



«Утверждаю»  
Директор ГБПОУ СО «ПАЛ»  
В. В. Волков  
«30» августа 2018

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
среднего профессионального образования  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области  
«Питерский агропромышленный лицей»  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**  
Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля категории «В»  
2018-2021 гг.

Форма обучения: **очная (дневная)**

Нормативный срок обучения: **2 года и 10 мес.**  
на базе

**основного общего образования с получением среднего общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

## 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 ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»;
- 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 установлении 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 от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017г.);
- 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 Устав ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»; 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. Сводные данные по объему времени (в часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (нед.)	Практики		Промежуточная аттестация (нед.)	Государственная итоговая аттестация (нед.)	Каникулы (нед.)	Всего (по курсам) (нед.)
		Учебная практика (нед.)	Производственная практика (нед.)				
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
I	41				0	11	52
II	34	4		3	0	11	52
III	11	11	15	2	2	2	43
Всего	86	15	15	5	2	24	147
<b>ИТОГО</b>	<b>4248</b>						

#### 4. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МД, практик	Формы промежуточной аттестации (З+Э)	Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час)												
				Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем				Промежуточная аттестация (Э+З/ДЗ)							
					Нагрузка на дисциплины и МДК, ч			Учебная и производственная практики		Консультации	I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В Т.Ч.					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
						Лекций, уроков	Лабораторные работы, практические				17 нед.	19 нед.	12,5 нед.	14 нед.	6,5 нед.	8 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8				9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	3+15	2052		2052	1443	639		30	18+30	449	540	398	460	42	163
ОДБ	Общеобразовательные дисциплины базовые	1+10	1299		1299	894	385		14	6+20	310	352	258	302	26	51
ОУД.01	Русский язык	-;-;-;Э	114		114	114	0		6	6	30	30	26	28	0	0
ОУД.02	Литература	-;-;-;ДЗ	171		171	169	0		4	2	40	40	40	51	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-;-														

ОУД.11	География	-,ДЗ;	72		72	70	0			2	34	38	0	0	0	0
<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>	<b>2+1</b>	<b>573</b>		<b>573</b>	<b>387</b>	<b>184</b>		<b>16</b>	<b>12+2</b>	<b>139</b>	<b>188</b>	<b>104</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУП.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,;-,;Э	285		285	201	84		6	6	85	96	46	58	0	0
ОДП.02	Информатика и ИТК	-,;-,;ДЗ	108		108	36	70		4	2	20	30	24	34	0	0
ОДП.03	Физика	-,;-,;Э	180		180	150	30		6	6	34	62	34	50	0	0
<b>УД.п</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>0+4</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	<b>102</b>	<b>70</b>		<b>66</b>	<b>0+8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>112</b>
УД.01	История мировой культуры	ДЗ	60		60	58	0			2	0	0	0	0	0	60
УД.02	Черчение	ДЗ	32		32	10	20			2	0	0	0	16	16	0
УД.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	52		52	8	42			2	0	0	0	0	0	52
УД.04	Деловое общение	ДЗ	36		36	26	8			2	0	0	36	0	0	0
	Выполнение индивидуального учебного проекта по выбору обучающегося								66		6	12	14	34		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0+5</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	<b>62</b>	<b>108</b>			<b>0+10</b>	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
ОП.01	Электротехника	-,ДЗ	36		36	10	24			2	18	18	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	-,ДЗ	32		32	20	10			2	0	32	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	-,ДЗ	36		36	16	18			2	18	18	0	0	0	0
ОП.04	БЖД	ДЗ	36		36	14	20			2	0	0	36	0	0	0
ОП.05	Физическая культура	-,ДЗ	40		40	2	36			2	0	0	0	0	20	20
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>936</b>	<b>80</b>	<b>856</b>	<b>618</b>	<b>236</b>	<b>1072</b>	<b>28</b>	<b>48+10</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>172</b>	<b>296</b>	<b>208</b>	<b>383</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>936</b>	<b>80</b>	<b>856</b>	<b>618</b>	<b>236</b>	<b>1072</b>	<b>28</b>	<b>48+10</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>172</b>	<b>296</b>	<b>208</b>	<b>128</b>
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и	<b>1+2</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>282</b>	<b>210</b>	<b>72</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>18+2</b>		<b>54</b>	<b>78</b>	<b>180</b>		

	механизмов автомобиля															
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	150	30	120	98	22		4	6		54	40	56		
МДК.01.02.	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		
ПП.01	Производственная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Эм	180		180			180		6					180	
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2	346	20	326	220	106	392	10	18+4			60	116	170	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э	136	20	116	52	64		4	6			60	76		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категорий «В»	Экв	210		210	168	42		6	6				40	170	
УП.02.01	Учебная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта	3	160		160			156		4					72	88
УП.02.02	Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В»	3	56		56			56								56
ПП.02	Производственная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта	Эм	180		180			180		6						180
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями		278	30	248	188	58	358	8	12+4					38	128



	технологической документации															
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	3	112		112	88	22		4	2		78	34			
МДК.03.02.	Ремонт автомобилей	Э	166	30	136	100	36		4	6					38	128
УП.03	Учебная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей	3	180		180			178		2						180
ПП.03	Производственная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей	Эм	180		180			180		6						180
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>72</b>					66+50						<b>72</b>
		<b>4248</b>	<b>3168</b>	<b>80</b>	<b>3088</b>	2093	983	<b>1080</b>	58	116	<b>485</b>	<b>740</b>	<b>606</b>	<b>756</b>	<b>270</b>	<b>311</b>
<b>Государственная (итоговая) аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>				<b>Всего</b>		дисциплин и МДК					<b>485</b>	<b>740</b>	<b>606</b>	<b>756</b>	<b>270</b>	<b>311</b>
						учебной практики					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>324</b>
						производст. практики					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>360</b>
						экзаменов					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
						дифф. зачетов					<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
						зачетов					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения	Устройство и конструктивные особенности автомобилей Технические параметры исправного и неисправного состояния автомобилей Диагностирование автомобилей Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию автомобилей Управление автомобилем категории «В» Ремонт автомобилей отечественного производства Ремонт автомобилей-иномарок
2.	Кабинеты информатики и информационных технологий	Информатика и ИКТ, Иностранный язык
3.	Кабинет устройства автомобилей	
4.	Кабинет мульти - медиатехнологий	Информатика и ИКТ Иностранный язык
5.	Кабинет медико-биологических дисциплин	Химия Биология Экология
6.	Лаборатория механизации сельскохозяйственных работ	
7.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Охрана труда
8.	Кабинет технической механики	Электротехника
9.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	
10.	Кабинет гуманитарных дисциплин	Русский язык Литература Мировая художественная культура История

		Обществознание (включая экономику и право) География
11.	Кабинет физики и математики	Физика Математика Электротехника
12.	Слесарная мастерская	Управление автомобилем категории «С»
13.	Автодром	Учебная практика по вождению транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией
14.	Спортивный комплекс ДЮСШ: спортивный зал, спортивное оборудование, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Стрелковый тир.	Физическая культура
15.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к государственной итоговой аттестации



