

скачать в excel график работы



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Посменная работа практикуется во многих компаниях. Это может быть предприятие сервиса - магазин, ресторан, гостиница; производственное или ремонтное предприятие; частное охранное предприятие и многие другие. Компании, работающие в круглосуточном режиме или более, чем 8 часов в сутки, должны иметь несколько бригад сотрудников, работающих посменно, согласно утвержденному графику работы. Согласно Трудовому кодексу РФ продолжительность рабочей недели не может превышать 40 часов. Я уже делился с уважаемыми читателями своими наработками по поводу табеля рабочего времени. А сегодня я предлагаю вашему вниманию график планирования посменной работы отдела. Он будет полезен для структур, которые работают в режиме 24 x 7 или около того, и вынуждены работать сменами. Это всяческие службы поддержки, кол-центры и т.п. Ко мне обратилась моя бывшая коллега с просьбой помочь усовершенствовать тот график планирования посменной работы, который достался ей в наследство. Можно выделить цветом субботы, воскресенья, праздники. Здесь показаны образцы нескольких графиков. Шаблон графика рабочих смен здесь (pdf). Шаблон графика рабочих смен для заполнения на компьютере скачать (rar). Здесь размещены графики смен, дежурств, которые заполняются автоматически – это небольшая программа для быстрого составления графиков смен. Автоматический график сменности в Excel со сменой 12 часов (rar). Автоматический график дежурств в Excel на месяц со сменой 24 часа (rar). База шаблонов для MS Excel и MS Word на все случаи жизни Этим шаблоном интересовались 29594раз(а) Представляем Вашему вниманию автоматический шаблон графика дежурств на месяц. Данный график дежурств автоматически определяет текущий месяц и заполняет количество дней, название месяца, подсвечивает красным выходные, а зеленым текущую дату. Данная программа позволяет рассчитать график работы на 12 месяцев, в том числе производственный календарь на любой год (с 1950 г. по 2050 г.). Для расчёта графика можно задать любой режим работы - нормальная продолжительность рабочего времени, сутки через трое, два дня через два и т.д. Программа "Расчётом графиков работы" хорошо работает в Excel 2003 SP3 и MS Excel 2003 SP2. В других версиях MS Excel проект не тестировался. Теоретически должен работать. Программа предназначена для формирования и расчета графиков работы (сменности) на 2015 год. Наиболее трудоемкая работа при составлении графика работы в Excel - это заполнение данных по отработанному времени в ячейках по дням года. В данном случае вся работа сводится к описанию графика в соответствии с определенными правилами. После нажатия кнопки "Выполнить" программа сформирует файл Excel и произведет расчет графиков работы. Возможности программы : Ведение учета в одном файле Excel. Лист в MS Excel для создания и оформления календарных графиков с подсчетом продолжительности работ и потребности в рабочих кадрах. Достоинством данного графика является автоматическое "построение" полосок и заполнение количества рабочих для каждого вида работ. В книге не использованы макросы, все сделано только при помощи формул. За долгие годы своего существования Microsoft Excel стал незаменимой «рабочей лошадкой» для многих миллионов прикованных к стулу тружеников. Зачастую в головах пользователей Excel является синонимом самой работы. Давайте сломаем стереотипы и возьмём на вооружение 10 отличных шаблонов Excel на каждый день. 1. Список задач Даже самая светлая голова при ясном уме и твёрдой памяти однажды даст сбой, и вы что-то забудете.