

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Рустар СПб
(Rustar SPb)»



Н.И.Сергеев
2018 г.

Рассмотрено и принято
на заседании Педагогического
Совета СПб ГБПОУ «Техникум
«Автосервис» (МЦПК)»
Протокол № 28
от «29» 08 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Педагогического совета,
Директор СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис»
(МЦПК)»



С.М.Дьяков приказом
приказ № 98
от «29» 08 2018г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения

«Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»
по профессии среднего профессионального образования

ФГОС 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –2 года 10 мес. на базе основного общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация по профессии рабочих:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд

ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «С»

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	32	6	0	3	0	11	52
III курс	28	6	4	1	2	2	43
Всего	101	12	4	4	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение учебной нагрузки									
			Самостоятельная	Консультации	Аудиторная	В т.ч.:		I курс		II курс			III курс				
						Лекций, уроков	Лаб.и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 семестр		5 сем.	6 семестр			
								17	24	17	17	4	17	16	1	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОП.00	Общеобразовательный цикл	-/14/4			2310	1418	892	527	744	340	323	96	153	112	15	0	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -			124	75	49	2	2	1	1	2	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	-, -, -, -, -, КДЗ 1			210	126	84	2	2	2	2	2	2	1	2	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, КДЗ 1			210	150	60	2	2	2	2	2	2	1	2	0	
ОДБ.04	История	-, -, -, -, ДЗ, -			141	91	50	2	2	1	1	2	1	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, -, Э, -, -			141	91	50	2	2	2	1	2	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	-, ДЗ, -, -, -, -			82	58	24	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Физика	-, -, -, Э, -, -			141	98	43	2	2	1	2	2	0	0	0	0	
ОДБ.08	Биология	-, -, -, -, -, КДЗ 1			37	19	18	0	0	0	0	0	1	1	4	0	
ОДБ.09	География	-, -, -, -, -, КДЗ 1			210	150	60	2	2	2	2	2	1	2	3	0	

ОДБ.10	Математика	-, -, Э, -, -			282	182	100	4	4	3	3	4	0	0	0	0
ОДБ.11	Информатика и ИКТ	-, -, ДЗ, -, -, -			75	45	30	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ, -, -, -			75	51	24	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ОДБ.13	Физическая культура	-, -, -, ДЗ, -, -			207	8	199	3	3	2	2	4	0	0	0	0
ОДБ.14	Технология	ДЗ, 3 ДЗ, 2 ДЗ, 2 ДЗ, -, КДЗ 1			275	204	71	3	4	2	3	2	1	1	2	0
ОДБ.15	Искусство (МХК)	-, ДЗ, -, -, -, -			65	45	20	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.16	Астрономия	-, -, -, -, -, КДЗ 1			35	25	10	0	0	0	0	0	1	1	2	0
	ИТОГО по общеобразовательному циклу				2310	1418	892	31	31	20	19	24	9	7	15	0
	Консультации			150				0	20	0	102	28	0	0	0	0
	Самостоятельная работа		348					85	100	102	0	0	51	10	0	0
			498					85	120	102	102	28	51	10	0	10
	ВСЕГО по общеобразовательному циклу				2808											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/2/-			197	84	113	0	0	0	0	0	125	64	8	0
ОП.01	Электротехника	-, -, -, -, КДЗ 2, -			51	29	22	0	0	0	0	0	51	0	0	0

ОП.02	Охрана труда	-, -, -, -, -, КДЗ 3			36	18	18	0	0	0	0	0	0	32	4	0
ОП.03	Материаловедение	-, -, -, -, -, КДЗ 2,-			34	18	16	0	0	0	0	0	34	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, -, КДЗ 3			36	14	22	0	0	0	0	0	0	32	4	0
ОП.05	Физическая культура	-, -, -, -, -, ДЗ,-			40	5	35	0	0	0	0	0	40 34+6	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/10/3			1167	413	202	0	0	170	187	20	283	352	11	144
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/3			1167	413	202	0	0	170	187	20	283	352	11	144
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	-/4/1			309	87	72	0	0	94	123	8	34	32	0	18
МДК 01.01	Устройство автомобилей	-, -, -, -, -, ДЗ,-			93	51	42	0	0	34	51	8	0	0	0	0
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	-, -, -, -, -, КДЗ 4			66	36	30	0	0	0	0	0	34	32	0	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ,-, -			132	0	0	0	0	60/6	72/6	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, -, -, КДЗ 6			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	-/3/1			473	195	62	0	0	0	64	12	168	172	9	48
МДК. 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-, -, -, -, -, КДЗ 4			147	115	32	0	0	0	34	4	45 51-6	64	0	0

