

Уважаемые гости нашего сайта!

Основные сведения о Нас

□ Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) функционирует как образовательное учреждение с **1974 г.** и является некоммерческой организацией – государственным бюджетным образовательным учреждением

□ **Учредителем** является субъект Российской Федерации – город федерального значения - **Санкт-Петербург, в лице исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга - Комитета по образованию.** Местонахождение учредителя: Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, дом 8, лит. А.

□ Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) расположено в Московском районе – в двух зданиях по адресам: **РФ, 196158, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, дом 79; РФ, 196233, Санкт-Петербург, пр.Космонавтов, дом 96, литер А.**

□ Режим и график работы по программам основного образования:

5-дневная учебная неделя - 9.00-17.00

□ **Контактные телефоны:**

тел/факс: **727 11 00** – секретарь директора

Мельничук Наталья Геннадьевна: **727 78 89** – зам. директора по УПР

Голубева Галина Сергеевна: **726 57 67** – гл. бухгалтер.

□ Адрес электронной почты: **pl_110@mail.ru**

□ Численность обучающихся на 01.09.17 – **845 чел.**

□ Обучение ведется **на русском языке.**

□ **Все выпускники** трудоустроены на предприятия города.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФИЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) расположено в Московском районе - одном из крупнейших промышленно-развитых районов города и входит в пятерку крупнейших, обеспечивающих около 60% производства промышленной продукции (работ и услуг). Определяющими отраслями для района являются машиностроение и пищевая промышленность.

Ведущими машиностроительными предприятиями в районе являются ОАО "Электросила" (концерн «Силовые машины»), ЗАО "Вагонмаш", заводы Холдинговой компании "Ленинец", ОАО "Автоарматура", ОАО "Механический завод" и др. Пищевая промышленность представлена как старыми предприятиями - ОАО "Масложировой комбинат Санкт-Петербурга", ЗАО "Хлебный дом", ОАО "1-ая Петербургская макаронная фабрика", ОАО "Петербургский мельничный комбинат", ОАО "Пищевик", ОАО "Хладокомбинат № 1" и др., так и новыми предприятиями, возникшими в последние годы в соответствии с потребностями потребительского рынка - ЗАО "Талосто", ООО "Дарья", завод по производству жевательной резинки "Ригли" и др. За последние годы на территории района построены и введены в эксплуатацию завод «Coca-Cola», предприятия «Cосна», « Gillette». дочерний филиал шведской фирмы по производству автобусов «Скания», построен ряд автосалонов с сервисными станциями: «Ягуар», «Форд», «Вольво», «Митцубиси», «Ниссан», «Тайота-Лексус».

Из непромышленных отраслей экономики определяющими для района являются транспортные грузовые и пассажирские перевозки и торговля. На долю 23 транспортных предприятий района, приходится от 20 до 24% грузовых и 14-15% пассажирских перевозок всего города. Крупнейшими перевозчиками являются ФГУП "ГТК «Россия», ОАО "Совавто-Санкт-Петербург", ОАО "Матрален", ЗАО "Хлебтранс", ОАО «Автопарк № 1» "Спецтранс" и др.

Значительные изменения произошли в автотранспортном сервисе. До начала 90-х годов в районе насчитывалось не более десяти предприятий по заправке и обслуживанию автомобильного транспорта, Сегодня только автозаправочных станций в районе 39, не считая крупных автомобильных сервисных комплексов по продаже и обслуживанию автомобилей различных марок, а также многочисленных мелких и средних предприятий по обслуживанию автотранспорта.

Изменилась территория вдоль Пулковского шоссе. На месте теплиц фирмы «Лето» (так называемая Красноборская сторона) разместились восемь гипермаркетов. Кроме того введена новая АЗС (инвестор - ООО «Фазтон Аэро»).

Для подключения Санкт-Петербургского транспортного узла к сети федеральных автомобильных дорог страны и повышения эффективности

внутригородских перевозок закончено строительство Западного скоростного диаметра.

