
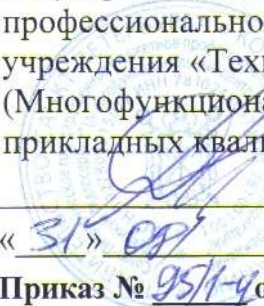


<p align="center">Согласовано</p> <p>Директор ООО «Рустар СПб» (Rustar SPb)»</p> <p align="right">Н.И.Сергеев 2020 г.</p> 	<p align="center"><u>Рассмотрено и принято</u></p> <p>на заседании Педагогического Совета Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)»</p> <p>Протокол № <u>43</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2020 г.</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Председатель Педагогического Совета, Директор Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)»</p> <p align="right">С.М.Дьяков « <u>31</u> » <u>08</u> 2020 г. Приказ № <u>95/1-у</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2020 г.</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

по профессии ФГОС СПО 23.01.03 «Автомеханик»

Квалификация: ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда
ОКПР 11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»
ОКПР 15594 Оператор заправочных станций 3 разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – **2 ГОДА 10 МЕС.**

на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

**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	6	7	8	9
I курс	34	7	нет	нет	-	11	52
II курс	32	6	нет	3	-	11	52
III курс	11	6	20	2	2	2	43
Всего	77	19	20	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС					
					Всего занятий	В том числе:		1 сем		2 сем	3 сем	4 сем	5 сем		6 сем	
						Лекций, уроков	Лабораторных и практич. занятий	2 недели	15 недель				14 недель	3 недели		20 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОП.00	Общеобразовательный цикл	3/11/4	3078	1026	2052	1276	776	44	315	564	442	504	159	24	0	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	119	40	79	54	25	2/1	15/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	-, -, -, -, КДЗ 1, -	308	102	206	150	56	6/3	45/3	48/2	51/3	42/2	14/1	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, КДЗ 1, -	310	103	207	155	52	4/2	30/2	48/2	51/3	42/2	28/2+4	0	0	
ОДБ.04	История	-, -, -, ДЗ, -, -	210	70	140	110	30	0	30/2	72/3	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание	-, -, -, Э, -, -	211	70	141	111	30	4/2	30/2	48/2	17/1	42/2	0	0	0	
ОДБ.06	Право	-, -, -, ДЗ, -, -	63	21	42	30	12	0	0	0	0	42/2	0	0	0	
ОДБ.07	Химия	-, -, ДЗ, -, -, -	113	38	75	50	25	2/1	15/1	24/1	34/2	0	0	0	0	
ОДБ.08	Физика	-, -, -, Э, -, -	237	79	158	111	47	4/2	30/2	48/2	34/2	42/2	0	0	0	

ОДБ.09	Биология	-, -, -, -, КДЗ 3, -	112	37	75	65	10	0	0	0	0	21/1	42/3	12/4	0
ОДБ.10	Экология	-, -, ДЗ, -, -, -	51	17	34	22	12	0	0	0	34/2	0	0	0	0
ОДБ.11	География	-, -, -, -, КДЗ 3, -	102	34	68	48	20	0	0	0	0	0	56/4	12/4	0
ОДБ.12	Математика	-, -, -, Э, -, -	444	148	296	206	90	6/3	45/3	72/3	68/4	105/5	0	0	0
ОДБ.13	Информатика	-, -, ДЗ, -, -, -	105	35	70	49	21	0	0	24/1+12	34/2	0	0	0	0
ОДБ.14	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	119	40	79	55	24	2/1	15/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0
ОДБ.15	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ, -, -	297	99	198	7	191	6/3	30/2	48/2	51/3	63/3	0	0	0
ОДБ.16	Астрономия	-, -, -, -, ДЗ, -	54	18	36	25	11	0	0	0	0	21/1	14/1+1	0	0
ОДБ.17	Технология	-, ДЗ, -, -, -, -	98	33	65	28	37	2/1	15/1	48/2	0	0	0	0	0
ЭК	Индивидуальный проект	-, -, -, ДЗ, -, -	125	42	83	0	83	6/3	15/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4/-	312	104	208	145	63	4	45	36	17	42	64	0	0
ОП.01	Электротехника	-, -, -, ДЗ, -, -	89	30	59	41	18	0	0	0	17/1	42/2	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	ДЗ, -, -, -, -, -	45	15	30	21	9	0	30/2	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	-, ДЗ, -, -, -, -	82	27	55	39	16	4/2	15/1	24/1+12	0	0	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, КДЗ 2, -	48	16	32	22	10	0	0	0	0	0	32	0	0

