



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «МПК»

А.В. Шаталин

2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
среднего профессионального образования  
*государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области*

*«Марковский политехнический колледж»*

по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель  
автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический

Начало подготовки - 2018 год.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

*Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016 г. 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, реализуемого в пределах ППКРС.*

*Нормативные документы:*

*-Устав ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж»;*

*-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68;*

*-ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №1581 от 9 декабря 2016 г.;*

*-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации г. №632 от 25.06.2014 «Об установления соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №355 (с изменениями от 25.11.2016 г.);*

*-Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;*

*-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 15.12 2014 г.);*

*-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017 г.);*

*-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (редакция от 17.11.2017 г.);*

*-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (редакция от 18.08.2016 г.).*

*- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №ДП – 1/05вн;*

*- Профессиональный стандарт "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. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055).*

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

-максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам профессионального цикла; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;

-объем обязательной аудиторной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в условиях 6-дневной учебной недели 36 часов в неделю;

- внеаудиторная (самостоятельная) работа может составлять от 0 до 20% от объема учебной нагрузки по дисциплинам профессионального цикла;

-продолжительность учебной недели ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» составляет 6 учебных дней;

-продолжительность занятий – 1 академический час (45 мин);

- с целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль;

-при реализации ППКРС по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;

-консультации предусматриваются, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные;

- общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

## **1.3. Общеобразовательный цикл**

Срок освоение ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет – 57 недель.

В соответствии со спецификой ППКРС СПО по 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определен технический профиль.

2052 часа – на изучение общих дисциплин и дополнительных дисциплин по выбору:

Русский язык 114

Литература 171

Иностранный язык 171

Математика 285

История 171

Физическая культура 171

Основы безопасности жизнедеятельности 72

Информатика 108

Физика 180

Химия 114

Обществознание (вкл. экономику и право) 171

Биология 36

География 72

Экология 36

Астрономия 36

180 часов – на изучение дополнительных дисциплин по выбору:

Черчение 72

История родного края 36

Деловое общение 36

*Также учебный план предусматривает выполнение индивидуального учебного проекта по дисциплинам общеобразовательного цикла, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию.*

#### **1.4. Формирование вариативной части ППКРС**

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

**4428 – 2052 – 180 -972 -180 -72 = 972 часа.**

*Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 972 часов распределен следующим образом:*

*- на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности - 972 часа.*

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

*При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в качестве форм промежуточной аттестации применяются: зачеты (с оценкой), экзамены, экзамены по модулю.*

*ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.*



## 2. План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты	Экзамен		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК, час.							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
						Всего учебных занятий	в т.ч.											
			Теоретическое обучение	Лабораторные и практические работы	Курсовая работа (индивидуальный проект)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	14	3	2052		2052	1392	634			30+66	18+26	544	690	376	350	56	36
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	11	3	1908		1908	1314	572					508	654	376	314	20	36
ОУД.01	Русский язык		Э	114		114	102	12			6	6	22	28	20	44		
	Литература	3		171		171	139	30			4	2	46	56	24	45		
ОУД.02	Иностранный язык	3		171		171		169				2	34	78	28	31		
ОУД.03	Математика		Э	285		285	249	36			6	6	66	66	70	83		
ОУД.04	История	3		171		171	169					2	68	48	28	27		
ОУД.05	Физическая культура	3,3		171		171		169				2	51	63	42	15		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3		72		72	70					2	34	38				
ОУД.07	Информатика	3		108		108	36	70			4	2	34	42	32			
ОУД.08	Физика		Э	180		180	154	26			6	6	34	42	56	48		
ОУД.09	Химия	3		114		114	84	28				2	34	42	38			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	3		171		171	169				4	2	51	41	38	21	20	
ОУД.15	Биология	3		36		36	27	8				1		36				

ОУД.16	География	3		72		72	54	16			2	34	38					
ОУД.17	Экология	3		36		36	27	8			1		36					
ОУД.18	Астрономия	3		36		36	34				2						36	
	<b>Дополнительные дисциплины по выбору</b>	<b>3</b>		<b>144</b>		<b>144</b>	<b>68</b>	<b>72</b>			<b>4</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>36</b>		
УД.01	Черчение	3		72		72	18	52			2	36	36					
УД.02	История родного края	3		36		36	25	10			1						36	
УД.03	Деловое общение	3		36		36	25	10			1				36			
	Выполнение индивидуально-го учебного проекта по выбору обучающегося									66			6	12	14	34		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>4</b>		<b>180</b>		<b>180</b>	<b>50</b>	<b>121</b>			<b>8</b>	<b>9</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
ОП.01	Электротехника	3		40		40	20	18			4	2			40			
ОП.02	Охрана труда	3		34		34	10	22			2	2		34				
ОП.03	Материаловедение	3		34		34	10	22			2	2	34					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	3		32		32	10	20				2	32					
ОП.05	Физическая культура	3		40		40		39				1				40		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>																	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>936</b>	<b>80</b>	<b>856</b>	<b>612</b>	<b>236</b>			<b>28</b>	<b>30</b>		<b>132</b>	<b>172</b>	<b>296</b>	<b>208</b>	<b>128</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>424</b>	<b>30</b>	<b>394</b>	<b>296</b>	<b>94</b>			<b>14</b>	<b>12</b>		<b>132</b>	<b>112</b>	<b>180</b>		
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	3		112		112	88	22			4	2		78	34			
МДК.01.02	Устройство автомобилей	3		150	30	120	96	22			4	2		54	40	56		
МДК.01.03	Техническая диагностика автомобилей		Э	162		162	112	50			6	6			38	124		
УП.01	Учебная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3		144		144			142			2				144		





ПА	Промежуточная аттестация					180					132	48	2	8	24	74	56	16
	<b>Самостоятельная работа</b>				80													
<b>ГИА.00</b>	Государственная итоговая аттестация					72												<b>72</b>
	<b>ВСЕГО</b>			4428	80	3340					132	48						
Общее количество консультаций 132 часа						<b>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК			610	856	588	646	304	164			
<b>Государственная (итоговая) аттестация:</b> выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена							Учебной практики						144	72	288			
							Производственной практики							180	324			
							Экзаменов						4	2	2			
							Зачетов			2	6	4	6	1	2			

**Перечень учебных лабораторий и мастерских по профессии  
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Русского языка и литературы, делового общения
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории, обществознания (включая экономику и право)
5	Химии, биологии, экологии, географии
6	Информатики
7	Физики, астрономии
9	Основы безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Электротехники и материаловедения
11	Устройство автомобилей и правила дорожного движения
	<b>Лаборатории</b>
1	Диагностика электрических и электронных систем автомобиля, ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей, ремонта двигателей с участками
3	Сварочная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал