

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Рустар СПб»
(Rustar SPb)»

Н.И.Сергеев

2020 г.



Рассмотрено и принято
на заседании Педагогического
Совета СПб ГБПОУ «Техникум
«Автосервис» (МЦПК)»

Протокол № 43
от «31» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

С.М.Дьяков

Приказ № 95/14 от «31» 08 2020г.



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 «В» и «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	34,5	3,5	0	0	0	14	52
II курс	32,4	5,6	0	2	0	12	52
III курс	23,2	8,8	4	2	2	2	42
Всего	90,1	17,9	4	4	2	28	146

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение учебной нагрузки								
								I курс			II курс		III курс			
			Аудиторная	В т.ч.:				17 нед.	21 нед.	17 нед.	21 нед.	17 нед.	6 семестр			
				Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Консультации						15 нед.	4 нед.	2 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл	-/5/4	2570	1595	975	0	0	357	567	476	588	306	285	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	76	51	25	0	0	17/1	21/1	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	-, -, -, -, -, КДЗ 3	210	133	77	0	0	34/2	42/2	34/2	42/2	34/2-6=28	30/2	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, КДЗ 3	210	158	52	0	0	34/2	42/2	34/2	42/2	34/2-6=28	30/2	0	0	
ОДБ.04	История	-, -, -, Э, -, -	135	105	30	0	0	17/1	42/2	34/2	42/2	0	0	0	0	
ОДБ.05	Право	-, -, -, -, КДЗ 1,-	34	24	10	0	0	0	0	0	0	34/2	0	0	0	
ОДБ.06	Экономика	-, -, -, -, КДЗ 1,-	34	24	10	0	0	0	0	0	0	34/2	0	0	0	
ОДБ.07	Физика	-, -, -, Э, -, -	346	243	103	0	0	68/4	84/4	68/4	126/6	0	0	0	0	
ОДБ.08	Биология	-, -, -, -, -, КДЗ 3	79	57	22	0	0	0	0	0	0	34/2	45/3	0	0	

ОДБ.09	География	-, -, -, ДЗ, -, - -	76	53	23	0	0	0	21/1	34/2	21/1	0	0	0	0
ОДБ.10	Математика	-, -, -, Э, -, -	422	322	100	0	0	85/5	126/6	85/5	126/6	0	0	0	0
ОДБ.11	Информатика и ИКТ	-, -, -, -, -, КДЗ 3	278	161	117	0	0	34/2	42/2	34/2	42/2	51/3	75/5	0	0
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, - -	76	52	24	0	0	17/1	21/1	17/1	21/1	0	0	0	0
ОДБ.13	Физическая культура	-, -, -, ДЗ, -, - -	211	6	205	0	0	51/3	63/3	34/2	63/3	0	0	0	0
ОДБ.14	Астрономия	-, -, -, -, -, КДЗ 3	79	56	23	0	0	0	0	0	0	34/2	45/3	0	0
ФК	Компьютерная графика	-, -, -, -, -, КДЗ 3	70	49	21	0	0	0	0	0	0	34/2-9 =25	45/3	0	0
ЭК	Биохимия	-, -, -, -, -, КДЗ 3	141	101	40	0	0	0	21/1	34/2	42/2	17/1+12 =29	15/1	0	0
ЭК	Индивидуальный проект	-, -, ДЗ, -, -, - -	93	0	93	0	0	0	42/2	51/3	0	0	0	0	0
	Кол-во часов в неделю по общеобразовательному циклу							21	27	28	28	18	19	0	0
	ИТОГО по общеобразовательному циклу		2570	1595	975	0	0	357	567	476	588	306	285	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-3/-	183	106	77	3	0	34	0	0	0	119	30	0	0
ОП.01	Электротехника	-, -, -, -, КДЗ 2, -	43	30	13	3	0	0	0	0	0	34/2+9 =43	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	-, -, -, -, ДЗ	30	21	9	0	0	0	0	0	0	0	30/2	0	0