	ИТОГО по обще- профессиональ- ному и профес- сиональному циклам			1364	497	315	0	0	10	10	5	24	26	19	36
	Консультации		10										10		
	Самостоятельная работа		30										28	2	
			40												
	ВСЕГО по профес- сиональному циклу		1404												
	ИТОГО по общеобразователь- ному и профессиональ- ному циклам	-/26/7		3674	1915	1207	31	31	30	30	29	33	33	34	36
	Итого самостоятельные работы и консультации по общеобразователь- ному и профессиональному циклам		538	498				85	102	102	28	51	10	0	0
			40										38	2	0
	ВСЕГО по обще- образовательному и профессиональ- ному циклам		4212				36	36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО					4428	36	36	36	36	36	36	36	36	36
						4212	612	864	612	612	144	612	576	36	144
	Дисциплин и МДК					3122	527	744	408	408	116	459	432	28	0
	Учебной и производственной практики					552	0	0	102	102	0	102	96	6	144

	Консультации	160	0	20	0	102	28	0	10	0	0
	Самостоятельная работа	378	85	100	102	0	0	51	38	2	0
	Промежуточная аттестация	144	0	0	0	0	108	0	0	0	36
	Итоговая Государственная аттестация	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
	Экзамены	7	0	0	0	0	4	0	0	0	3
	Дифференцированных зачетов (без учета Физической культуры)	26	1	5	6	2	2	2	3	4	1

2. План учебного процесса **Технология**

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение учебной нагрузки								
			Самостоятельная работа	Консультации	Аудиторная	В т.ч.:		I курс		II курс			III курс			
						Лекций, уроков	Лаб. и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 семестр		5 сем.	6 семестр		
								17	24	17	17	4	17	16	1	4
ОДБ.14	Технология				275	204	71	3	4	2	3	2	1	1	2	0
	Черчение	ДЗ,-,-,-,-,-			34	22	12	2 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	0
	Чтение рабочих чертежей и схем	,-,-,-,-,ДЗ,-,-			42	27	15	0	0	0	2	2 ДЗ	0	0	0	0
	Основы деталей машин	,-,-,ДЗ,-,-,-,-			58	43	15	1	1	1 ДЗ	0	0	0	0	0	0
	Основы допусков и технических измерений	,-,ДЗ,-,-,-,-,-			24	15	9	0	1 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
	Основные сведения о ГСМ	,-,-,ДЗ,-,-,-,-			17	12	5	0	0	1 ДЗ	0	0	0	0	0	0
	Основы эксплуатационных материалов	,-,ДЗ,-,-,-,-,-			24	19	5	0	1 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
	Психология общения	,-,-,-,-,-,КДЗ1			35	25	10	0	0	0	0	0	1	1	2 ДЗ	0
	Общие сведения о кузовном ремонте автомобилей	,-,ДЗ,-,-,-,-,-			24	24	0	0	1 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
	Общие сведения по окраске автомобилей	,-,-,-,-,ДЗ,-,-			17	17	0	0	0	0	1 ДЗ	0	0	0	0	0

3. Пояснительная записка

1 Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (*далее – Образовательное учреждение) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581 , Зарегистрированного в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г. регистрационный № 44800, укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта,
- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- Приказа Минобрнауки РФ от 09.03.2004 №1312 (ред. От 01.02.2012) «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968";
- Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)
- Приложения N 3. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 .

