

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

Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/ физического лица (нужное подчеркнуть) ПАО «ОДК - Сатурн»

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 regional@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 легкими допкопильными учреждениями, условия для приема лиц 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, дополнительное навыки, опыт работы	Класс условий труда/предоставление дополнительных социальных гарантий работнику	Котируемое рабочее место	Примечание по результатам конкурса на замещение вакансии
					Нормальная продолжительность рабочего времени, ненормированный рабочий день, работа в режиме гибкого рабочего времени, сокращенная продолжительность рабочего времени, сменная работа, вахтовым 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
гальванник	3-6 разряд	2	пост.	до 50 000	многоосменный 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	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1	среднее профессиональное	оптимальные/допустимые/соц. пакет	-	нет
дефектокопист рентгено, гаммаграфирования	3-5 разряд	1	пост.	до 40 000	многоосменный 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
Доводчик-притирщик	3-5 разряд	2	пост.	до 50 000	многоосменный 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		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	многосменный 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	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	-	нет
мастер производственного участка		22	пост.	до 55 000	многосменный 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	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее образование	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
модельщик выглаживаемых моделей	3-5 разряд	6	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 общее образование	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 образование	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 образование	допустимые/соц. пакет	-	нет
накатчик полировальных кругов	3 разряд	2	пост.	до 35 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее образование	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
наладчик автоматических линий и агрегатных станков	4-6 разряд	8	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 соц. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
наладчик КИПиА	4-6 разряд	6	пост.	до 80 000	многоосменный 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	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/соц. пакет	-	нет
наладчик холодноштамповочного оборудования	4-5 разряд	0	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/соц. пакет	-	нет
начальник конструкторской бригады		1	пост.	до 90 000	одноосменный 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	одноосменный 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	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/соц. пакет	-	нет
паальщик	3-5 разряд	5	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 общее	допустимые/вредные/соц. пакет	-	нет
полировщик лопаток	3-5 разряд	47	пост.	до 110 000	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
преподаватель		1	пост.	до 40 000	одноосменный 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	многоосменный 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	многоосменный 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	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/соц. пакет	-	нет
слесарь механосборочных работ	3-6 разряд	62	пост.	до 75 000	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/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 вентилиции, 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	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/вредные/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/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-карусельщик	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