ОП.05	Основы поиска работы и трудоустройство	-, -, -, -, КДЗ 2, -	48	16	32	22	10	0	0	0	0	0	32	0	0
П.00	Профессиональные модули	-/7/3	2112	236	1876	311	161	24	180	264	153	210	253	72	720
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/4/1	1552	130	1422	163	97	12	121	210	118	129	157	27	648
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	24	10	4/2	30/1	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-, -, -, -, КДЗ 4, -	339	113	226	139	87	8/4	15/1	96/4	34/2	21/1	43	9	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ, -	514	-	514	-	-	0	76/6	114/6	84/6	108/6	114/12	18/18	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, -, -, КДЗ 6	648	-	648	-	-	0	0	0	0	0	0	0	648
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-/1/1	368	68	300	96	40	12	59	54	35	39	44	21	36
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-, -, -, -, КДЗ 4, -	204	68	136	96	40	12/6	45/1	24/1	17/1	21/1	14/1	3/1	0
УП.02	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ, -	128	-	128	-	-	0	14/6	30/6	18/6	18/6	30/12	18/18	0
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, -, КДЗ 6	36	-	36	-	-	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	-/2/1	192	38	154	52	24	0	0	0	0	42	52	24	36

МДК.03.0 1	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-, -, -, -, КДЗ 5,-	57	19	38	26	12	0	0	0	0	21/1	14/1	3/1	0	
МДК.03.0 2	Организация транспортировки, приема хранения и отпуска нефтепродуктов	-, -, -, -, КДЗ 5,-	57	19	38	26	12	0	0	0	0	21/1	14/1	3/1	0	
УП.03	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ,-	42	-	42	-	-	0	0	0	0	0	24/12	18/18	0	
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, КДЗ 6	36	-	36	-	-	0	0	0	0	0	0	0	36	
ФК.00	Физическая культура	-/1/-	80	40	40	4	36	0	0	0	0	0	28	12	0	
ФК.00.01	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ,-	80	40	40	4	36	0	0	0	0	0	28/2	12/4	0	
								36	36	36	36	36	36	36	36	
	Всего:	3/21/7	5582	1406	4176	1736	1036	72	540	864	612	756	504	108	720	
Промежуточная аттестация 5 нед. Консультации на учебную группу по 300 часов Государственная (итоговая) аттестация – 2 нед. Выпускная квалификационная работа							ВСЕГО ЧАСОВ:	4176	1476			1368		612		720
							Дисциплин и МДК	2772	72	450	720	510	630	336	54	0
							Учебной практики	684	0	90	144	102	126	168	54	0
							Произв. практики	720	0	0	0	0	0	0	0	720
							Экзаменов	7	-	-	-	-	4	-	-	3
							Дифференцированных зачетов (без учета ФК.00 Физическая культура)	21	0	2	2	3	4	3	6	1

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки
по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик»**

№ п/п	Наименование
1.	<u>Кабинеты:</u> Электротехники; Охраны труда; Безопасности жизнедеятельности; Устройства автомобиля.
2.	<u>Лаборатории:</u> Материаловедения; Технических измерений; Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.
3.	<u>Мастерские:</u> Слесарная; Электромонтажная.
4.	<u>Тренажерные комплексы:</u> По вождению автомобиля.
5.	<u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный).
6.	<u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актовый зал.

4. Пояснительная записка

Учебный план Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификации)» (далее – Техникум) по профессии «Автомеханик» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.) в редакции от 09.04.2015

При формировании ОПОП Техникум:

- использовал объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, увеличив при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части и введя новую дисциплину «Основы поиска работы, трудоустройство» в соответствии со спецификой деятельности образовательного учреждения;
- предусматривает ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;
- четко сформулировал требования к результатам освоения учебных программ всех дисциплин и профессиональных модулей: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- предусмотрел эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обеспечил 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 на всех курсах.

Таким образом, за вычетом учебной практики, на изучение теоретического курса на первом и втором курсе выделяется 30 часов в неделю (при одном дне учебной практики), на третьем курсе в пятом семестре – 24 часа (при двух днях учебной практики).

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

Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам определен дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины.

Форма промежуточной аттестации по МДК - дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение МДК. Дифференцированный зачет проводится по форме, определенной преподавателем, согласованной методической комиссией.

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен, который проводится после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренным по каждому модулю.

Оценка компетенций обучающихся по профессии ФГОС СПО 23.01.03 «Автомеханик» проводится в ходе сдачи экзамена по каждому профессиональному модулю по соответствующим видам профессиональной деятельности:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров;

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Консультации обучающихся – групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным Техникумом.