Известно, что крупные предприятия имеют собственный автотранспорт, находящийся в ведении управления механизации предприятия, которое осуществляет эксплуатацию всех автотранспортных средств. Работая в автомобильном парке компании, водитель должен иметь навыки вождения разных видов автотранспорта: и общетранспортного назначения, и специализированного. Многого надо знать и уметь, чтобы управлять легковой и грузовой машиной. Ведь только за один километр пути водителю приходится выполнять до 40-50 операций. Профессию водителя автомобиля можно назвать «сквозной», так как нет ни одной отрасли экономики, в которой бы не трудились водители. Поэтому эта профессия остается наиболее привлекательной для тех, кто выбирает профессию или думает о смене места работы. Помимо эксплуатации автомобилей большинство предприятий предпочитают иметь службы, которые бы одновременно обеспечивали их ремонт и подготовку к выходу на линию. В настоящее время происходит интенсивное совершенствование конструкций транспортных средств, повышение их надежности и производительности, снижение эксплуатационных затрат, повышение всех видов безопасности. Осуществляется более частое обновление выпускаемых моделей, придание им более высоких потребительских качеств, отвечающих современным требованиям. Автомобильный парк меняется в нашей стране на глазах с появлением зарубежных и новых отечественных автомобилей, с применением на автомобилях новейших систем (ABS, круиз - контроль, гидроусилитель, АКПП, инжектор и т.д.) Все это вызывает необходимость повышения уровня подготовки квалифицированных рабочих по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей».

Небольшие организации не имеют на своем балансе парка автомобилей. Но они заключают договоры с автотранспортными предприятиями на аренду автомобилей и услуги водителя автомобиля.

Постоянно анализируя ситуацию на рынке автотранспортных услуг и учитывая ситуацию потребности в кадрах, в связи с введением новых автозаправочных станций, Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум «Автосервис» осуществляет подготовку квалифицированных рабочих по профессиям и специальностям:

– «АВТОМЕХАНИК» на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес. с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля кат. «В» и «С»; Оператор заправочных станций;

□ «АВТОМЕХАНИК» на базе среднего (полного) общего образования со сроком обучения 10 мес., с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля категорий «В» и «С»; Оператор заправочных станций;

- "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА" на базе среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев с получением квалификаций: техник и по профессии рабочих:
"Слесарь по ремонту автомобилей,"
"Водитель автомобиля" кат. «В»

- "МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ" на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес. с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей, Электрик-диагност, Водитель автомобилей кат. "С".

а также подготовку взрослого населения по профессиям:

- «Водитель автомобиля категории «В»» - 106 час.;

- «Водитель погрузчика» - 480 час., 240 час. с экзаменом в Ростехнадзоре.

- □ «Слесарь по ремонту автомобиля » III разр. - 240 ч. и выше III разр. – 120 ч.

ОТЧЕТ за 2016/17 уч.г.

Полный контингент на 01.09.2017 г. составил - 846 человек

ВЫПУСК составил: 308 человек,

где 206 чел. – отделение СПО, и 102 чел – отделение проф.подготовки

по профессиям:

"Автомеханики" – 163 чел., где дипломов с отличием – 10 шт.

"Мастер по обработке цифровой информации" – 23 чел.

"Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования – 20 чел., где дипломов с отличием – 1 шт.

«Слесарь по ремонту автомобилей» – 102 чел. и выданы свидетельства о квалификации – 102 шт.

Переводной контингент на 01.07.2017 г. составил 437 чел., считая еще 3 чел., находящихся в академическом отпуске, = 440 чел.

по профессиям:

"Автомеханик" - 12 групп - 320 чел.;

"Мастер по обработке цифровой информации" – 2 группы-51 чел.;

"Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования" – 3 группы-69 чел.

ПРИЕМ на 2017/2018 уч. год – 406 чел

"Автомеханик" – 135 чел. в 5ти группах по 27 чел. и 27 чел. в 1ой группе (на базе 11 кл.); всего 162 чел.;

"Мастер по ремонту легковых автомобилей" - 27 чел. в 1ой группе

"Мастер по обработке цифровой информации" – 27 чел. в 1ой группе

"Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования" – 28 чел. в 1 группе

"Слесарь по ремонту автомобилей" и основное общее образование" – 108 чел. в 4х группах

"Техническое обслуживание и ремонт автомобилей" – 54 чел. в 2х группах.

