

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ  
"Курганский промышленный техникум"  
В.А. Сапрыгин  
\_\_\_\_\_ 2019г.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения  
"Курганский промышленный техникум"

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

<b>Квалификация:</b>	специалист
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Нормативный срок обучения:</b>	3 г.10 мес.
<b>На базе</b>	основного общего образования
<b>Профиль получаемого профессионального образования</b>	технический

## Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568,

- Примерная основная образовательная программа рег. № 23.02.07 – 170531, дата
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки
- Постановления N 2 от 28 января 2003 г. (в ред. от 04.03.2011) «О введении в действие СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального
- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. № 877н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по сборке агрегатов иавтомобиля», утвержден (зарегистрирован Министерством юстиции
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от \_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_ н «Об утверждении профессионального стандарта «Водитель легкового автомобиля», утвержден (зарегистрирован Министерством
- Приказ Минобрнауки РФ от 7 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный
- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15;
- Письма Департамента образования и науки Курганской области от 21.09.2017г. № МО-

Нормативный срок освоения ППСЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, продолжительность занятий – 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным

Объем образовательной нагрузки составляет 5940 часов, из них нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 5766 часов, самостоятельная учебная работа – 174

Учебная и производственная практика – 792 часа.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем включает в себя пять разделов:

- Общеобразовательный цикл – 1476 часов;
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 468 часов;
- Математический и общий естественнонаучный цикл – 144 часа;
- Общепрофессиональный цикл – 1242 часа;
- Профессиональный цикл – 2250 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 74,7%.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППСЗ с учетом

технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с

В рамках общеобразовательной подготовки введены дополнительные дисциплины: ОУДБ.11 Астрономия в объеме 42 часа; Индивидуальные проекты в объеме 72 часа.

В рамках общепрофессиональной подготовки введены дополнительные дисциплины: ОП.10 Грузоподъемные механизмы в объеме 66 часов; ОП.11 Процессы

формообразования и инструменты в объеме 80 часов; ОП.12 Гидравлические и пневматические системы в объеме 68 часов; ОП.13 Технические измерения в объеме 64

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- П.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;

- МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта

В рамках реализации ПМ.04 Выполнение работ по профессии предусмотрено освоение рабочей профессии Водитель автомобиля, в рамках реализации ПМ.05 Выполнение работ по профессии предусмотрено освоение рабочей профессии

18511 Слесарь по Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения 36 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность

Учебным планом в общепрофессиональном и профессиональном циклах в объеме работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются консультации.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) по Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только На проведение промежуточной аттестации отводится 46 часов по дисциплинам общеобразовательного цикла и 178 часов по общепрофессиональным дисциплинам и Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о





	<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>			<b>8</b>	<b>392</b>	<b>22</b>	<b>150</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>220</b>
	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			7	50	4	38	18	20			2	6							50	
	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			8	50	4	38	18	20			2	6								50
	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей				50	10	36	16	20			4									50
	МДК.03.04	Производственное оборудование			8	50	4	38	18	20			2	6								50
	УП.03	Учебная практика	7			72						72										72
	ПП.03	Производственная практика		8		108			0			108										108
	<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля</b>			<b>4</b>	<b>158</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории "В"				74	10	60	40	20			4				21	53				
	УП.04	Учебная практика		3		36						36					36					
	ПП.04	Производственная практика		4		36						36						36				
	<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>			<b>6</b>	<b>454</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>70</b>	<b>100</b>		<b>252</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	МДК.05.01	Технологический процесс ремонтных работ			6	190	10	170	70	100			4	6						100	90	
	УП.05	Учебная практика		5		72						72								72		
	ПП.05	Производственная практика		6		180						180									180	
	ПДП.00	Преддипломная практика		8		144						144										144
	<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>216</b>																216
		<b>Всего по учебным циклам</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>5940</b>	<b>174</b>	<b>3988</b>	<b>2073</b>	<b>1855</b>	<b>60</b>	<b>1080</b>	<b>258</b>	<b>224</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
		<b>Количество часов в неделю</b>													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
ПА.00	Промежуточная аттестация - 7,5 нед.														612	864	540	684	576	828	432	756
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация - 6 нед.														0	0	72	0	36		72	
															0	0	0	180		72	108	108
																						144
																						216
																4	2	6	1	5	3	5
															1	8	2	7	2	5	4	4
															1			1	1	2	1	1

165

0

132

1476

948

78

118

118

118

78

42

42

118

70

78

42

456

234

100

122

72

72

**468**

48

48

172

160

40

144

54

54

36

**1242**

110

159

122

84

74

86

48

52

72

66

80

68

64

36

67

54

2250

2250

982

166

40

100

80

80

64

80

180

180

264

40

100

40

36

36

392

50

50

50

50

72

108

158

74

36

36

454

190

72

180

144

216

5940 **6156**

5292

180

468

144

216

26

33

7

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39,5				1,5		11	52
II курс	32	2	5		2		11	52
III курс	37	1	2		2		10	52
VI курс	21	2	6	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>129,5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7,5</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## Календарный график учебного процесса

курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24								
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	19	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/У	У	У/А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/П	П	П	П	П	П/С	С/А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У/А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/П	П	П/А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	П	П	П	А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	А	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И	И	И														

### Условные обозначения:



теоретическое обучение



учебная практика



производственная практика



преддипломная практика



учебные сборы



промежуточная аттестация



подготовка выпускной квалификационной работы



защита выпускной квалификационной работы



каникулы

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	инженерной графики
2	технической механики
3	электротехники и электроники
4	материаловедения
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	охраны труда
8	безопасности жизнедеятельности
9	устройства автомобилей
10	автомобильных эксплуатационных материалов
11	технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	технического обслуживания и ремонта двигателей
13	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
14	ремонта кузовов автомобилей
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	автомобильных двигателей
5	электрооборудования автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1	сварочная
2	разборочно-сборочная
3	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный диагностический слесарно-механический кузовноц окрасочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал