

График сменности на 2021 год ИЮНЬ  
месяц

			График ежедневных работ в течение рабочего месяца																																	По графику			Ознакомл ен	Приме чение
			АТЦ																																				роспись р	
№	Ф.И.О.	Профессии	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	дней	часов	ноч. часы					
1	Федорин В. С.	Начальник АТЦ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	167,0						
2	Васильев В.В.	Водитель автомобиля	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	167,0						
3	Петров А.А.	Водитель автомобиля	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	167,0						
4	Малышкин Ю.А	Водитель автомобиля	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	167,0						
5	Кутковой О.С.	Водитель погрузчика	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	15	173,0						
6	Бурин А.В.	Водитель погрузчика ричтакер	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	15	173,0						
7	Фирюлин Д.В.	Водитель погрузчика ричтакер	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	15	173,0						
8	Яковлев Ю.В	Водитель погрузчика	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	в	11,5	11,5	в	15	173,0						
9	Ухалов Н.В.	Слесарь по ремонту автомобилей	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	21	167,0							

дневная и дежурная рабочие смены

1. Обозначения:

В - выходной день

2. Режим работы:

2. Режим работы:			Перерыв для отдыха и питания
Смена	Начало	Окончание	Обед 30 минут в период с 11:30 до 12:30 для дневной смены
понедельник- пятница 8	8:00	17:00	по согласованию с непосредственным руководителем
	07:30	19:30	

График разработан на основании производственного календаря на 2021 г.

Перерыв для отдыха и питания - 60 минут

Составил

Согласовано:

Заместитель генерального директора-директор по персоналу

Главный инженер

Федоришин В. С.

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.