ОТЧИСЛЕННЫ за 2016/17 уч. год: 58 человек	
Трудоустройство	27
Перевод в др. ОУ	18
Призыв в ряды Вооруженных сил России	4

По другим причинам,	9
в том числе	
• акад. неуспеваемость	1
• осужден	3
• ошибка в выборе профессии	5
• перемена места жительства	0
• по состоянию здоровья	0

2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В процессе педагогической деятельности СПб ГБПОУ «ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС» (МЦПК)» ставит перед коллективом ИПР следующие

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

1. удовлетворение потребностей личности в профессиональном становлении, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;
2. удовлетворение потребностей общества в работниках квалифицированного труда со средним профессиональным образованием;
3. формирование у лиц, обучающихся в образовательном учреждении базовых национальных ценностей, гражданской позиции, трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности.

Прием в СПб ГБПОУ Техникум «Автосервис» (МЦПК) проводится в соответствии с Положением, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.14 N 36 «Об утверждении Порядка приема граждан в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования».

В соответствии с Положением:

.....

5. Прием в образовательные учреждения для обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее и (или) среднее (полное) общее образование.

6. Граждане имеют право получить среднее профессиональное образование на общедоступной и бесплатной основе в образовательных учреждениях, если образование данного уровня получают впервые.

.....

18. Прием в образовательные учреждения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования проводится по личному заявлению граждан.

Прием заявлений в образовательные учреждения на очную форму получения образования осуществляется до 30 августа, а при наличии свободных мест в образовательном учреждении прием документов продлевается до 1 октября текущего года.

19. При подаче заявления о приеме в образовательное учреждение на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования поступающий предъявляет документы, удостоверяющие его личность, по своему усмотрению оригинал документа государственного образца об образовании или его заверенную в установленном порядке ксерокопию, необходимое количество фотографий.

.....

22. Взимание платы с поступающих при подаче документов, а также требование от поступающих предоставления оригиналов документа государственного образца об образовании или предоставления иных документов, не предусмотренных настоящим Порядком, запрещается.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ

Сбор обучающихся по группам – 9.00; Проведение общей линейки – 9.15

РАСПИСАНИЕ ЗВОНКОВ на 2017/18 уч.г.

Урок	Расписание звонков		Продолжительность перерыва
	Начало урока	Окончание урока	
1	9.30	10.15	10 мин.
2	10.25	11.10	15 мин.
3	11.25	12.10	15 мин.
4	12.25	13.10	15 мин.
5	13.25	14.10	10 мин.
6	14.20	15.05	10 мин.
7	15.15	16.00	10 мин.
8	16.10	16.55	

РЕЖИМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА

Заведующая медицинским кабинетом	Карулик Ольга Александровна	с ПН по ПТ на два здания	с 9.00 до 16.00	тел.727 89 59
----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

РЕЖИМ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ

Библиотекарь	Яковлева Светлана Васильевна	с ПН по ПТ	с 9.30 до 17.00
--------------	------------------------------------	------------	-----------------

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕГО КРИТЕРИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 1.

№ п.п.	ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
		22 учебных кабинета оборудованы мультимедийным комплексом	7 учебных кабинетов оборудованы мультимедийным комплексом
1.	Учебные кабинеты по общеобразовательным дисциплинам	14	14
2.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Автомеханик»	9	7
3.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Наладчик сварочного и газопламенного оборудования»	1	-
4.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Мастер по обработке цифровых технологий »	1	-
5.	Электромонтажная мастерская	-	1
6.	Лаборатория технического обслуживания АЗС	1	-
7.	Слесарная мастерская	1	1
8.	Лаборатория технического обслуживания автомобилей	1	3
9.	Сварочная мастерская	2	-
10.	Тренажерный комплекс обучения вождению	2	-
11.	Открытая площадка	-	1