ОП.03	Материаловедение	ДЗ,-,-,-,-, -	34	24	10	0	0	34/2	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-, КДЗ 2,-	36	26	10	0	0	0	0	0	0	34/2+2 =36	0	0	0
ОП.05	Физическая культура	-,-,-,-, КДЗ 2,-	40	5	35	0	0	0	0	0	0	34/2+6 =40	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/11/3	1351	329	162	25	25	221	189	136	168	196	225	144	72
ПМ.00	Профессиональные модули	-/11/3	1351	329	162	25	25	221	189	136	168	196	225	144	72
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	-/4/1	299	98	63	10	10	119	126	0	0	0	0	36	18
МДК 01.01	Устройство автомобилей	-,ДЗ,-,-,-, -	89	54	35	5	5	68/4	21/1	0	0	0	0	0	0
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ,-,-,-, -	72	44	28	5	5	51/3	21/1	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ,-,-,-, -	84	-	-	0	0	0	84/4	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-,-, КДЗ 5	36	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,-,Э	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	-/4/1	636	146	62	10	10	68	21	136	168	153	12	42	36

МДК. 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-, -, ДЗ, -, -, -	68	48	20	5	5	0	0	68/4	0	0	0	0	0
МДК. 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-, -, -, -, ДЗ, -	140	98	42	5	5	68/4	21/1	34/2	0	17/1	0	0	0
УП.02	Учебная практика: - вождение транспортных средств категорий «В» и «С»	-, -, -, -, ДЗ	Вождение 122	-	-	0	0	0	0	34/2	42/2	34/2	12	0	0
	- техническое обслуживание автомобилей	-, -, -, -, ДЗ, -	ТО 228	-	-	0	0	0	0	0	126/6	102/6	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, КДЗ 5	42	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	36+6	0
	Промежуточная аттестация	-, -, -, -, Э	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	-/3/1	416	85	37	5	5	34	42	0	0	43	213	66	18
МДК. 03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ, -, -, -, -	34	23	11	0	0	34/2	0	0	0	0	0	0	0
МДК. 03.02	Ремонт автомобилей	-, -, -, -, КДЗ 4	88	62	26	5	5	0	0	0	0	51/3-8 =43	45/3	0	0
УП.03	Учебная практика:	-, ДЗ, -, -, -	Слесарн. 42	-	-	0	0	0	42/2	0	0	0	0	0	0

	- слесарная практика														
	- ремонт автомобилей	-, -, -, -, -, КДЗ 4	Ремонт 168	-	-	0	0	0	0	0	0	0	168/12	0	0
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, -, КДЗ 5	66	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
	Промежуточная аттестация	-, -, -, -, -, Э	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	Кол-во часов по общепрофессиональному и профессиональному циклам							15	9	8	8	18	17	36	36
	ИТОГО по общепрофессиональному и профессиональному циклам		1534	435	239	28	25	255	189	136	168	306	255	144	72
	Кол-во часов в неделю по всем циклам							36	36	36	36	36	36	36	36
	Всего:	-/19/7	4104	2030	1214	28	25	612	756	612	756	612	540	144	72
		ВСЕГО				4248									
		Дисциплин и МДК				3244		612	630	578	588	476	360	0	0
		из них;													
		- Самостоятельная работа				28									
		- Консультации				25									
		Учебной и производственной практики				788		0	126	34	168	136	180	144	0
		Промежуточная аттестация				144		0	0	0	72	0	0	0	72
		Итоговая Государственная аттестация				72		0	0	0	0	0	0	0	0
		Экзамены				7		0	0	0	4	0	0	0	3

Дифференцированных зачетов (без учета Физической культуры)	19	2	4	2	2	4	4	1	0
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

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)» (далее - Техникум) по профессии среднего профессионального образования ФГОС 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», срок обучения 2 года 10 мес., разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г)

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

- 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, с изменениями и дополнениями от: 17 декабря 2020 г.

- 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 (С изменениями и дополнениями от: 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.);

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 21 мая 2020 г.), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968" (С изменениями и дополнениями от: С изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.);

- 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)

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (с изменениями и дополнениями).

Приложение 2. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 (С изменениями и дополнениями от: 19 октября 2017 г.).

Приложение 3. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 (С изменениями и дополнениями от: 19 октября 2017 г.).

- Примерной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по Профессии 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)
- Устава СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

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 основного общего образования	72
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4248

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования — **4248 час.**, без учета промежуточной аттестации (экзамены по общеобразовательным дисциплинам, экзамены по модулям) и ГИА: 4032 час. ($4248 - 72 - 72 - 72 = 4032$ час.).

