
- Увеличение стоимости материальных запасов -4.9тыс. рублей.
- *Средняя заработная плата преподавателя в 2016 году составляет – 47917 руб.*
- *Средняя заработная плата мастера п/о в 2016 году составляет – 49585 руб.*
- *Средняя заработная плата прочих педагогических работников в 2016 году составляет – 31750 руб.*

## 8 Перспективы и планы развития техникума

**Приоритетными направлениями деятельности инженерно-педагогического коллектива техникума в новом учебном году являются:**

- ❖ повышение качества профессионального образования;
- ❖ формирование и расширение социокультурного пространства техникума как инновационной среды, способствующей повышению результативности учебно-воспитательного процесса;
- ❖ создание комфортной здоровьесберегающей и социально-психологической обучающей среды;
- ❖ повышение уровня профессиональной, культурологической и информационно-технологической компетентности педагогов;
- ❖ оптимизация финансовых механизмов деятельности ОУ.

В плане работы техникума на 2017-2018 учебный год определены следующие основные задачи по выполнению данных направлений:

1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с федеральными стандартами, региональными нормативными и правовыми актами в области среднего профессионального образования, потребностями современного рынка труда.
2. Совершенствование системы профессионального образования путем развития и расширения спектра образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг. Увеличение общего контингента обучающихся и набора первокурсников на базе основного общего образования.
3. Расширение социального партнерства и повышение имиджа техникума на рынке труда как важных условий открытости и инвестиционной привлекательности ОУ, обеспечения трудоустройства выпускников.

Становление обратных связей техникума и работодателей в системе менеджмента качества подготовки специалистов.

4. Формирование у обучающихся устойчивых ценностно-смысловых ориентаций, потребности к самосовершенствованию, гражданственности, готовности к социальному взаимодействию на основе реализации воспитательных программ по различным направлениям деятельности для их успешной адаптации в обществе и профессиональных коллективах.

5. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров и активизация их педагогического творчества посредством внедрения современных технологий обучения и воспитания.

6. Создание условий для активизации и самореализации творческих способностей обучающихся в образовательном процессе техникума, развития творческого потенциала личности.

7. Совершенствование учебной материально-технической базы, информатизации и открытости образовательного пространства техникума.

