

Сведения о потребности в работниках, наличии свободных рабочих мест (вакантных должностей)

ПАО «ОЛК - Сатурн»

Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/ физического лица (нужное)

подчеркнуть)

Адрес места нахождения

152903 г. Рыбинск, пр. Ленина, 163

Адрес фактического места нахождения 152903 г. Рыбинск, пр. Ленина, 163

Номер контактного телефона

(4855) 32-83-18; (4855) 32-41-58; (4855) 32-82-70.

Электронная почта personal@oec-saturn.ru

Фамилия, имя, отчество представителя работодателя Паутов Юрий Васильевич - заместитель директора по персоналу

Проезд (вид транспорта, название остановки) остановка ПАО "НПО "Сатурн"

Организационно-правовая форма юридического лица ПАО

Форма собственности: государственная, муниципальная, частная (нужное подчеркнуть)

Численность работников 15 246

Вид экономической деятельности (по ОКВЭД) 30.30.12

Социальные гарантии работникам: медицинское обслуживание, санаторно-курортное обеспечение, обеспечение детскими дошкольными учреждениями, условия для приема пищи во время перерыва (нужное подчеркнуть)

Иные условия

Наименование профессии, специальности, должности	квалификация	Необходимое количество работников	Характер (постоянная, временная, по совместительству, сезонная, надомная, дистанционная)	Заработная плата (доход) в месяц до вычета налогов, руб.	Режим работы		Профессионально-квалификационные требования, образование, дополнительные навыки, опыт работы	Класс условий труда/предоставление дополнительных социальных гарантий работнику	Квотное/специальное рабочее место	Принем по результатам конкурса на замещение вакансии
					Нормативная продолжительность рабочего времени, ненормированный рабочий день, работа в режиме гибкого рабочего времени, сокращенная продолжительность рабочего времени, сменная работа, вступным методом	Начало - окончание работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
автоматчик	3-4 разряд	5	пост.	до 50 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	вредные/соц. пакет	-	нет
администратор вычислительной сети		2	пост.	до 63 100	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
вальцовщик	4 разряд	1	пост.	до 55 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	допустимые/соц. пакет	-	нет
ведущий инженер по инструменту		1	пост.	до 45 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	допустимые/соц. пакет	-	нет
ведущий инженер по качеству		2	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
ведущий специалист по внедрению новых изделий		1	пост.	до 50 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
гальваник	3-6 разряд	2	пост.	до 50 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1	среднее профессиональное	вредные/соц. пакет	-	нет
дефектовщик авиационной техники	3-6 разряд	1	пост.	до 40 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1	среднее профессиональное	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
дефектоскопист рентгено,	3-5 разряд	1	пост.	до 40 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное	вредные/соц. пакет	-	нет
гаммаграфирование										
доводчик-притирщик	3-5 разряд	2	пост.	до 50 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	вредные/соц. пакет	-	нет
инженер по внедрению новой техники и технологий		1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
инженер по внедрению инструмента		1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	допустимые/соц. пакет	-	нет
инженер по метрологии		2	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
инженер по организации и производству		7	пост.	до 35 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
инженер по подготовке производства		1	пост.	до 28 300	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
инженер-конструктор		3	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование по специальностям «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», «Двигателестроение летательных аппаратов», «Технология машиностроения»; опыт работы в области проектирования и конструирования механических конструкций, систем и узлов ГТД не менее двух лет; средний	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
инженер-программист		8	пост.	до 50 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
инженер-технолог		37	пост., на период отсут.осн. работника	до 56 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование	оптимальные/допустимые соц. пакет	-	нет
инженер-электроник		3	пост.	до 42 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование	оптимальные/вредные/соц. пакет	-	нет
контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	3-6 разряд	1	пост.	до 35 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное образование	допустимые/соц. пакет	-	нет
контролер измерительных приборов и специального	3-5 разряд	4	пост.	до 45 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
мастер производственного участка		22	пост.	до 55 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
машинист компрессорных установок	3-6 разряд	3	пост.	до 45 000	по графику	2/2 (с 7.30 до 19.30 с 19.30 до 7.30)	среднее профессиональное (техническое)	вредные/соц. пакет	-	нет
машинист мочных машин	3-4 разряд	3	пост., на период отсут.осн. работника	до 40 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
модельщик выплавляемых моделей	3-5 разряд	6	пост.	до 70 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	вредные/соц. пакет	-	нет
модельщик по деревянным моделям	4-5 разряд	1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	начальное профессиональное	вредные/соц. пакет	-	нет
монтажник тензорезисторов	3-4 разряд	1	пост.	до 55 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее общее	допустимые/соц. пакет	-	нет
накладчик полировальных кругов	3 разряд	2	пост.	до 35 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
накладчик автоматических линий и агрегатных станков	4-6 разряд	8	пост.	до 80 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
наладчик КИПиА	4-6 разряд	6	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	высшее или среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
наладчик станков и манипуляторов с программным	4-6 разряд	16	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
наладчик холодильноамповочного оборудования	4-5 разряд	0	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	вредные/соц. пакет	-	нет
начальник конструкторской бригады		1	пост.	до 90 000	односменный режим работы	с 08.00 до 17.00	высшее образование (техническое) "Авиационные двигатели и энергетические установки"	оптимальные/соц. пакет	-	нет
начальник технологического отдела		2	пост.	до 85 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое) "Технология машиностроения"	допустимые/соц. пакет	-	нет
оператор станков с программным управлением	3-6 разряд	125	пост.	до 225 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
навыщик	3-5 разряд	5	пост.	до 65 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
полюсник лопаток	3-5 разряд	47	пост.	до 110 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	вредные/соц. пакет	-	нет
преподаватель		1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 08.00 до 17.00	высшее образование (техническое), обучение техническому обслуживанию двигателя	оптимальные/соц. пакет	-	нет
протяжчик	3-4 разряд	10	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	3-5 разряд	0	пост.	до 70 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1	среднее профессиональное	допустимые/соц. пакет	-	нет
сверловщик	3-6 разряд	9	пост.	до 65 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
слесарь механосборочных работ	3-6 разряд	62	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
слесарь-монтажник приборного оборудования	6 разряд	1	пост.	до 41 300	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее профессиональное	оптимальные/соц. пакет	-	нет
слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	6 разряд	1	пост.	до 70 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее общее	оптимальные/соц. пакет	-	нет
слесарь по сборке металлоконструкций	3-6 разряд	3	пост.	до 50 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее профессиональное (техническое)	вредные/соц. пакет	-	нет
слесарь-инструментальщик	3-6 разряд	4	пост.	до 50 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
слесарь-испытатель	3-5 разряд	2	пост.	до 70 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
слесарь-ремонтник двигателей и агрегатов	3-6 разряд	0	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	3-6 разряд	6	пост.	до 85 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
техник по планированию		7	пост.	до 40 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
токарь	3-6 разряд	80	пост.	до 85 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
токарь-карuselщик	3-6 разряд	14	пост.	до 90 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
токарь-расточник	3-6 разряд	5	пост.	до 90 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	вредные/соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
токарь-револьверщик	3-5 разряд	2	пост.	до 70 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	вредные/сол. пакет	-	нет
формовщик по выплавляемым моделям	3-4 разряд	4	пост.	до 80 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	вредные/сол. пакет	-	нет
фрезеровщик	3-6 разряд	13	пост.	до 85 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/сол. пакет	-	нет
шлифовщик	3-6 разряд	29	пост.	до 85 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/вредные/сол. пакет	-	нет
штамповщик	3-5 разряд	2	пост.	до 80 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное	вредные/сол. пакет	-	нет
электрохимобработчик	3-4 разряд	4	пост.	до 35 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	допустимые/сол. пакет	-	нет
электроэрозионист	3-6 разряд	13	пост.	до 65 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/вредные/сол. пакет	-	нет
Всего		606								

"20" февраля 2023 г.

Работодатель (его представитель)

Ю.В. ПАУТОВ