2. Расчет количества часов, выделяемых на профессиональный и общеобразовательный циклы в соответствии с требованиями ФГОС Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581 , Зарегистрированного в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г. регистрационный № 44800, укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Государственная итоговая аттестация:	
- на базе среднего общего образования	36
- на базе основного общего образования	72
Общий объем образовательной программы:	
на базе среднего общего образования	1476
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428

Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования без учета промежуточной аттестации (экзамены по модулям) и ГИА: **1404 час.** (1476-36-36).

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования без учета промежуточной аттестации (экзамены по общеобразовательным дисциплинам, экзамены по модулям) и ГИА: **4212 час.** (4428- 108-36-72).

Объем общеобразовательного цикла образовательной программы на базе основного общего образования: **2808 час.**(4212-1404).

В соответствии с требованием ФГОС, на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. Следовательно, на **самостоятельные работы** выделяется **не более 20%** от объема учебных циклов образовательной программы, т.е. **не более 842 час.** (4212x0,2).

В соответствии с рабочим учебным планом Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)», на проведение самостоятельных работ выделено **378 час.**, которые распределены следующим образом:

- на дисциплины общеобразовательного цикла – 348 час.
- на дисциплины и МДК общепрофессионального и профессионального циклов – 30 час.

С учетом вышеизложенного, на проведение учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, **консультация**, лекция,

семинар) по **общеобразовательному циклу выделено 2460 час.** (из которых **150 час.** консультации). Без учета консультаций – **2310 час.**

На проведение учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, **консультация**, лекция, семинар) по **общепрофессиональному и профессиональному циклам – 1374 час.** (из которых 10 час. консультации). Без учета консультаций – **1364 час.**

2. Структура и содержание учебного плана:

Среднее общее образование - завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Принципы построения федерального базисного учебного плана для X - XI классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования. Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Федеральный базисный учебный план предполагает функционально полный, но минимальный их набор. Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", а также интегрированные учебные предметы "Обществознание (включая экономику и право)" (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 20.08.2008 N 241)

При профильном обучении выбираются не менее двух учебных предметов на профильном Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) "Об утверждении федерального базисного учебного плана..

Рабочий учебный план СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (в части общеобразовательной подготовки) разработан с учетом профильных общеобразовательных учебных предметов:

– География – 210 час.

- Технология – 275 час.

федерального компонента повышенного уровня, определяющие специализацию профиля обучения:

- знание дисциплины География на углубленном уровне обусловлено подготовкой Водителей категории «С» в рамках освоения программы «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», осуществляющих грузовые перевозки не только в пределах Российской Федерации, но и за ее пределами.

- увеличение часов на дисциплину «Технология» позволит удовлетворить познавательный интерес обучающихся в сфере профессиональной

деятельности, одновременно расширив необходимые знания с учетом реальных потребностей рынка труда.

Программа дисциплины «Технология» состоит из 9 разделов: Черчение (34 час.), Чтение рабочих чертежей и схем (42 час.), Основы деталей машин (58 час.), Основы допусков и технических измерений (24 час.), Основные сведения о горюче-смазочных материалах (17 час.), Основы эксплуатационных материалов (24 час.), Психология общения (35 час.), Общие сведения о кузовном ремонте автомобилей (24 час.), Общие сведения по окраске автомобилей (17 час.).

Изучение каждого раздела завершается сдачей дифференцированного зачета.

При формировании ПООП СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» :

- учтены требования Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования (Таблица 1), где на общеобразовательный цикл выделено 2808 час. (4428-1476) ;

Таблица 1

Сравнительная таблица структуры и объемов образовательной программы ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и Объемы времени, предусмотренного Рабочим учебным планом

Наименование дисциплин	Объем времени в соответствии с образовательной программой Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования (в академических часах)	Объем времени, предусмотренный Рабочим учебным планом (в академических часах)
	Общий объем образовательной программы среднего (полного) общего образования	2310(с учетом 70 час. компонента образовательного учреждения)
	2240	
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	Русский язык	124
	Литература	210
	Иностранный язык	210
	Математика	282
	История	141
	Обществознание (вкл. экономику и право)	141
	Физическая культура	207
	Основы безопасности жизнедеятельности	75
		70
		210

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Химия	70	82
	Физика	140	141
	Биология	70	72
	География	210	210
	Информатика и ИКТ	70	75
	Технология	280	275
	Искусство (МХК)	70	65

- учтены требования федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части Структуры и объема образовательной программы (Таблица 2)

Таблица 2

Сравнительная таблица структуры и объемов образовательной программы ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и Объем времени, предусмотренного Рабочим учебным планом

Структура и объем образовательной программы ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (в академических часах)	Структура и объем времени, предусмотренный Рабочим учебным планом (в академических часах)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования

1476

1476

Общепрофессиональный цикл

Не менее 180 час.

