

MP-2

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа



Т.А.Кошелева

Приказ № 187 от 28.08.2023 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа

*наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

*код и наименование профессии*

по программе базовой подготовки

Код и уровень квалификации по профессиям  
Водитель автомобиля  
Слесарь по ремонту автомобилей  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения 2 года 10 мес.  
Исходный уровень образования – основное общее образование

уровень квалификации 3-4 разряд  
уровень квалификации категории «В», «С»  
уровень квалификации 3-4 разряд

## Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГПОУ ЯО Мышкинского политехнического колледжа 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.

Нормативные документы:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1581
- 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»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- 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»;
- Приказ от 17.11.2017 № 1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ 16.08.2013 г. № 968»;
- 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.
- Устав ГПОУ ЯО Мышкинского политехнического колледжа.
- Локальные акты ГПОУ ЯО Мышкинского политехнического колледжа.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебных занятий - 1 сентября в соответствии с календарным учебным графиком
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет (в условиях 5-дневной учебной недели) – 36 часов в неделю;
- Продолжительность занятий – 1 академический час (45 минут);
- Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального цикла в объеме не менее 40 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом их состояния здоровья;
- Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального цикла в объеме 34 часа. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину;

- Для успешной адаптации выпускников на рынке труда в учебный план включена дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда». Практические занятия по дисциплине «Эффективное поведение на рынке труда» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек;
- С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль;
- Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные;
- При реализации ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей работ предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика организована в мастерских колледжа, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессиональных модулей, производственная практика осуществляется концентрированно, после завершения теоретических занятий;
- Учебная практика по отработке навыков практического вождения автомобилей категорий «В» и «С» проводится вне сетки часов расписания занятий индивидуально с каждым обучающимся.
- Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательного цикла (2052 часа) распределено следующим образом:

*1872 часа* – на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин

*180 часов* – на изучение дополнительных дисциплин, предлагаемых образовательной организацией

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

Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

-на 48 часов увеличен объем аудиторной нагрузки общепрофессионального цикла;

-на 240 часов увеличен объем аудиторной нагрузки профессионального цикла.

### **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:

- дифференцированные зачеты,
- экзамены,
- экзамены квалификационные.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в виде демонстрационного экзамена

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	7			1		11	52
II курс	31	5	3		2		11	52
III курс	16,5	6,5	14		2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>80,5</b>	<b>18,5</b>	<b>17</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>



### 3. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	форма промежуточной аттестации	учебная нагрузка (часы)					распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам								
			максимальная	самостоятельная	обязательная нагрузка		1 семестр	2 семестр	год	1 семестр	2 семестр	год	1 семестр	2 семестр	год	
					всего занятий	в т.ч.										
						лекций, уроков	лабораторных и практических занятий	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	16 недель	20 недель			
	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>2052</b>		<b>2052</b>			<b>428</b>	<b>506</b>	<b>934</b>	<b>418</b>	<b>316</b>	<b>734</b>	<b>186</b>	<b>198</b>	<b>384</b>
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>		<b>1155</b>		<b>1155</b>			<b>278</b>	<b>324</b>	<b>602</b>	<b>336</b>	<b>217</b>	<b>553</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	2к/2п э	285		285	59		34	99	133	85	67	152			0
ОУД.02	Иностранный язык	дз	171		171	166		64	44	108	20	43	63			0
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия	2к/2п э	285		285			68	92	160	68	57	125			0
ОУД.04	История	дз	171		171	27		68	40	108	63		63			0
ОУД.05	Физическая культура	дз	171		171	171		44	49	93	28	500	78			0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	72		72	10				0	72		72			0
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>		<b>717</b>		<b>717</b>			<b>110</b>	<b>182</b>	<b>292</b>	<b>82</b>	<b>99</b>	<b>181</b>	<b>118</b>	<b>126</b>	<b>244</b>
ОУД.07	Информатика	дз	108		108	76				0	44	32	76	32		32
ОУД.08	Физика	1к/2п э	180		180	12		68	112	180			0			0
ОУД.09	Химия	дз	114		114	13		42	34	76	38		38			0
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	дз	171		171	28				0		67	67	50	54	104
ОУД.11	Биология	дз	36		36	7			36	36			0			0
ОУД.12	География	дз	72		72	14				0			0	36	36	72
ОУД.13	Экология	дз	36		36	6				0			0		36	36
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		<b>180</b>		<b>180</b>			<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>40</b>
ОУД.14	Эффективное поведение на рынке труда	дз	32		32	15				0			0	32		32
ОУД.15	Астрономия	дз	36		36	4				0			0		36	36
ОУД.16	Основы инженерной графики	дз	40		40	34		40		40			0			0
ОУД.17	Технический английский язык	дз	36		36	36				0			0	36		36
ОУД.18	История родного края	дз	36		36	8				0			0		36	36