Обучение по модулям осуществляется следующим образом:

- **на первом курсе** изучается модуль ПМ.01 и модуль ПМ.02. Обучение по модулям проводится параллельно.

- **на втором курсе** продолжается обучение по модулям ПМ.01 и ПМ.02. С четвертого семестра начинается обучение по модулю ПМ 03. Обучение проводится параллельно;

- **на третьем курсе** обучение по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 проводится параллельно;

В соответствии с примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2014г., регистрационный № 1408, вступил в силу 11 августа 2014 г) 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.

В учебном плане Техникума часы на предмет «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, добавлены в МДК.01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Таким образом, на теоретическую подготовку водителей категорий «В» и «С» в соответствии с примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий предусмотрено 126 часов. В учебном плане Техникума выделяется 136 часов.

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

Учебная практика проводится по 6 часов в неделю на протяжении первого и второго курсов, и по 12 часов в неделю на третьем курсе в пятом семестре. Организация учебной практики осуществляется следующим образом:

на первом, втором и третьем курсах реализуются часы учебной практики, предусмотренные модулем ПМ.01;

на третьем курсе в пятом семестре реализуются часы учебной практики по ПМ.03.

часы учебной практики по модулям ПМ.01 и ПМ.03 в пятом семестре на третьем курсе проводятся с дискретным чередованием (с учетом часов учебного плана);

□ практика по второму модулю (практическое вождение автомобиля) организована на первом, втором и третьем курсах в количестве часов, определенных нормативами: 56 часов - категория «В», 72 часа – категория «С», в сумме 128 часов, в сетке учебного плана.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, полигонах и на базах практики Техникума.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей и включает в себя все виды работ по всем модулям: ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03. На производственную практику отводится 20 недель – 720 час. Часы, отведенные на производственную практику по первому и третьему профессиональным модулям, определяются пропорционально обоснованно теоретической аудиторной нагрузке модуля.

Производственная практика организуется на предприятиях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Итогом экзамена по модулю является отметка, выставленная по пятибалльной системе.

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и локальными актами Техникума.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

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. Универсальный профиль позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов.

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

Все предметы изучаются на базовом уровне.

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, география, физика, химия, биология, экология.

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» входят предметы: история, география, обществознание.

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

В образовательную область «Естественные науки» включены физика, химия, биология.

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

Количество часов, выделенное в рабочем учебном плане на общеобразовательный цикл — 2052, 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 23.01.03 «Автомеханик»

Предметная область	Учебные предметы (базовый уровень)	Кол-во часов	Количество часов по учебному плану

Русский язык и литература	Русский язык	70	79
	Литература	210	206
Иностранные языки	Иностранный язык	210	207
Общественные науки	История	140	140
	География	70	68
	Обществознание	140	141
	Право		42
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	280	296
	Информатика	70	70
Естественные науки	Физика	140	158
	Химия	70	75
	Биология	70	75
	Астрономия	36	36
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	210	198
	Экология	35	34
	Основы безопасности жизнедеятельности	70	79
	Индивидуальный проект	70	83
Курсы по выбору	Технология		65
Итого			2052

При проведении занятий по иностранному языку, информатике и ИКТ 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.

Экзамены проводят в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Обществознание»

Промежуточная аттестация обучающихся 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 **2052**.

Формирование вариативной части ОПОП

Согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» на вариативную часть ОПОП отводится 144 часа, которые распределены следующим образом:

- 4 часа добавлено на дисциплину «Материаловедение»;
- 4 часа добавлено на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»
- 136 часов распределено между профессиональными модулями:
 - ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля - 99 часов, УП.01 Учебная практика – 17 часов) с целью изучения современного оборудования, инструментов и передовых производственных технологий;
 - ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С» – 10 часов) с целью выполнения требований «Примерных программ подготовки Водителей»;
 - ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» (МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций - 5 часов, МДК.03.01 Организация транспортировки, приема и хранения нефтепродуктов - 5 часов) с целью изучения современного оборудования, инструментов и передовых технологий;

Формы проведения промежуточной аттестации

Согласно рабочему учебному плану используются следующие формы проведения промежуточной аттестации:

формы промежуточной аттестации без учета времени:

З – зачет (по Физической культуре);

ДЗ – дифференцированный зачет;

формы промежуточной аттестации с учетом времени:

Э – экзамен.

Количество 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).

Формы проведения Государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.