197 час. (17)

Профессиональный цикл

Не менее 972 час.

1167 час.

Количество часов, выделенных на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Из них количество часов, выделенных на проведение практик – 552 (32%)

«Физическая культура»

40

40

«Безопасность жизнедеятельности»

36

36

из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на

из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на

указанную дисциплину.

указанную дисциплину.

Вариативная часть образовательной программы

288

288

Практики

Не менее 243

552

не менее 25 процентов от
профессионального цикла
образовательной программы

Промежуточная аттестация (экзамены по модулям)

Не указано (определяется
образовательной организацией)

1 неделя

36 час.

Государственная итоговая аттестация

72 час.

72 час.

проводится в форме защиты выпускной
квалификационной работы в виде
демонстрационного экзамена.

проводится в форме защиты выпускной
квалификационной работы в виде
демонстрационного экзамена.

- использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, увеличив при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части в соответствии со спецификой деятельности Образовательного учреждения;
- предусмотрено ежегодное обновление основной профессиональной образовательной программы с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;
- четко сформулированы требования к результатам освоения учебных программам всех дисциплин и профессиональных модулей: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обеспечена обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе с продолжительностью занятий по 45 мин.

В соответствии с учебным планом недельная нагрузка (при пятидневной неделе) составляет 36 часов.

В первом и втором семестрах предусмотрено только теоретическое обучение.

В третьем семестре в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 30 часов в неделю при одном дне учебной практики (УП.01 по ПМ.01 и УП.03 по ПМ.03)

В четвертом семестре:

- в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 30 часов в неделю при одном дне учебной практики (УП.01 по ПМ.01 и УП.02 по ПМ.02),

- 4 недели на изучение только теоретического материала,
- 3 недели на промежуточную аттестацию - сдачу экзаменов по дисциплинам общеобразовательного цикла.

В пятом семестре:

- в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 30 часов в неделю при одном дне учебной практики (УП.02 по ПМ.02 и УП.03 по ПМ.03)

В шестом семестре:

- в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 30 часов в неделю при одном дне учебной практики (УП.02 по ПМ.02 и УП.03 по ПМ.03),
- 4 недели на производственную практику по 36 час. в неделю,
- 1 неделя на промежуточную аттестацию – экзамены по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03,
- 2 недели на Государственную итоговую аттестацию – защиту письменной экзаменационной работы в форме демонстрационного экзамена.

Формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (лабораторные и практические работы, контрольные работы, тестовые задания, диагностические контрольные работы и др).

Формы промежуточной аттестации:

- по общеобразовательным дисциплинам:
 - дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины (ОДБ02 Литература, ОДБ03 Иностранный язык, ОДБ 04. История, ОДБ 06 Химия, ОДБ 08 Биология, ОДБ 09 География, ОДБ 11 Информатика и ИКТ, ОДБ12 Основы безопасности жизнедеятельности, ОДБ13 Физическая культура, ОДБ 14 Технология, ОДБ15 Искусство (МХТ),
 - экзамен (ОДБ 01 Русский язык, ОДБ 05 Обществознание (включая экономику и право, ОДБ 07 Физика, ОДБ 10 Математика).
- по общепрофессиональным дисциплинам
 - дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины
- по профессиональным модулям:
 - дифференцированные зачеты по всем МДК и практикам, которые проводятся в счет часов, отведенных на их изучение;
 - экзамены по модулям ПМ,01, ПМ.02, ПМ.03, которые проводятся после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренный по каждому из модулей. Оценка компетенций обучающихся по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в ходе сдачи экзамена по каждому профессиональному модулю соответствующих видов профессиональной деятельности:
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта ;
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

Учебная практика по модулю проводится линейно, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующего направления, в количестве, определенном учебным планом.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях и полигонах Образовательного учреждения и на базах практики образовательного учреждения.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей и включает в себя все виды работ по трем модулям. На производственную практику отводится 4 недели.

В соответствии с приказом № 636 от 18.06 2010 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категории» (далее Примерных программ) на теоретическую подготовку водителей категории «С» отводится не менее 180 часов аудиторной нагрузки, при этом содержание раздела «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», на которое предусмотрено 60 часов, изучается в программе ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля и ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта». Таким образом, на теоретическую подготовку водителей автомобиля категории «С» в соответствии с Примерными программ предусмотрено 108 часов (в учебном плане Образовательного учреждения **110 часов**).

В случае изменения приказов о количестве часов на переподготовку эти изменения вносятся Образовательным учреждением в рабочий учебный план.

Учебная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских Образовательного учреждения и на предприятиях любой формы собственности.

Производственная практика организуется на предприятиях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является отметка, выставленная по пятибалльной шкале оценивания.

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится **Государственная итоговая аттестация**. Форма итоговой аттестации – защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и локальными актами Образовательного учреждения.

Образовательная организация самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам, модулям и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной

программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных настоящим ФГОС СПО.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

ВД 1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

ВД 2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

ВД 3. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:

- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

3. Формирование вариативной части ОПОП

Согласно федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, на вариативную часть ОПОП отводится **288** часов, которые распределены следующим образом:

Количество часов в соответствии примерным учебным планом **образовательной программы** подготовки квалифицированных рабочих, служащих **Профессия** 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Федеральный реестр примерных основных образовательных программ СПО) , дата регистрации 31./05/2017 Регистрационный номер 23.01.17-170531) - реестр

Количество часов в соответствии рабочим учебным планом СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»подготовки квалифицированных рабочих, служащих **Профессия** 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Количество часов, добавленные за счет вариативной части

				288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	197	17
ОП.01	Электротехника	36	51	15
ОП.02	Охрана труда	36	36	0
ОП.03	Материаловедение	32	34	2
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	36	0
ФК.01	Физическая культура	40	40	0
ПО 00	Профессиональный цикл	936	1167	231
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	260	309	49
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	93	3
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	66	4
УП.01.ПП.01	Учебная практика. Производственная практика	108	150	42
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта	290	473	183
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	147	75
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	110	0
УП.02, ПП 02.	Учебная практика. Производственная практика	108	216	108
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	386	385	-1
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	34	-2
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	165	67
УП.03,ПП.03	Учебная и производственная практика	252	186	-66

- 17 часов дополнительно отведено на изучение дисциплины «Электротехника» и «Материаловедение».
- **72 часа выделено на прохождение обучения вождению транспортных средств категории «С», не предусмотренной в** примерном учебном плане образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (реестр)
- 3 часа дополнительно отведено на расширение знаний по МДК 01.01 Устройство автомобилей с учетом Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н
- 4 часа дополнительно отведено на расширение знаний по МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей с учетом Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н
- 42 часа дополнительно отведено на УП 01 Учебная практика и ПП.01 Производственная практика с учетом перераспределения часов с УП.03 и ПП.03 в связи с частичным выполнением работ по текущему ремонту автомобилей, выполнение которых возможно при определении технического состояния деталей и механизмов автомобиля, а также с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».
- 108 часов дополнительно отведено на УП 02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика с учетом перераспределения часов с УП.03 и ПП.03 в связи с частичным выполнением работ по текущему ремонту автомобилей, выполнение которых возможно при техническом обслуживании автотранспорта, а также с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».
- 67 часов дополнительно отведено на расширение знаний по МДК 03.01 «Ремонт автомобилей» с учетом Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», а также необходимости расширения определенных знаний обучающихся с целью возможности выполнять определенные работы при участии в чемпионатах по стандартам ВорлдСкиллс.

4. Текущий контроль знаний

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
 - практических занятий;
 - контрольных работ (по дисциплинам, МДК);
 - деловых игр (по дисциплинам и МДК);
 - оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- и другими формами, предусмотренными локальными актами ОУ.

