

Внимание!!!

Подсчет количества выработки рабочих часов на каждый месяц зависит от производственного календаря!

Являясь единой регламентированной системой подсчета трудовых, выходных, праздничных и сокращенных дней в грядущем году, производственный календарь составляется и утверждается на основе постановлений российского правительства. В производственном календаре четко декларируется, какие дни и даты следующего года будут рабочими, сколько будут длиться новогодние, рождественские и майские праздники, каким будет норматив трудового времени в каждом из месяцев. Рассмотрим, как россияне будут работать и отдыхать в 2019 году, согласно предлагаемому к утверждению производственному календарю.

Производственный календарь, как официальный источник и один из ключевых информационных ресурсов для работы бухгалтерских и кадровых подразделений на предприятиях, составляется в соответствии с Порядком исчисления нормативов трудового времени работников в течение месяца, квартала, года (Приказ Минздравсоцразвития №588н от 13 августа 2009 года).

Помимо того, данный документ также регламентируется положениями Трудового кодекса РФ (Статьи 95, 110-113), а также отдельными Постановлениями Правительства РФ, которые ежегодно издаются на следующие 12 месяцев. При разработке производственного календаря в учет принимаются не только общегосударственные и религиозные праздники, но также и календарные совпадения дат праздников с выходными днями на неделе — в данном случае, утверждаются также и все переносы нерабочих дней на следующие за ними рабочие.

Период	Количество дней			Рабочих часов при неделе		
	Календарных	Рабочих	Выходных	40 часов	36 часов	24 часа
Январь	31	17	14	136	122,4	81,6
Февраль	28	20	8	159	143	95
Март	31	19	12	151	135,8	90,2
1 квартал	90	56	34	446	401,2	266,8
Апрель	30	21	9	167	150,2	99,8
Май	31	18	13	143	128,6	85,4
Июнь	30	17	13	134	120,4	79,6
2 квартал	91	56	35	444	399,2	264,8
1 полугодие	181	112	69	890	800,4	531,6
Июль	31	23	8	184	165,6	110,4
Август	31	21	10	168	151,2	100,8
Сентябрь	30	21	9	168	151,2	100,8
3 квартал	92	65	27	520	468	312
Октябрь	31	23	8	184	165,6	110,4

Рабочие часы на 2019 год у воспитателей при норме 25 часов в неделю

период	Количество рабочих дней	Количество рабочих часов на ставку
Январь	17	85
Февраль	20	100
Март	19	95
Апрель	21	105
Май	18	90
Июнь	17	85
Июль	23	115
Август	21	105
Сентябрь	21	105
Октябрь	23	115
Ноябрь	20	100
Декабрь	21	105

Чтобы самому рассчитать количество рабочих часов (для воспитателя при норме 25 часов в неделю) на каждый месяц нужно:

25: 5 и умножить на количество рабочих дней по производственному календарю.

Например:

В **октябре** месяце по производственному календарю было 23 рабочих дня. Поэтому $25: 5 \times 23 = 115$ часов надо выработать на ставку в октябре педагогу.

В **ноябре** 20 рабочих дней. $25:5 \times 20 = 100$ часов нужно будет выработать педагогу на ставку в ноябре

Точно также высчитываются рабочие часы у всех остальных категорий работников, исходя из количества часов, которые необходимо выработать за неделю.

Например: при рабочей неделе в 40 часов в октябре месяце

$40: 5 \times 23 = 184$ (имеется в виду пятидневная рабочая неделя)

Например: при рабочей неделе в 36 часов в октябре месяце

$36: 5 \times 23 = 165,6$ (имеется в виду пятидневная рабочая неделя)

