

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
"Курганский промышленный техникум"
_____ В.Д.Сапрыгин
" ____ " _____ 2023г.

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

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

План учебного процесса по профессии 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (технический)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по семестрам								
		З	ДЗ	Э		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практикам учебной и производственной ответственности	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
								Теоретического обучения	ЛПЗ по МДК и дисциплинам	проект (работа)											
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476	0	1382	935	447		0	54	40	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)				1476	0	1382	935	447		0	54	40	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык			2	78		68	68				4	6	32	46						
ОУДБ.02	Литература		2		117		109	109				6	2	47	70						
ОУДБ.03	Иностранный язык		2		117		109	1	108			6	2	47	70						
ОУДБ.04	История		2		80		72	72				6	2	32	48						
ОУДУ.05	Математика			2	234		220	166	54			8	6	116	118						
ОУДБ.06	Физическая культура	1	2		118		114	5	109			2	2	48	70						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		66	66				2	2	30	40						
ОУДУ.08	Информатика			2	156		142	82	60			8	6	68	88						
ОУДУ.09	Физика			2	230		216	176	40			8	6	80	150						
ОУДБ.10	Обществознание		2		104		98	98				4	2	40	64						
ОУДБ.11	Химия	2			64		63	47	16				1		64						
ОУДБ.12	Биология	1			36		35	29	6				1	36							
ОУДБ.13	География	1			36		34	16	18			0	2	36							
Индивидуальный (ые) проект (ы)					36		36	0	36					36							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	3		468	0	426	124	302		0	26	16	0	0	104	64	120	66	54	60
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48		44	44				2	2					48			
ОГСЭ.02	История		3		48		44	44				2	2			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		172		158		158			10	4			30	34	38	36	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7		8	160		144		144			10	6			26	30	34	30	20	20
ОГСЭ.05	Психология общения	8			40		36	36				2	2								40
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		1	1	144	0	124	50	74		0	10	10	0	0	54	90	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			3	54		44	20	24			4	6			54					
ЕН.02	Информатика		4		54		48	4	44			4	2				54				
ЕН.03	Экология				36		32	26	6			2	2				36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	8	7	1242	48	1070	553	517	0	0	62	62	0	0	397	569	120	108	0	48
ОП.01	Инженерная графика		4		110	10	92	10	82			6	2			54	56				
ОП.02	Техническая механика			3,4	159	10	127	67	60			10	12			74	85				
ОП.03	Электротехника и электроника			4	122	10	100	60	40			6	6			50	72				
ОП.04	Материаловедение			4	84	4	68	38	30			6	6			34	50				

165

1476

1476

78

117

117

80

234

118

70

156

230

104

64

36

36

36

468

48

48

172

160

40

144

54

54

36

1242

110

159

122

84

МДК.03.04	Производственное оборудование			8	50	4	38	18	20		2	6								50	50	
УП.03	Учебная практика	7			72						72									72	72	
ПП.03	Производственная практика		8		108			0			108									108	108	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля			4	158	10	60	40	20		72	10	6	0	0	57	101	0	0	0	0	158
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории "В"				74	10	60	40	20			4				21	53					74
УП.04	Учебная практика		3		36						36					36						36
ПП.04	Производственная практика		4		36						36						36					36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			6	454	10	170	70	100		252	10	12	0	0	0	0	172	282	0	0	454
МДК.05.01	Технологический процесс ремонтных работ			6	190	10	170	70	100			4	6					100	90			190
УП.05	Учебная практика		5		72						72							72				72
ПП.05	Производственная практика		6		180						180								180			180
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144						144											144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																	216
	Всего по учебным циклам	9	30	26	5940	174	4012	2152	1800	60	1080	240	218	612	864	612	864	612	900	612	864	5940
	Количество часов в неделю													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Промежуточная аттестация - 7,5 нед.														612	864	576	828	504	576	324	720	5004
Государственная итоговая аттестация - 6 нед.														0	0	36	0	108	36	180		360
														0	0	0	36		288	108	144	576
																					144	144
																						216
															4	2	6	1	5	3	5	26
															6	2	7	2	5	4	4	30
															2	1		1	1	2	1	9

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
Всего	129,5	5	13	4	7,5	6	34	199

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	Т	Т	Т	Т	Т/А	А	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	Т	П	П	П	А	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И									

Условные обозначения:

Т теоретическое обучение

У учебная практика

П производственная практика

Д преддипломная практика

С учебные сборы

А промежуточная аттестация

И подготовка выпускной квалификационной работы

З защита выпускной квалификационной работы

К каникулы

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
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
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	автомобильных двигателей
5	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	сварочная
2	разборочно-сборочная
3	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный диагностический слесарно-механический кузовноц окрасочный
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал