

НОРМИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛА С ПОМОЩЬЮ КАЛЬКУЛЯТОРА ЧИСЛЕННОСТИ: ПРИМЕР



Калькулятор численности - инструмент нормирования персонала через установленные нормативы и плановые объемы факторов трудозатрат. Актуальные и корректные нормативы, правильно построенная модель и объективный расчет позволяют точно рассчитать необходимую численность для реализации заданного объема фактора трудозатрат.

№	Структурное подразделение	Должность	Факторы трудозатрат				Норматив трудозатрат				Плановое значение факторов трудозатрат				Минимально необходимая численность (в случае, если норматив трудозатрат меньше минимально необходимой численности, то принимается минимально необходимая численность)	Норматив численности (= норматив трудозатрат * плановое значение фактора трудозатрат)
			x1	x2	x3	x4	x1	x2	x3	x4	x1	x2	x3	x4		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	$=H*L+I*M+J*N+K*O$
1	ПРИМЕР: ЦПП	Бункеровщик-грузчик	Среднее количество вагонов, отгружаемое за смену, шт.	-	-	-	0,02140	-	-	-	70,0	-	-	-	2,00	1,5
2	ПРИМЕР: Рудник, ПОГУ-1	Электромеханик / Энергетик / Механик участка	Количество плановых осмотров комбайновых комплексов, шт./см	Оптимальный путь обхода комбайнов (путь обхода x количество обходов), м/см	Количество аварийных поломок КК Урал-20Р, Урал-61, шт./см	-	0,12776	0,00006	2,19902	-	1,0	824,0	0,2	-	1,00	0,62
3	ПРИМЕР: ФОФ, Отдел удаления отходов	Машинист насосных установок	Количество насосных станций, шт.	Количество зумпф, шт.	Количество гидроциклонного оборудования, шт.	<i>Базовая константа нормирования</i>	0,00890385	0,24900348	0,10430452	0,94739081	4,0	0,0	0,0	1,0	1,00	0,983