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>228</b>			<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
ОП.01	Электротехника	дз		66		24		0		66	66				0
ОП.02	Охрана труда	дз		36		20		0		36	36				0
ОП.03	Материаловедение	дз		52		12	52	52			0				0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз		34		11		0		34	34				0
ОП.05	Физическая культура	дз		40		38		0			0	40			40
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>1896</b>			<b>132</b>	<b>322</b>	<b>454</b>	<b>194</b>	<b>340</b>	<b>534</b>	<b>360</b>	<b>548</b>	<b>908</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>Э</b>		<b>516</b>			<b>0</b>	<b>322</b>	<b>322</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2к/п э		176		42		120	120	56		56			0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	дз		76		30		46	46	30		30			0
УП.01.	<i>Определение технического состояния систем автомобилей</i>	дз		<b>156</b>				<b>156</b>	<b>156</b>			<b>0</b>			<b>0</b>
ПП.01	<i>Определение технического состояния систем автомобилей</i>	дз		<b>108</b>				<b>0</b>	<b>108</b>			<b>108</b>			<b>0</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>Э</b>		<b>632</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>272</b>	<b>46</b>	<b>292</b>
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	2к/2п э		86		32		0		86	86				0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С»	дз		134		30		0		60	60	74			74
УП.02.01	<i>Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей</i>	дз		<b>140</b>				<b>0</b>		<b>140</b>	<b>140</b>				<b>0</b>
УП.02.02	<i>Индивидуальное вождение автомобилей категорий «В» и «С»</i>	дз		<b>128</b>				<b>0</b>		<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>20</b>		<b>74</b>
ПП.02.01	<i>Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей</i>	дз		<b>144</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>144</b>			<b>144</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>Э</b>		<b>748</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>502</b>	<b>616</b>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	дз		42			42	42			0				0
МДК.03.01	Ремонт автомобилей	3к/2п э		106				0			0	36	70		106
УП.03.01	<i>Выполнение слесарных работ</i>	дз		<b>90</b>			<b>90</b>	<b>90</b>			<b>0</b>				<b>0</b>
УП.03.02	<i>Выполнение работ по текущему</i>	дз		<b>150</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>78</b>	<b>72</b>		<b>150</b>

ПП.03.01	ремонт автомобилей Выполнение работ по текущему ремонту автомобилей	дз		360				0			0		360	360
УП.00	Учебная практика			664		90	156	246	0	194	194	132	92	224
ПП.00	Производственная практика			612		0	0	0	108	0	108	144	360	504
ПА	Промежуточная аттестация			5 нед			1 нед	1 нед	1 нед	1 нед	2 нед	1 нед	1 нед	2 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация			2 нед										2 нед
	Каникулы			24 нед				11 нед			11 нед			2 нед
	Недельная нагрузка					36	36		36	36		36	36	
	<b>Всего часов</b>			<b>4176</b>		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>1440</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>1332</b>
Консультаций на учебную группу: 100 часов – на каждый курс Всего - 300 часов				Всего	Экзамен			1		1	3			1
					Диф. зачет			3		4	5		5	5
					Зачет			7		8	5	3		3

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Электротехники
2	Черчения и инженерной графики
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Основ законодательства в сфере дорожного движения
5	Оказания первой медицинской помощи
6	Устройства и технического обслуживания автомобилей
7	Материаловедения
	<b>Лаборатории</b>
1	Диагностики автомобилей
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	по ремонту и обслуживанию автомобилей с постами: - мойки и приемки автомобилей - диагностический; - слесарно - механический; - кузовной; - окрасочный
3	Сварочная
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
1	По вождению автомобиля
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал



2	Тренажерный зал
3	Открытая площадка с элементами полосы препятствий
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
3	Столовая