

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский техникум отраслевых технологий»

по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация (ии): слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля Форма обучения - очная Срок получения образования— 1 год 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности) (сделать две таблицы)

	Обучение по		Производственн	ая практика		Государственн		Всего (по курсам)	
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	ая итоговая аттестация	Каникулы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	40				1		11	52	
II курс	20	12	6		2	1	2	43	
Всего	60	12	6		3	1	13	95	

2. План учебного процесса 2.1 План учебного процесса 23.01.17 Мастер по ремонт и обслуживанию автомобилей

	, reduction	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)						)	нагр	ебной сам и с. в		
					<b>by</b> 3	Во взаимодействии с преподавателем						ем	Iκ	ypc	II к	урс
				19	ательной наг	ебная работа		грузка на дисциплины и МДК  в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК		эдственной		гестация	нед.	нед.	нед.	нед.
Индекс		практик		Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ трим. 17 нед.	2 сем./трим. 23 нед.	3 сем./ трим. 17 нед.	4 сем./трим. 4
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O.00	Общеобразовательный цикл	9	4	1476		1404	728	676		48	24	576	641	187	
	ОУД	Общие учебные дисциплины	8	2	996		960	446	514		24	12	423	471	66	
	ОУД.01	Русский язык		2	84		72	36	36		6	6	34	38		
	ОУД.02	Литература	2		114		108	54	54		6		51	57		
	ОУД.03	Иностранный язык	2		72		72	2	70				34	38		
(	ОУД.04	История		2	154		136	90	46		12	6	68	68		
(	ОУД.05	Физическая культура	2		72		72	14	58				34	38		
(	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		68		68	22	46				34	34		
	ОУД.07	Информатика	3		144		144	62	82				32	46	66	
	ОУД.08	Химия	2		72		72	34	38				34	38		
	ОУД.09	Обществознание	2		72		72	38	34				34	38		
		Биология	2		72		72	50	22				34	38		
	ОУД.11	География	2		72		72	44	28				34	38		
	ТУД	Профильные учебные дисциплины		2	444		412	276	136		24	12	121	170	121	
		Математика		3	322		304	194	110		12	6	87	128	89	
	УПД.02	Физика		3	126		108	82	26		12	6	34	42	32	
	<b>Т</b> УД	Дополнительные учебные дисциплины	1		32		32	6	26				32			
	<b>ЦУД.01</b>	Индивидуальный проект/Родной язык	1		32		32	6	26				32			
	ЭΠ.	Общепрофессиональный цикл	4		184	4	180	62	118				36	36	104	8
(	ЭΠ.01	Электротехника	3		36		36	14	22						36	

ОП.02	Охрана труда	2		36	2	34	16	18					36		
ОП.03	Материаловедение	1		36	2	34	18	16				36			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	3		36		36	14	22						36	
ОП.05	Физическая культура	4		40		40		40						32	8
П.00	Профессиональный цикл	7	2	572	28	544	250	294		24	12		151	285	136
ПМ.00	Профессиональные модули	7	2	572	28	544	250	294		24	12		151	285	136
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		4	158	10	148	76	72			6		50	108	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3		100	6	94	52	42					30	70	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	3		58	4	54	24	30					20	38	
УП.01	Учебная практика	4		72					72						72
ПП.01	Производственная практика	4		72					72						72
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта		4	288	12	276	122	154					64	88	136
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3		92	2	90	24	66					20	72	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»		4	196	10	186	98	88		24	6		44	16	136
УП.02	Учебная практика	4		72					72						72
ПП.02	Производственная практика	4		72					72						72
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		4	126	6	120	52	68					37	89	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	3		36	2	34	16	18						36	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	3		90	4	86	36	50					37	53	
УП.03	Учебная практика	4		288					288						288
ПП.03	Производственная практика	4		72					72						72
	Промежуточная аттестация			108									36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36											
	Всего	20	6	2952	32	2128	1040	1088	648	72	36				
							дисципли	ин и МДК				612	828	576	144
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного							учебной практики								432
экзамена						Всего	-	водств. тики							216
						Be	экзаменов						2	2	1/1эк
							дифф.	зачетов				2	8	7	3
							зачето								

### 4. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Нормативные документы:

- -273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции рег.№32806 от 19.06.2014 г.);
- -Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся) (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- -Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. №1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 г. №44800) (ред. от 01.09.2022);
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.09.2016 №1193 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2016 №43932);
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№66211 от 07.12.2021);
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№70461 от 11.10.2022);
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №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., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.)

## 5. Организация учебного процесса и режим занятий

- -учебный год начинается с 1 сентября;
- -продолжительность учебной недели шестидневная;
- -продолжительность занятий группировка парами;
- -в учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10 (без учета физической культуры);
- -при реализации ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика в рамках профессиональных модулей. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- -общая продолжительность каникул составляет 13 недель.

## 6. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального

образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемый на базе основного общего образования составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает в себя: общие, профильные и дополнительные учебные дисциплины.

## 7. Формирование вариативной части ППКРС

На основании запроса работодателей вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, в т. ч. на расширение объема времени необходимого на реализацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), дисциплин обязательной части. Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индексы циклов и максимальная	Распределение вариативной части								
	Всего	В том числе							
учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)						
ПА		36							
ОП.00	184	4							
ПМ.00	572	248							
Вариативная часть		288							

## 8. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися, в режиме тестирования и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен. По некоторым МДК и практикам предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты.

Информация о комплексных формах оценивания представлена в таблице:

1 1	1 1	· ·
$N_{\underline{0}}$	Наименование комплексного вида контроля	Наименование дисциплины, МДК
1	Комплексный дифференцированный зачет	УП.01,ПП.01
2	Комплексный дифференцированный зачет	УП.02,ПП.02
3	Комплексный дифференцированный зачет	МДК.03.01,МДК.03.02
4	Комплексный экзамен	УП.03,ПП.03
5	Комплексный экзамен квалификационный	ПМ.01,ПМ.02,ПМ.03

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

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

№	Наименование						
	Кабинеты						
1	Электротехники						
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности						
3	Устройства автомобилей						
4	Правил безопасности дорожного движения						
	Лаборатории						
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля						
2	Ремонта двигателей						
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления						
	Мастерские						
1	Слесарная						
2	Сварочная						
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):						
	-мойки и приемки автомобилей;						
	-слесарно-механическим;						
	-диагностическим;						
	-кузовным;						
	-окрасочным;						
	-агрегатным						
4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля						
	Спортивный комплекс						
	Залы						
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет						
2	Актовый зал						