

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

Приложение 1

5.1. Примерный учебный план (Структура примерного учебного плана представлена в соответствии с макетом ФГОС СПО 2021 года.)

Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах							Самостоятельная работа ¹	Рекомендуемый курс изучения
		Всего		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Практики		
				Занятия по дисциплинам и МДК			Консультации			
				Промежуточная аттестация*	Всего по УД/МДК	В том числе лабораторные и практические занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обязательная часть образовательной программы		1476		24*	1476		16*	*	*	
Блок ООД (10-11 класс)		1476			1436					
ООД. 01	Русский язык	72		Э(6)	64	32	2			1
ООД. 02	Литература	108		ДЗ	108	58				1
ООД. 03	История	136		Э(6)	126	53	4			1, 2 (78+58)
ООД. 04	Обществознание	72		ДЗ	72	34				1
ООД. 05	География	72		ДЗ	72	36				1
ООД. 06	Иностранный язык	72		ДЗ	72	72				1
ООД. 07	Математика	340		Э(6)	328	328	6			1,2 (284+56)
ООД. 08	Информатика	144		ДЗ	144	83				1, 2(118+26)
ООД. 09	Физическая культура	72		ДЗ	72	64				1
ООД. 10	ОБЖ	68		ДЗ	68	46				1
ООД. 11	Физика	144		Э(6)	134	14	4			1
ООД. 12	Химия	72		ДЗ	72	38				1
ООД. 13	Биология	72		ДЗ	72	24				1
Индивидуальный проект (предмет)		32			32					1
Промежуточная аттестация					40					

Обязательная часть профессиональной образовательной программы²		1404³			576			828	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	210			210			*	
ОП.01	Электротехника	36			36				1
ОП.02	Охрана труда	34			34				2
ОП.03	Материаловедение	36			36				1
ОП.04	Слесарное дело	36			36				1
ОП.05	Основы финансовой грамотности	32			32				1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36			36				2
ПО 00	Профессиональный цикл	1010			326			684	
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	362		9 (12)	110			252	
МДК 01.01	Устройство автомобилей	48			48	27			2
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	62			62	40			2
УП.01	Учебная практика	72					72		
ПП.01.	Производственная практика	180					180		2
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	324		9 (12)	108			216	2
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	36			108	10			2

МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	72							
УП.02	Учебная практика	144					144		2
ПП.02	Производственная практика	72					72		2
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	324		Э (12)	108		216		
МДК.03.01	Ремонт автомобилей	108			108	58			2
УП.03	Учебная практика	72					72		2
ПП.03	Производственная практика	144					144		2
ФК.00	Физическая культура	40			40				2
Вариативная часть образовательной программы 4		144					144		
<i>ПП.00</i>	Производственная практика (Проведение компьютерной диагностики).	144							
<i>ПА</i>	Промежуточная аттестация	36			36				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен⁵	36			36				
Итого:		1476			648		828		
В С Е Г О:		2952			2124		828		

* Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам проводится за счет объема времени отведенного на изучение дисциплины
Промежуточная аттестация по профессиональным модулям выделяется разработчиком программы образовательной организации самостоятельно

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся, определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

² Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к примерной основной образовательной программе СПО.

³ Количество часов в данной колонке равно сумме значений К6+К9

4. Определяется образовательной организацией при распределении часов вариативной части.

⁵ Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена
Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