Так выглядит производственный календарь

Январь 2019 года			Февраль 2019 года			Март 2019 года		
пн	7*	14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25				
вт	1* 8*	15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26				
ср	2*	9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27				
чт	3*	10 17 24 31	7 14 21 28	7* 14 21 28				
пт	4*	11 18 25	1 8 15 22*	1 8* 15 22 29				
сб	5* 12 19 26	2 9 16 23*	2 9 16 23*	2 9 16 23 30				
вс	6* 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31					
дни	К (31) Р (17) В (14)		К (28) Р (20) В (8)		К (31) Р (20) В (11)			
часы	40 (136) 36 (122.4) 24 (81.6)		40 (159) 36 (143) 24 (95)		40 (159) 36 (143) 24 (95)			
1 квартал 2019 года								
дни	К (90) Р (57) В (33)							
часы	40 (454) 36 (408.4) 24 (271.6)							
Апрель 2019 года			Май 2019 года			Июнь 2019 года		
пн	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24					
вт	2 9 16 23 30*	7 14 21 28	4 11* 18 25					
ср	3 10 17 24	1* 8* 15 22 29	5 12* 19 26					
чт	4 11 18 25	2+ 9* 16 23 30	6 13 20 27					
пт	5 12 19 26	3+ 10+ 17 24 31	7 14 21 28					
сб	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29					
вс	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30					
дни	К (30) Р (22) В (8)		К (31) Р (18) В (13)		К (30) Р (19) В (11)			
часы	40 (175) 36 (157.4) 24 (104.6)		40 (143) 36 (128.6) 24 (85.4)		40 (151) 36 (135.8) 24 (90.2)			
2 квартал 2019 года			1 полугодие 2019 года					
дни	К (91) Р (59) В (32)		К (181) Р (116) В (65)					
часы	40 (469) 36 (421.8) 24 (280.2)		40 (923) 36 (830.2) 24 (551.8)					
Июль 2019 года			Август 2019 года			Сентябрь 2019 года		
пн	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30					
вт	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24					
ср	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25					
чт	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26					
пт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27					
сб	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28					
вс	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29					
дни	К (31) Р (23) В (8)		К (31) Р (22) В (9)		К (30) Р (21) В (9)			
часы	40 (184) 36 (165.6) 24 (110.4)		40 (176) 36 (158.4) 24 (105.6)		40 (168) 36 (151.2) 24 (100.8)			
3 квартал 2019 года								
дни	К (92) Р (66) В (26)							
часы	40 (528) 36 (475.2) 24 (316.8)							
Октябрь 2019 года			Ноябрь 2019 года			Декабрь 2019 года		
пн	7 14 21 28	4* 11 18 25	2 9 16 23 30					
вт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31*					
ср	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25					
чт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26					
пт	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27					
сб	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28					
вс	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29					
дни	К (31) Р (23) В (8)		К (30) Р (20) В (10)		К (31) Р (22) В (9)			
часы	40 (184) 36 (165.6) 24 (110.4)		40 (160) 36 (144) 24 (96)		40 (175) 36 (157.4) 24 (104.6)			
4 квартал 2019 года			2 полугодие 2019 года			2019 год		
дни	К (92) Р (65) В (27)		К (184) Р (131) В (53)		К (365) Р (247) В (118)			
часы	40 (519) 36 (467) 24 (311)		40 (1047) 36 (942.2) 24 (627.8)		40 (1970) 36 (1772.4) 24 (1179.6)			

Праздничные выходные дни в 2019 году (*) Перенос выходных дней в 2019 году (+)

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы
 7 января - Рождество Христово
 23 февраля - День защитника Отечества
 8 марта - Международный женский день
 1 мая - Праздник Весны и Труда
 9 мая - День Победы
 12 июня - День России
 4 ноября - День народного единства

5 января на 2 мая
 6 января на 3 мая
 23 февраля на 10 мая

Сокращенные рабочие дни в 2019 году (*)

22 февраля
 7 марта
 30 апреля
 8 мая
 11 июня
 31 декабря

Обозначения производственного календаря на 2019 год

Дополнительный признак	Количество дней	Норма рабочего времени
* - праздничный выходной день	К - календарные дни	40-часовая рабочая неделя
+ - перенесенный выходной день	Р - рабочие дни	36-часовая рабочая неделя
* - сокращенный рабочий день	В - выходные дни	24-часовая рабочая неделя