	обучению вождению		
12.	Библиотека	-	1
13.	Спортивный зал	1	1
14.	Тренажерный зал	1	1
15.	Открытая спортивная площадка	-	1
16.	Столовая	1	1
17.	Медицинский кабинет	1	1
18.	Кабинет информатики, подключенный к сети-Интернет	2	2
19.	Точки доступа для обучающихся к электронным образовательным ресурсам	12	3
20.	Электронный тир	1	-
	Общая площадь зданий	9 029,2 кв.м на 436 уч-ся	8 913,9 кв.м на 410 уч-ся
	Обеспеченность учебниками и учебными пособиями	на 01.09.17 4 728 экз., где 2 615 общеобразовательные, 2 113 спец.предметы	
	Обеспеченность учащихся компьютерами	в двух кабинетах Информатики и информационном центре 38 ПК на 436 уч-ся	в двух кабинетах Информатики и библиотеке 29 ПК на 410 уч-ся
	Обеспеченность учителей/преподавателей компьютерами	24 ПК в 25 кабинетах для теоретических занятий для 46 преподавателя	8 ПК в 21 кабинете для теоретических занятий для 46 преподавателя
	Обеспеченность ОО мультимедийными проекторами	25 мультимедийных проекторов на учебный коллектив	8 мультимедийных проекторов на учебный коллектив
	Обеспеченность ОО интерактивными досками	24 ПК с интерактивными досками	3 ПК с интерактивными досками
	Наличие электронных интерактивных лабораторий	Виртуальные лабораторные работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предметах ХИМИЯ и ФИЗИКА	Виртуальные лабораторные работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предмете ФИЗИКА

	Обеспеченность лабораторным и демонстрационным оборудованием	Оборудование для проведения демонстрационного эксперимента и лабораторного практикума, предусмотренного стандартом, имеется в полном объеме (100%) в каждом кабинете ХИМИИ и ФИЗИКИ каждого здания.
--	---	--

в том числе для ОХРАНЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

Таблица 2.

ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
Спортивный зал	1	1
Тренажерный зал	1	1
Открытая спортивная площадка	-	1
Столовая	1	1
Медицинский кабинет	1	1

3.2. УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Таблица 3.

ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
Использование дистанционных образовательных технологий	<u>информация на электронных сайтах преподавателей</u> (с главной страницы сайта, открыть вкладку «О нас» и см. таблицу «Электронные сайты преподавателей»);	
Наличие групп по работе с инофонами	Ведется индивидуальная работа учителей/преподавателей русского языка. Методическая поддержка используется с интернет-портала, содержащего информационные и методические материалы по преподаванию русского языка как неродного «Русский язык как неродной: методика и ресурсы» - http://www.inofon.spb.ru ; также используются методические рекомендации АППО «Обучение русскому языку как неродному» http://window.edu.ru/resource/971/79971/files/spb_inofon1.pdf	
Результаты психологических, социологических исследований, опросов	<u>исследования проводятся</u> периодически среди совершеннолетних обучающихся и родителей по плану учебно-воспитательной работы ОУ, также и при содействии курирующих ОУ организаций; <u>результаты публикуются</u> на главной странице сайта	

	(см.красным цветом)
Дополнительная специальность: - «Водитель автомобиля категории «В» - 106 час.; - «Водитель погрузчика категории «В» и «С» - 480 час.; и 240 час. с экзаменом в РОСТЕЗНАДЗОРе. - «Слесарь по ремонту автомобиля » III разряда - 240 час.; IV разряда – 120 час.	обучающиеся Техникума <u>проходят в обучении</u> на «Водителей погрузчика» - от 10 до 30 чел/год
Спортивные секции: <i>(дополнительная образовательная программа)</i>	<u>ОФП с упором на игровые виды спорта</u> преподаватели Романова Е.Ю., Кирия Р.Ш.

3.3. НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ И ИНТЕРЕСОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица 4.

УЧАСТИЕ в смотрах, конкурсах и олимпиадах	РЕЗУЛЬТАТЫ участия в смотрах, конкурсах и олимпиадах
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 2016/17 уч.г.	
основное общее образование завершено выпускниками со следующими РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЭ – <ul style="list-style-type: none"> • 100% - обучающихся сдали экзамен по математике; • 98% - обучающихся сдали экзамен по русскому языку. 	
Конкурс педагогических достижений СПб - лауреат учитель искусства Сычева А.В. в номинации «Педагогические надежды»	
<u>Предметные олимпиады:</u> - математика - русский язык - химия - иностранный язык - физика	в первом туре в ОУ принимают участие в предмете от 20 до 30 обучающихся; победители участвуют во втором туре; Региональные призеры: Результаты: – I место физика – Ермолаев Александр – препод.Козьякова Н.С.; гр.211 – I место информатика –

	<i>Кумыш Полина – препод.Лобанова М.С., гр.241</i>
<u>Городской конкурс исследовательских работ по физике</u> , проводимые АППО: «Наблюдаем, исследуем, экспериментируем»	Региональные призеры: Результаты: – I место Лапин Н., Длютров Е. – препод.Козьякова Н.С., Суслов М.В.
<u>Конкурс «Мир географических открытий»</u>	Диплом I степени за высокий научный уровень доклада Лапин Р., Длютров И.
<u>Дистанционные олимпиады</u> по физике по математике по английскому языку	участвуют в предмете от 5 до 20 учеников с обучающей поддержкой преподавателей
Тематические экскурсии:	
<ul style="list-style-type: none"> • по литературе группы преподавателя Шестаковой А.М. (лицей Пушкина, музей Блока), • по географии группы преподавателя Брахновой Е.В. – в Океанариум, • по физике группы профессии «Наладчик сварочного оборудования» со студентами РГПУ им.Герцена 	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
В 2013 году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-13» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».	<u>Победитель</u> городского конкурса: студент II курса Крупенёв Владислав занял первое место
В 2014 году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-14» по профессии «Автомеханик».	<u>Победитель</u> городского конкурса: обучающийся II курса Иванов Александр занял первое место
В мае 2015 года в региональном конкурсе профессионального мастерства, который проходил в городе Нижне-Камске по профессии «Автомеханик».	<u>Призер всероссийского конкурса:</u> обучающийся II курса Иванов Александр
В июне 2015 Всероссийский конкурс WorldSkills.	<u>Участник всероссийского конкурса:</u> обучающийся II курса Иванов Александр
В сентябре 2015 года на городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-15» в Экспофоруме по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».	<u>Победитель</u> городского конкурса: студент II курса Окатыев Евгений занял первое место
В сентябре 2015 в городском конкурсе по профессии «Автомеханик».	<u>Призер</u> городского конкурса: студент III курса Венедиктов Никита занял третье место
В октябре 2016 в Региональном конкурсе по профессии «Автомеханик» WorldSkills.	<u>Победитель:</u> студент I курса Хохлов Константин

В феврале 2017 открытый Региональный чемпионат во Владимирской области «Молодые профессионалы WorldSkills»	Вне конкурса : студент I курса Карпов Даниил
В феврале 2017 открытый Региональный чемпионат в Ижевске «Молодые профессионалы WorldSkills»	Вне конкурса : студент I курса Карпов Даниил

Спортивные достижения

Наряду с профессиональными успехами наши студенты принимают участие и побеждают в районных, городских, региональных и международных спортивных соревнованиях:

- **Щербаков Владимир - III курс** - профессия «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования». Он не только отлично овладевает своей профессией, но и добивается высоких спортивных результатов: в августе 2014 года Владимир на Юношеских Олимпийских играх в Китае завоевал серебро **по прыжкам с шестом**.

5 февраля 2015 года в городе Новочебоксарске стартовало юниорское Первенство России по лёгкой атлетике, на котором **Щербаков Владимир** стал серебряным призёром.

- **Косенков Валерий, - I курс** - профессия «Слесарь по ремонту автомобилей», на первенстве России **по каратэ**, которое состоялось в городе Тула 18-20 сентября 2015 г., завоевал бронзовую медаль. Первенство России проходило с отбором на чемпионат мира в Индонезии. В соревнованиях участвовало более 700 спортсменов из 56 регионов нашей страны. Валерий является членом юношеской сборной по каратэ города Санкт-Петербурга. В октябре в Берлине сборная Санкт-Петербурга заняла командное первое место, а в личном первенстве Валерий завоевал III место.

- **Захаренко Роман**, студент I курса принимал участие в соревнованиях **«Первенство России по спортивному ориентированию»** в г.Сочи в команде Санкт-Петербурга.

Командные спортивные достижения 2016/17 уч.г.

№	Форма и название мероприятий, проведенных с обучающимися/студентами	Количество участников
1.	Первенство техникума - Осенний кросс	299
2.	Осенний кросс: район -1 место; город -7 место	72
3.	Соревнования по мини-футболу между группами ОУ	163
4.	Мини-футбол: район -2 место: город -5 место	30
5.	Соревнования по лёгкой атлетике между группами ОУ	383

6.	Соревнования по стритболу между группами ОУ	89
7.	Соревнование допризывников район – 1 место по стрельбе	10
8.	Соревнования по прикладному виду спорта «Пожарная дружина» город - 3 место	4

ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2013-2014 уч.год:

I место - Военно-патриотический слет «Потомки великих победителей» (**команда студентов**, профессия «Автомеханики»)

II место - городской конкурс «За Веру! За Отчизну! За Любовь!» - **Дзюбанов Александр** (студент II курса, профессия «Автомеханик»)

III место - городской конкурс «Маска» - **творческий коллектив**, профессия «Автомеханик»

III место - городской фотоконкурс «Юность-2014», студентка I курса **Полинович Александра**, профессия «Автомеханик»

2014-2015 уч.год:

I место - Военно-патриотический слет «Потомки великих победителей» (**команда студентов**, профессия «Автомеханики»)

III место - городской конкурс «За Веру! За Отчизну! За Любовь!» - **Таёян Шкрим** (студент I курса)

I место - городской конкурс рисунка «День Победы- будни войны» **Базаров Олег** (студент II курса , профессия «Автомеханик»)

2015-2016 уч.год:

I место – конкурс "За Веру! За Отчизну! За Любовь!" «Во славу Отечества песню споем» (**Таёян Шкрим** - студент 2 курса)

I место – городской квест «Тайны литературного Петербурга» (III этап городского проекта «Культурный Петербург — Петербург читающий») Номинация «Проза» (**Медведев Олег** - студент 1 курса)

I место - конкурс, номинация "Граффити, "Живи, Земля!" (студент 3 курса **Макаров В.**)

I место - в городской выставке-конкурсе социальной рекламы "Вперёд, к звёздам" к 55-летию первого полёта человека в космос. Номинация "Компьютерная графика" (Мансурова Лиза - студентка 2 курса)

II место - военно- патриотический слет "Потомки великих победителей" (победители в конкурсе строевой песни в составе взвода) - команда студентов «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

2016-2017 уч.год:

Отчет по воспитательной работе зам.дир. УВР Чаленко Т.Ф.

3.4. ОКАЗАНИЕ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

В ситуациях, когда необходимо оказать помощь психолого-педагогическую, медико-социальную, обучающиеся совместно с родителями направляются в Центры помощи семье и детям, с которыми заключены договора о сотрудничестве:

1. пл.Чернышевского, д.8, лит.А
2. ул.Севастьянова,. д.1, лит.А
3. ул.Победы, д.18, лит.А
4. ул.Мариинская, д.17, лит.А

3.5. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

В СПб ГБПОУ «Техникуме «Автосервис» (МЦПК)» **ОБЕСПЕЧЕН** доступ в здание гражданам с ограниченными возможностями здоровья.

В контингенте СПб ГБПОУ «Техникума «Автосервис» (МЦПК)» обучающихся с ограниченными возможностями здоровья **НЕТ**.

Объекты для проведения учебных, практических и воспитательных занятий, в том числе столовая, медицинский кабинет, библиотека, имеющих приспособления для использования граждан с ограниченными возможностями здоровья, в СПб ГБПОУ «Техникуме «Автосервис» (МЦПК)» **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ**.

Специальные ТСО и оборудование компьютерных кабинетов **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ** для использования граждан с ограниченными возможностями здоровья.

СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» **общежития, интерната НЕ ИМЕЕТ**.

3.6. ПОКАЗАТЕЛИ, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности,

- касающийся доброжелательности, вежливости, компетентности работников;
- касающийся удовлетворенности качеством образовательной деятельности

определяются по [Результатам анкетирования студентов](#)
[Результатам анкетирования родителей студентов](#)

ссылки на материал опросов размещены на главной странице сайта и выделены красным цветом.

**Отчет обновлен
10.10.17**