График сменности на июль 2021 год

месяц

отдел АСУТП

№	Ф.И.О.	Профессия					Дата (количество часов)																итого:			Ознакомлен											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	3 2	4 2	5 2	26	27	28	29	30	31	раб.	часов	ночные	роспись работни
1	2	3											Name of the last		733	/	4	-	-				-								-			дней		часы	-
2	Кузнецов А.А.	ведущий инженер	11,5	В	8(2)	8(2)	8(2)	8(2)	8(2)	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	в 1	1,5 1	1,5	В	в 1	.5 11	.5	В	В	11.5	11,5	В	B	17	178,0	7	Sall
3	Кузнецов А.А.	инженер-программист	5,5	В	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	В	5,5	В	В	5,5	5,5	В	В	5,5	5,5	В	в :	5,5	5,5	В	в 5	,5 5,	5	В	В	5,5	5,5	В	В	17	86,0		1110
4	Овчинников А.П.	инженер	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	8(2)	8(2) 8	8(2)	8(2) 8	(2)	В	в 8	(2) 8	(2) 8	2) 80	2) 8(2)	в 1	1.5	В	В	11.5	11.5	19	183,5		Waste

^{*} заполняют подразделения, в которых работники распределяются и комплектуются по различным зонам/участкам обслуживания

1. Обозначения:

В - выходной день

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

2	Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
8(1)		08:00	17:00	8	60 минут в период с 12:00 по 13:00
8(2)		07:30	16:00	8	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5		07:30	19:30	11,5	30 минут в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем

^{3.} График разработан на основании производственного календаря на 2020 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2021 год

Разработал: Начальник отдела АСУТП

Пузиков Б.С.

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

Главный инженер

Горелова Е.Ю.

Канавец М.А.

de peg.