

График сменности апрель 2022 год
Производственный цех, производственно - складской комплекс

№	Ф.И.О.	Зона работы.	Профессия	Производственный цех, производственно - складской комплекс																														По графику		Ознакомлен	
				Дата (количество часов)																																	
				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
Смена В																																					
1	Полтавцев А.Н	ПСК	мастер участка ПСК	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
2	Поддубнова Л.Н.	кран №3	Машинист мост. Крана	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
3	Кубылькина И.В.	кран №5	Машинист мост. Крана	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
4	Рахимова С.М.	кран №4	Машинист мост. Крана	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
5	Шемет И.В.	кран №6	Машинист мост. Крана	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
6	Васильев А.В.	эстокада	стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
7	Лупинин А.И.	ролики	стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
8	Волобоев А.Г.	ролики	стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
9	Кочетов Д.А.	эстокада	стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
10	Сухоруких Т.Н.	кран №3	стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
11	Губенко Д.А.	кран №4	Стропальщик	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
12	Варич А.А.	реквизит	подсобный рабочий	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
13	Строков С.Б.	входная зона выходная зона	оператор ПУ	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
14	Анисимов С.А.		оператор ПУ	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
14	Альбицкий С.В.	Реквизит	подсобный рабочий	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	15	172,5	60	
1. Обозначения:				В - выходной день																																	
2. Режим работы:				11,5-1 смена																																	
				11,5-2 смена																																	

1. Обозначения:
2. Режим работы: **В - выходной день**

Смена				11,5-1 смена										11,5/2-2 смена									
первая смена				Начало смены										Окончание смены									
				7:30										19:30									
3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год.				Продолжительность смены										11,5 часов									
Разработал:				Продолжительность перерыва										30 мин.									

Со
Заместитель генерального директора - директор по персоналу
Руководитель подразделения
Ответственное лицо


Е.Ю. Горелова
А.Н. Литвинова
А.Н. Полтавцев