Структура и содержание учебного плана в части общеобразовательного цикла:

Среднее общее образование - завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции определяют 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.

Учебный план общеобразовательной подготовки разработан с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г) и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Общеобразовательный цикл:

Учебный план в части Общеобразовательная подготовка разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. [Приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)

(С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.) и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Профиль части учебного плана - Общеобразовательная подготовка - универсальный, ориентирован на освоение образовательных программ среднего общего образования в течение 3 лет.

При разработке рабочего учебного плана общеобразовательной подготовки, за основу был взят учебный план технологического профиля.

Технологический профиль ориентирован, в первую очередь, на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Объем общеобразовательного цикла образовательной программы на базе основного общего образования: **2570 час.** (2590 — в соответствии с ПООП СОО), 2642 час. - с учетом промежуточной аттестации -72 час.

Учебный план содержит не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

В учебный план включены следующие образовательные области: «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» и соответствующие им учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия.

В учебный план включены учебные предметы по выбору из числа обязательных предметных областей: информатика, обществознание, физика, химия, биология.

В образовательную область «Русский язык и литература» входят предметы: русский язык, литература.

В образовательную область «Иностранные языки» входит английский язык.

В образовательную область «Общественные науки» входит история.

В образовательную область «Математика и информатика» включены Алгебра и начала математического анализа, геометрия, Информатика и ИКТ, Компьютерная графика.

В образовательную область «Естественные науки» включены физика, биохимия.

В образовательную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» входят предметы физическая культура, ОБЖ.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение полутора лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Раздел «Курсы по выбору» используется для увеличения количества часов, отведенных на изучение базовых учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта, учебных программ, с целью создания условий для достижения более высокого качества обученности и усвоения государственных образовательных стандартов, с целью расширения возможностей обучающихся получить подготовку для сдачи единого государственного экзамена, и представлен следующими предметами: астрономия, экономика, право, биология, география.

Количество часов, выделенное в рабочем учебном плане на общеобразовательный цикл — 2570, что соответствует требованиям ФГОС СОО.

Сравнительная таблица

распределения часов по предметам в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. [Приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.) и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) и рабочим учебным планом (в части общеобразовательного цикла) основной профессиональной образовательной программы Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» по профессии ФГОС СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (технологический)	Количество часов по рабочему учебному плану
Русский язык и литература	Русский язык	Б	70	76
	Литература	Б	210	210
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	420	422
	Информатика	У	280	278
	Компьютерная графика	ЭК	70	70
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	210	210
Естественные науки	Физика	У	350	346
	Биохимия	ЭК	140	141
Общественные науки	История	Б	140	135
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	210	211
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	70	76
	Индивидуальный проект	ЭК	70	93
Предметы и курсы по выбору:	Астрономия	ФК	350	79
	Право	ФК		34
	Экономика	ФК		34
	Биология	ФК		79
	География	ФК		76
ИТОГО			2590	2570

При проведении занятий по иностранному языку, информатике осуществляется деление группы на 2 подгруппы при наполняемости классов 25 и более человек.

Образовательная организация оценивает качество освоения дисциплин общеобразовательного цикла ООП СПО в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, различными методами, включая компьютерные технологии.

Освоение обучающимися образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией в форме и порядке, определенных Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательной программой.

Сроки проведения промежуточной аттестации - в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Физика» проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация по остальным предметам проводится в форме дифференцированного зачета:

- комплексной контрольной работы;
- итоговой контрольной работы;
- экзаменов;
- тестирования;
- защиты индивидуального/группового проекта и др.

Количество часов, выделяемых на общеобразовательную подготовку, составляет **2570**.

Таблица 2

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

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 основного общего образования	Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования
4248	4248
Общепрофессиональный цикл	
Не менее 180 час.	183 час.
Профессиональный цикл	
Не менее 972 час.	1351 час.(с учетом промежуточной аттестации — 72 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 – 788 (58%)
«Физическая культура»	
40	40
«Безопасность жизнедеятельности»	
36	36
из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего	из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего

объема времени, отведенного на
указанную дисциплину.

объема времени, отведенного на
указанную дисциплину.

Вариативная часть образовательной программы

288

288

Практики

Не менее 243
не менее 25 процентов от
профессионального цикла
образовательной программы

788
(58%)

Промежуточная аттестация (экзамены по модулям)

Не указано (определяется
образовательной организацией)

2 недели
72 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 программ 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 семестре в течение 17 недель предусмотрено только теоретическое обучение по ПМ.01 (МДК 01.01 и МДК 01.020, по ПМ.02 (МДК.02.02) и по ПМ.03 (МДК 03.01).

Во втором семестре в течение 21 недели на изучение теоретического курса выделяется 30 часов в неделю - по ПМ.01 (МДК 01.01 и МДК 01.02), по ПМ.02 (МДК.02.02) при одном дне учебной практики (УП.01 по ПМ.01 и УП.03 по ПМ.03)

В третьем семестре в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 34 часа в неделю - по ПМ.02 (МДК02.01 и МДК.02.02) и 2 часа в неделю выделены на учебную практику по вождению автотранспортных средств (УП.02 по ПМ.02)

В четвертом семестре:

- в течение 21 недели на изучение теоретического курса выделяется 28 часов в неделю при одном дне учебной практики и 2 часа в неделю выделены на учебную практику по вождению автотранспортных средств (УП.02 по ПМ.02),

- 2 недели на промежуточную аттестацию - сдачу экзаменов по дисциплинам общеобразовательного цикла.

В пятом семестре:

- в течение 17 недель на изучение теоретического курса выделяется 28 часов в неделю при одном дне учебной практики и 2 часа в неделю выделены на учебную практику по вождению автотранспортных средств (УП.02 по ПМ.02)

В шестом семестре:

- в течение 15 недель на изучение теоретического курса выделяется 24 часа в неделю при двух днях учебной практики (УП.02 по ПМ.02 и УП.03 по ПМ.03),
- 4 недели на производственную практику по 36 час. в неделю,
- 2 недели 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 каждого предмета;
- экзамен (Русский язык, Математика, История, Физика).

по общепрофессиональным дисциплинам:

- дифференцированный зачет по каждой дисциплине

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.

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» (далее Примерных программ) на теоретическую подготовку водителей категории «В» и «С» (Учебные предметы базового цикла, Учебные предметы специального цикла, Учебные предметы профессионального цикла) в сумме отводится 206 часов аудиторной нагрузки, при этом содержание разделов «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» - 20 часов, и «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» - 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 категорий «В» и «С» в соответствии с Примерными программами предусмотрено 126 часов. В учебном плане Образовательного учреждения выделяется 140 часов.

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

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 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

		Не менее	183	288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180		3
ОП.01	Электротехника		43	-
ОП.02	Охрана труда		30	-
ОП.03	Материаловедение		34	-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	36	-
ФК.01	Физическая культура	40	40	-
ПО 00	Профессиональный цикл	Не менее 972	1279 (без учета 36 часов промежуточной аттестации)	285
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		281	44
МДК.01.01	Устройство автомобилей		89	14
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		72	-
УП.01.ПП.01	Учебная и производственная практика		120	30
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта		600	136
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		68	-
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. В и С.	126	140	14
УП.02, ПП 02.	Учебная и производственная практика		392	122
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей		398	105
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		34	-
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		88	-
УП.03,ПП.03	Учебная и производственная практика		276	105

- 14 часов дополнительно отведено на изучение МДК 01.01 Устройство автомобилей с учетом введения дополнительных тем по изучению конструкций автомобилей зарубежных марок, востребованных в настоящее время на рынке, и их отличий от автомобилей Российских производителей.
- 30 часов дополнительно отведено на УП 01 Учебная 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».
- 14 часов выделено дополнительно на изучение МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. В и С.
- 122 часа выделено на прохождение обучения вождению транспортных средств категории «В» и «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)
- 105 часов дополнительно отведено на УП 03 Учебная практика с учетом требований 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, 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.

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 Порядком проведения государственной итоговой аттестации в СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)», утвержденным директором образовательного учреждения.

(Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 21 мая 2020 г.), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968" (С изменениями и дополнениями от: С изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.).

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>