

Утверждаю  
Директор БПОУ ОО  
«Орловский технологический техникум»  
 Ю.И. Горьков  
« 30 » августа 2011 г.

## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области

**«Орловский технологический техникум»**

по программе подготовки специалистов среднего звена

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

(базовая подготовка)

Группа 41

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический





Индекс	I полугодие Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем учебно й нагруз ки	Сентябрь				29-IX - 5-X	Октябрь			27-X - 2-XI	Ноябрь				Декабрь				29-XII - 4-I
			1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ОГСЭ.0 0</b>	<b>Общий гуманитарный и социально- экономический цикл</b>	<b>102</b>																		
ОГСЭ.0 1	История	48	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4			
ОГСЭ.0 2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ОГСЭ.0 3	Физическая культура	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>112</b>																		
ЕН.01	Математика	68	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8	4			

ЕН.02	Информатика	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>167</b>																	
ОП.01	Техническая механика	75	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6		
ОП.02	Электротехника и электроника	60	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>195</b>																	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>195</b>																	
МДК.02.01	Техническая документация	45	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3		
МДК.02	Управление процессом	40	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4		











