

# 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 01.09.16 – **799 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 (включая станкостроение и приборостроение) 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.

Продолжается строительство ООО «Невский проект» - многофункционального центра, включающего в себя деловой центр, центр по продаже и автозаправочную станцию обслуживания легковых автомобилей, автосалона «Адамс-Моторс», ООО «Мега-Декор» - торгово-делового центра с паркингом и автозаправочной станцией.

Изменилась территория вдоль Пулковского шоссе. На месте теплиц фирмы «Лето» (так называемая Красноборская сторона) разместились

8 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 продолжается активная работа по строительству 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:

– «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;

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 разряда - 240 час., 120 час.

## **2015/16 уч.г.**

**Контингент на 01.01.2016 г. составил - 749 человек**

**Выпуск составил: 307 чел.**

**Отчислены в течении учебного года : 46 человек**

- по переводу – 11,

- с подтвержденным трудоустройством – 24,

- в связи с неуспеваемостью – 1,

- призваны в Вооруженные Силы России – 4,

- по состоянию здоровья – 2,

- в связи со сменой места жительства – 1,

- по другим причинам – 3.

**Переводной контингент на 01.07.2016 г. составил – 421 чел.**

**Прием на 2016/17 уч.г. составил: 381 чел.**

**на профессии:**

«Автомеханик», срок обучения – 2 г.10 мес. - 7 гр. – 190 чел.

«Автомеханик», срок обучения – 10 мес. – 1 гр. – 27 чел.

«Мастер по обработке цифровой информации» - срок обучения – 2 г.10 мес. - 1 гр. – 29 чел.

«Наладчик газоплазморезательного оборудования» - срок обучения – 3 г.10 мес. - 1 гр. – 27 чел.

«Слесарь по ремонту автомобиля» - срок обучения – 10 м. - 4 гр. – 108 чел.

**На отделение ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ пришло в обучение 4 класса – 108 чел.**

**Полный контингент на 01.09.2016 г составляет: 799 чел.**

Основными задачами СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» являются:

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 гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности.

## **2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

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 2016/17 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	Карулина Ольга Александровна	с ПН по ПТ	с 9.30 до 15.30
----------------------------------	------------------------------	------------	-----------------

### 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)
		все учебные кабинеты	четыре учебных кабинета

		оборудованы мультимедийным комплексом	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 электрооборудования автомобиля	-	1
7.	Лаборатория технического обслуживания АЗС	1	-
8.	Слесарная мастерская	1	1
9.	Лаборатория технического обслуживания автомобилей	1	3
10.	Сварочная мастерская	2	-
11.	Тренажерный комплекс обучения вождению	2	-
12.	Открытая площадка обучению вождению	-	1
13.	Библиотека	-	1
14.	Спортивный зал	1	1
15.	Тренажерный зал	1	1
16.	Открытая спортивная площадка	-	1
17.	Столовая	1	1
18.	Медицинский кабинет	1	1
19.	Кабинет информатики, подключенный к сети-Интернет	2	1
20.	Точки доступа для обучающихся к электронным образовательным ресурсам	12	3
21.	Электронный тир	1	-
	<b>Общая площадь зданий</b>	<b>9 029,2 кв.м</b> на 440 уч-ся	<b>8 913,9 кв.м</b> на 359 уч-ся
	<b>Обеспеченность учебниками и учебными пособиями</b>	на 01.09.16 <b>4 228 экз.,</b> где <b>2 230</b> общеобразовательные, <b>1 998</b> спец.предметы	
	<b>Обеспеченность учащихся</b>	<b>в двух кабинетах</b>	<b>в одном кабинете</b>

	<b>компьютерами</b>	<b>Информатики и информационном центре 38 ПК на 440 уч-ся</b>	<b>Информатики и библиотеке 15 ПК на 359 уч-ся</b>
	<b>Обеспеченность учителей/преподавателей компьютерами</b>	<b>24 ПК в 25 кабинетах для теоретических занятий для 41 преподавателя</b>	<b>4 ПК в 21 кабинете для теоретических занятий для 41 преподавателя</b>
	<b>Обеспеченность ОО мультимедийными проекторами</b>	<b>25 мультимедийных проекторов на учебный коллектив</b>	<b>5 мультимедийных проекторов на учебный коллектив</b>
	<b>Обеспеченность ОО интерактивными досками</b>	<b>24 ПК с интерактивными досками</b>	<b>3 ПК с интерактивными досками</b>
	<b>Наличие электронных интерактивных лабораторий</b>	<b>Виртуальные лабораторные работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предметах ХИМИЯ и ФИЗИКА</b>	<b>Виртуальные лабораторные работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предмете ФИЗИКА</b>
	<b>Обеспеченность лабораторным и демонстрационным оборудованием</b>	<b>Оборудование для проведения демонстрационного эксперимента и лабораторного практикума, предусмотренного стандартом, имеется в полном объеме (100%) в каждом кабинете ХИМИИ и ФИЗИКИ каждого здания.</b>	

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

**Таблица 2.**

<b>ОБЪЕКТ</b>	<b>Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)</b>	<b>Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)</b>
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)
<b>Использование дистанционных образовательных технологий</b>	<u>информация на электронных сайтах преподавателей</u> (с главной страницы сайта, открыть вкладку «О нас» и см. таблицу «Электронные сайты преподавателей»);	
<b>Наличие групп по работе с инофонами</b>	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» - <a href="http://www.inofon.spb.ru">http://www.inofon.spb.ru</a> ; также используются методические рекомендации АППО «Обучение русскому языку как неродному» <a href="http://window.edu.ru/resource/971/79971/files/spb_inofon1.pdf">http://window.edu.ru/resource/971/79971/files/spb_inofon1.pdf</a>	
<b>Результаты психологических, социологических исследований, опросов</b>	<u>исследования проводятся периодически</u> 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)	
<b>Дополнительная специальность:</b> - «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	
<b>Спортивные секции:</b> <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
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 2015/16 уч.г.</b>	
<p>основное общее образование завершено выпускниками со следующими <b>РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЭ –</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70% - обучающихся сдали экзамен по математике;</li> <li>• 79% - обучающихся сдали экзамен по русскому языку.</li> </ul>	
<b>Конкурс педагогических достижений СПб -</b> дважды лауреат <b>учитель химии и биологии Пырякова А.С.</b> в номинации «Педагогические надежды»	
<p><b><u>Предметные олимпиады:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математика</li> <li>- русский язык</li> <li>- химия</li> <li>- иностранный язык</li> <li>- физика</li> </ul>	<p>в первом туре в ОУ принимают участие в предмете от 20 до 30 обучающихся; победители участвуют во втором туре;</p> <p><b>Региональные призер:</b>                  Результат – <b>II место физика – Майер Игорь – препод.Козьякова Н.С., мастер Королева О.Г.</b></p>
<p><b><u>Городской конкурс исследовательских работ по физике</u></b>, проводимые АППО:</p> <p>«Наблюдаем, исследуем, экспериментируем»</p>	<p><b>Региональные призер:</b>                  Результаты:                  – <b>I мест Рощектаев А. Иванов Е. – препод.Козьякова Н.С., мастер Александрова С.В.</b></p>
<p><b><u>Городские педагогические Некрасовские чтения :</u></b></p> <p>«Формирование ключевых предметных компетенций на уроках истории и обществознания как условие развития личности обучающихся системы СПО»</p>	<p><b>Участник – преподаватель истории и обществознания Мотыгуллина Т.К.</b></p>
<p><b><u>Городская научно-практическая конференция</u></b></p> <p>«Уроки служения Отечеству»</p>	<p><b>участник:</b>  <b>Борисов С., 241 гр.</b> тема «Духовный подвиг преподобного Серафима Вырицкого в годы лихолетья Великой Отечественной войны»</p>
<p><b><u>XIII Некрасовские педагогические студенческие чтения</u></b></p>	<p><b>участники:</b>  <b>Еромолаев А., 211 гр.</b> тема «Наш друг электроник»  <b>Борисов Д. , гр.216,</b> тема «Неизвестный Карамзин»</p>

<p><b><u>Городская научно-практическая конференция</u></b></p> <p>«Мир профессий в Российском кинематографе»</p>	<p>лауреат: <b>Васильев С., 141 гр.</b> тема «Советский фильм «Живет такой парень»»</p>
<p><b><u>Городская конференция «Военная история Вчера, Сегодня, Завтра»</u></b></p>	<p><b>Участник</b> – преподаватель истории Якушкина И.В. Тема: «Отечественная война 1812 г.»</p>
<p><b><u>Городской конкурс экспозиций</u></b></p>	<p>Создан музей «Дорогами войны» в здании «Техникума» силами учащихся и преподавателей истории Якушкиной И.В. и Семеновой О.В.</p>
<p><b><u>Конкурс «Российскому географическому обществу 170 лет»</u></b></p>	<p><b>Диплом III степени</b> за высокий научный уровень доклада Федоров Дмитрий – 9 класс Юнолайнен Эльдар – 9 класс</p>
<p><b><u>Дистанционные олимпиады</u></b> по физике по математике по английскому языку</p>	<p>участвуют в предмете от 5 до 20 учеников с обучающей поддержкой преподавателей</p>
<p><b>Тематические экскурсии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по литературе группы преподавателя Шестаковой А.М. (лицей Пушкина, музей Блока),</li> <li>• по географии группы преподавателя Брахновой Е.В. – в Океанариум,</li> <li>• по физике группы профессии «Наладчик сварочного оборудования» со студентами РГПУ им.Герцена</li> </ul>	
<p><b>Участие в мультимедийном уроке по истории в президентской библиотеке – группы преподавателя Якушкиной И.В.</b></p>	
<p><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b></p>	
<p><b>В 2013</b> году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-13» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».</p>	<p><b><u>Победитель</u> городского конкурса:</b> студент II курса <b>Крупенёв Владислав</b> занял <b>первое место</b></p>
<p><b>В 2014</b> году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-14» по профессии «Автомеханик».</p>	<p><b><u>Победитель</u> городского конкурса:</b> обучающийся II курса <b>Иванов Александр</b> занял <b>первое место</b></p>
<p><b>В мае 2015</b> года в региональном конкурсе профессионального мастерства, который проходил в городе Нижне-Камске по профессии «Автомеханик».</p>	<p><b><u>Призер всероссийского</u> конкурса:</b> обучающийся II курса <b>Иванов Александр</b></p>
<p><b>В июне 2015</b> Всероссийский конкурс WorldSkills.</p>	<p><b><u>Участник всероссийского</u> конкурса:</b> обучающийся II курса <b>Иванов Александр</b></p>
<p><b>В сентябре 2015</b> года на городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-15» в Экспофоруме по профессии «Слесарь по ремонту</p>	<p><b><u>Победитель</u> городского конкурса:</b> студент II курса <b>Окатьев Евгений</b> занял <b>первое место</b></p>

автомобилей».	
<b>В сентябре 2015</b> в городском конкурсе по профессии «Автомеханик».	<b>Призер городского конкурса:</b> студент III курса <b>Венедиктов Никита</b> занял <b>третье место</b>
<b>В октябре 2016</b> в Региональном конкурсе по профессии «Автомеханик» WorldSkills.	<b>Победитель:</b> студент I курса <b>Хохлов Константин</b>
<b>В феврале 2017</b> открытый Региональный чемпионат во Владимирской области «Молодые профессионалы WorldSkills»	<b>Готовится Участник:</b> студент I курса <b>Карпов Даниил</b>
<b>В феврале 2017</b> открытый Региональный чемпионат в Ижевске «Молодые профессионалы WorldSkills»	<b>Готовится Участник:</b> студент I курса <b>Карпов Даниил</b>

### 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.

### Достижения 2015-2016 учебного года

#### СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

##### Городские соревнования

II место - мини-футбол

II место - волейбол

IV место - стритбол

IV место - летнее троеборье  
V место - настольный теннис  
V место - плавание

#### Районные соревнования

I место - спартакиада допризывной молодежи  
I место - осенний кросс  
I место - по силовое многоборье  
I место - волейбол  
I место - мини-футбол  
I место - зимнее военно-спортивное многоборье  
III место - стритбол  
III место - «Звёздная эстафета»

### 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)»**

### **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**  
**28.06.17**