

Министерство образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

*код*

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

1 г 10 м

год начала подготовки по УП 2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1581

## Виды деятельности

определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан:

- в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года №1581, зарегистрированным Министерством юстиции 20 декабря 2016 года №44800;

- на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413, с изменениями (приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 года №47532 "О внесении изменений в ФГОС СОО", утверждённй приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413), реализуемого в пределах ООП;

- с учетом примерной основной образовательной программы, утвержденной протоколом ФУМО по УГПС 23.00.00 от 11 мая 2021г. № 11, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).

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

Начало занятий - 1 сентября. Общий объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию. Продолжительность учебной недели пятидневная. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия проводятся парами.

Учебная практика в объеме 288 часов (8 недель) проводится рассредоточено на 1-2 курсах. Производственная практика в объёме 180 часов (5 недель) проводится концентрированно на 2 курсе.

Во всех учебных циклах ООП выделен объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППССЗ на основе методики преподавания ООД с учетом профессиональной направленности программ СПО на 1-2 курсах. Объем часов, отведенный на изучение общеобразовательных дисциплин, составляет 1476 часов, включая элективные курс «Основы православной культуры» (36 час.). Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентами общеобразовательной дисциплине.

### 1.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 288 часов в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в рамках освоения соответствующих учебных циклов и реализуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин, МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебных занятий. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	33,5	6			1,5		11	52
2 курс	26	7	5		2	1	2	43
Всего:	59,5	13	5		3,5	1	13	95

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем обязательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс			
					нагрузка на дисциплины и МДК	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	В форме практической подготовки	по практике производственной и учебной	Консультации	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.		
															всего учебных занятий	Теоретическое обучение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/9/6</b>	<b>1476</b>		<b>1428</b>	<b>874</b>	<b>552</b>	<b>331</b>			<b>12</b>	<b>36</b>	<b>584</b>	<b>672</b>	<b>134</b>	<b>38</b>
ОУД.01	Русский язык	-,Э	86	0	78	52	26	12			2	6	34	44		
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	122	0	122	68	54	14					78	44		
ОУД.03	История	-,ДЗ	146	0	146	100	46	10					78	68		
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	72	0	72	38	34	18					44	28		
ОУД.05	География	ДЗ	54	0	54	38	16	8					54			
ОУД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	82	0	82	2	80	20					34	48		
ОУД.07	Математика	Э,Э,-,Э	310	0	286	226	58	46			6	18	74	120	54	38
ОУД.08	Информатика	-,ДЗ	124	0	124	24	100	72					32	52	40	
ОУД.09	Физическая культура	З,ДЗ	82	0	82	24	58	20					34	48		
ОУД.10	Основы безопасности и защита Родины	-,ДЗ	68	0	68	60	8	13					34	34		
ОУД.11	Физика	-,Э,Э	154	0	138	102	36	54			4	12	34	64	40	
ОУД.12	Химия	ДЗ	54	0	54	34	20	6						54		

ОУД.13	Биология	ДЗ	54	0	54	46	8	10				54				
	Индивидуальный проект	КДЗ	32	0	32	28	4	28						32		
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>	3	36	0	36	32	4							36		
ЭК.01	Основы православной культуры	3	36	0	36	32	4							36		
ЭК.02	Русский литературный язык															
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>0/4/1</b>	<b>188</b>	<b>6</b>	<b>174</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>140</b>			<b>2</b>	<b>6</b>		<b>104</b>	<b>76</b>	
ОП.01	Электротехника	ДЗ	36	2	34	18	16	36						36		
ОП.02	Охрана труда	Э	44	2	34	16	18	18			2	6		36		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	32		32	22	10	26						32		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	2	34	18	16	22							36	
ФК.01	Физическая культура	ДЗ	40		40	2	38	38							40	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0/7/7</b>	<b>1252</b>	<b>20</b>	<b>700</b>	<b>464</b>	<b>236</b>	<b>1052</b>	<b>468</b>		<b>22</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>386</b>	<b>734</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/7/7</b>	<b>1252</b>	<b>20</b>	<b>700</b>	<b>464</b>	<b>236</b>	<b>1052</b>	<b>468</b>		<b>22</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>386</b>	<b>734</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние агрегатов</b>	<b>0/3/2</b>	<b>366</b>	<b>8</b>	<b>234</b>	<b>146</b>	<b>88</b>	<b>314</b>	<b>108</b>		<b>4</b>	<b>12</b>			<b>242</b>	<b>108</b>
	Экзамен по модулю	Э	8					8			2	6				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	144	4	132	86	46	116			2	6			136	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ	106	4	102	60	42	82							70	36
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	72					72	72						36	36
ПП.01	Производственная практика	КДЗ	36					36	36							36
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>0/3/3</b>	<b>430</b>	<b>8</b>	<b>254</b>	<b>166</b>	<b>88</b>	<b>350</b>	<b>144</b>		<b>12</b>	<b>12</b>			<b>96</b>	<b>312</b>
	Экзамен по модулю	Э	8					8			2	6				
МДК.02.01	Техническое обслуживание	-,ДЗ	118	4	114	68	46	116							56	62
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	160	4	140	98	42	82			10	6			20	124
УП.02	Учебная практика (техническое обслуживание)	-,ДЗ	36					36	36						18	18
УП.02	Учебная практика (водитель автомобиля)	ДЗ	72					72	72							72
ПП.02	Производственная практика	КДЗ	36					36	36							36
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт</b>	<b>0/1/2</b>	<b>456</b>	<b>4</b>	<b>212</b>	<b>152</b>	<b>60</b>	<b>388</b>	<b>216</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>314</b>

	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Э</b>	<b>8</b>					<b>8</b>			<b>2</b>	<b>6</b>				
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-,Э	40		32	22	10	24			2	6	20	12		
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	-,Э	192	4	180	130	50	140			2	6			32	152
УП 03	Учебная практика	-,ДЗ	108					108	108					36	18	54
ПП.03	Производственная практика	КДЗ	108					108	108							108
	Промежуточная аттестация										36	84	8	40	16	56
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>36</b>													36
<b>Общий объем образовательной программы</b>		<b>0/20/14</b>	<b>2952</b>	<b>26</b>	<b>2302</b>	<b>1414</b>	<b>886</b>	<b>1523</b>	<b>468</b>		<b>36</b>	<b>84</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
<b>В том числе:</b>																
<b>обязательная часть</b>																
<b>вариативная часть</b>																
Государственная итоговая аттестация: в виде демонстрационного экзамена										дисциплин и МДК			604	788	524	412
										самостоятельной работы				4	6	16
										учебной практики				36	72	180
										производственной практики						180
										экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)			1	5	2	6
										дифференцированных зачетов			2	8	3	7
										зачетов						