5. Формы проведения промежуточной аттестации

Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (КДЗ), - по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей;
- дифференцированный зачет (ДЗ) по учебной и производственной практикам профессиональных модулей,
- экзамен (Э) по общеобразовательным дисциплинам: Русский язык, Обществознание (включая экономику и право), Физика, Математика.
- экзамен (Э) по модулю ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

По физической культуре дифференцированные зачеты не учитываются в общей сумме дифференцированных зачетов.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам и модулям могут проводиться в различных формах: тестовый контроль, защита рефератов, практических работ и др.

Дифференцированные зачеты проводятся в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК.

Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам проводятся в форме выполнения практических работ - практико-ориентированных заданий.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится:

- в первом семестре в форме дифференцированного зачета:

ОДБ.14 Технология

во втором семестре в форме дифференцированного зачета:

ОДБ. 6 Химия

ОДБ.14 Технология

ОДБ 15 Искусство

в третьем семестре в форме дифференцированного зачета:

ОДБ. 11 Информатика и ИКТ

ОДБ.12 Основы безопасности жизнедеятельности

ОДБ.14 Технология

в четвертом семестре

- в форме дифференцированного зачета:

ОДБ.13 Физическая культура

ОДБ.14 Технология

В форме экзаменов

ОДБ.01 Русский язык

ОДБ 05 Обществознание (включая экономику и право)

ОДБ.-7 Физика

ОДБ 10 Математика

- в форме экзамена:

ОДБ 01. Русский язык

ОДБ 05. Обществознание (включая экономику и прако)

ОДБ.07 Физика

ОДБ 10 Математика

в пятом семестре в форме дифференцированного зачета:

ОДБ.04 История

ОДБ.14 Технология

в шестом семестре в форме дифференцированного зачета:

ОДБ. 02 Литература

ОДБ.03 Иностранный язык

ОДБ.08 Биология

ОДБ.09 География

ОДБ.14 Технология

Промежуточная аттестация по дисциплинам общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированных зачетов:

- **в пятом семестре:**

- ОП.01 Электротехника

- ОП.03 Материаловедение

- ОП 05 Физическая культура

- **в шестом семестре:**

- ОП.02 Охрана труда

- ОП.04 Безопасность жизнедеятельности.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям по МДК и практикам проводится в форме дифференцированного зачета:

- **в третьем семестре:**

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения

УП.03 Учебная практика (слесарные работы)

- **в четвертом семестре**

- МДК 01.01. Устройство автомобилей

-МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения

- УП.01 Учебная практика

- **в шестом семестре**

МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей
МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей
УП.02 Учебная практика (техническое обслуживание автомобилей)
УП.03 Учебная практика (ремонт автомобилей)
и экзаменов по модулям ПМ.01, ПМ 02 и ПМ.03.

Экзамены по модулям проводятся после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренной в каждом из модулей. Итогом является отметка, выставленная в пятибалльной шкале.

Формы экзамена: выполнение практико-ориентированного задания..

Экзамены по модулям проводятся в свободные от занятий дни в соответствии с расписанием.

Количество дифференцированных зачетов по учебным дисциплинам, МДК, учебным и производственным практикам, выносимых на промежуточную аттестацию по окончании их изучения в одном учебном году, не превышает допустимого (десяти), а экзаменов – не более 8.

5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" и Приказом Минобрнауки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации в СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)», утвержденным директором образовательного учреждения.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе.

Форма проведения государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
1	<p><u>Кабинеты:</u> Электротехники. Охраны труда и безопасности жизнедеятельности Устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения. Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий)</p>
2	<p><u>Лаборатории:</u> Диагностики электрических и электронных систем автомобиля, Ремонта двигателей, Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления</p>
3	<p><u>Мастерские:</u> Слесарная Сварочная Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):</p> <ul style="list-style-type: none"> - мойки и приемки автомобилей; - слесарно-механический; - диагностический; - кузовной; - окрасочный; - агрегатный
4	<p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p>
5	<p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>