График сменности на декабрь 2022 год

Производственная лаборатория

T	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																Ознакомлен																			
1																	Плановый																					
			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	31	фонд рабочего времени, час	рабочие	ежегодный отпуск	ночные	роспись работии
+	2	3						-					Maria S					1		1.000000														5	6	7	8	9
1	Ковалева О.В.	Начальник ПЛ	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	176,0	176,0	0,0	-	lea
1	Олейников П.А.	Инженер ПЛ	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	11,5	В	184,0	184,0	0,0		TO
+	Фурсов В.В.	Инженер ПЛ	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	В	11,5	172,5	172,5	0,0	-	1
+	Вавилов А.В.	Инженер ПЛ	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	В	11,5	172,5	172,5	0,0		
1	Краснов Е.Ю	Инженер ПЛ	от	ОТ	от	от	от	от	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	184,0	138,0	48,0		
1	Старжевский Р.В.	Лаборант ПЛ	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	В	11,5	172,5	172,5	0,0		majors
	Орлова Н.В.	Лаборант ПЛ	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	11,5	В	184,0	184,0	0,0		ongo
	Волынец Д.В.	Лаборант ПЛ	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	В	11,5	172,5	172,5	- 0,0		1
	Поддубнов В.В.	Лаборант ПЛ	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	от	от	от	от	от	от	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	172,5	126,5	48,0		VC3
0	Гавриленко А.В.	Подсобный рабочий	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	11,5	В	184,0	184,0	0,0		fell
	Толокнов Р.Л.	Подсобный рабочий	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	11,5	В	184,0	184,0	0,0		Mono
_	Количест	во выходов	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	6	-6-	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	4	5	6	6	6	6	6	5					

1. Обозначения:

В - выходной день, Π - праздничный день, \mathbf{OT} - ежегодный отпуск

1,2 - первая, вторая рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)			
	8:00	17:00	8	60 мин в период с 12:00 по 13:00			
11,5	7:30	19:30	11,5	30 мин в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем			

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2022 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

lleauf L

Ковалева О.В.

Стрюкова Л.В.

Согласовано:

Экономист по труду
