

Утверждаю  
Директор  
Абеляшев В. П.



## 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)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	20	12	6		2	1	2	43
<b>Всего</b>	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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс	
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК		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 нед.
							Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>		<b>1404</b>	<b>728</b>	<b>676</b>		<b>48</b>	<b>24</b>	<b>576</b>	<b>641</b>	<b>187</b>	
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>996</b>		<b>960</b>	<b>446</b>	<b>514</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>423</b>	<b>471</b>	<b>66</b>	
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		
ОУД.10	Биология	2		72		72	50	22				34	38		
ОУД.11	География	2		72		72	44	28				34	38		
<b>ПУД</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>		<b>2</b>	<b>444</b>		<b>412</b>	<b>276</b>	<b>136</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>121</b>	<b>170</b>	<b>121</b>	
УПД.01	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>ДУД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>1</b>		<b>32</b>		<b>32</b>	<b>6</b>	<b>26</b>				<b>32</b>			
ДУД.01	Индивидуальный проект/Родной язык	1		32		32	6	26				32			
<b>ОП.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4</b>		<b>184</b>	<b>4</b>	<b>180</b>	<b>62</b>	<b>118</b>				<b>36</b>	<b>36</b>	<b>104</b>	<b>8</b>
ОП.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							
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>572</b>	<b>28</b>	<b>544</b>	<b>250</b>	<b>294</b>		<b>24</b>	<b>12</b>		<b>151</b>	<b>285</b>	<b>136</b>							
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>572</b>	<b>28</b>	<b>544</b>	<b>250</b>	<b>294</b>		<b>24</b>	<b>12</b>		<b>151</b>	<b>285</b>	<b>136</b>							
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>		<b>4</b>	<b>158</b>	<b>10</b>	<b>148</b>	<b>76</b>	<b>72</b>			<b>6</b>		<b>50</b>	<b>108</b>								
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			72							72					72						
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автомобильного транспорта</b>		<b>4</b>	<b>288</b>	<b>12</b>	<b>276</b>	<b>122</b>	<b>154</b>					<b>64</b>	<b>88</b>	<b>136</b>							
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			72							72					72						
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>		<b>4</b>	<b>126</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>68</b>					<b>37</b>	<b>89</b>								
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	3		36	2	34	16	18						36								
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			90	4	86	36	50					37	53								
УП.03	Учебная практика	4		288						288					288							
ПП.03	Производственная практика			72							72					72						
	<b>Промежуточная аттестация</b>			108									<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>							
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			36																		
	<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2952</b>	<b>32</b>	<b>2128</b>	<b>1040</b>	<b>1088</b>	<b>648</b>	<b>72</b>	<b>36</b>											
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК						612	828	576	144						
							учебной практики														432	
							производств. практики															216
							экзаменов													2	2	1/1эк
							дифф. зачетов												2	8	7	3
зачетов																						

#### **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 учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов	Распределение вариативной части		
	Всего	В том числе	
		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:

№	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**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил безопасности дорожного движения
	<b>Лаборатории</b>
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	<b>Мастерские</b>
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
	<b>Спортивный комплекс</b>
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал