

### 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) 32-41-58; (4855) 32-82-70

Электронная почта personal@uec-saturn.ru

Фамилия, имя, отчество представителя работодателя Воронцовская Татьяна Сергеевна - начальник отдела кадров

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

Организационно-правовая форма юридического лица ПАО

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

Численность работников **13801**

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)	Зарботная 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	Квотируемое рабочее место	Прием 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		1	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 метрологии		1	пост.	до 42 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	-	нет
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

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Зуборезчик	4-5 разряд	1	пост.	до 75 000	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
Изолировщик	3 разряд	1	пост.	до 32600	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
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		2	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 нормированию труда		5	пост.	до 35 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	–	нет
инженер по подготовке производства		2	пост.	до 28 300	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	–	нет
инженер по испытаниям		2	пост.	до 36 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/соц. пакет	–	нет
инженер-конструктор		8	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 бал по диплому не ниже 4,75	оптимальные/допустимые соц. пакет	–	нет
инженер-программист		6	пост.	до 50 000	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
инженер-технолог		56	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-химик		1	пост.	до 30 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование (технология электрохимический производств)	оптимальные/соц. пакет	–	нет
инженер-электроник		2	пост.	до 42 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование	оптимальные/вредные/соц. пакет	–	нет
контролер кузнечно-прессовых работ	3-6 разряд	1	на период отсут.осн. работника	до 68 000	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
контролер измерительных приборов и специального инструмента	3-5 разряд	7	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		8	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 холодильных	3-4 разряд	1	пост.	до 44 000	по графику	2/2 (с 7.30 до 19.30 с 19.30 до 7.30)	среднее профессиональное (техническое)	вредные/соц. пакет	–	нет
модельщик выплавляемых моделей	3-5 разряд	2	пост., на период отсут.осн. работника	до 60 000	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
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
накатчик полировальных кругов	3 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	среднее общее	допустимые/вредные /соц. пакет	–	нет
наладчик автоматических линий и агрегатных станков	4-6 разряд	4	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
наладчик КИПиА	4-6 разряд	12	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

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4-6 разряд	18	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 шлифовальных станков	4-6 разряд	1	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)	допустимые/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		1	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	146	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
полировщик лопаток	3-5 разряд	39	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 SaM146	оптимальные/соц. пакет	—	нет
протяжчик	3-4 разряд	7	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
сверловщик	3-6 разряд	7	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	96	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-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

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
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-инструментальщик	3-6 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 профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	–	нет
слесарь-испытатель	3-5 разряд	5	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 по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3 разряд	9	пост.	до 35 000	односменный/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
Слесарь по сборке металлоконструкций	3-6 разряд	3	пост.	до 45 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее общее	допустимые/вредные/соц. пакет	–	нет
слесарь-ремонтник	3-6 разряд	7	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)	допустимые/вредные соц. пакет	–	нет
техник по планированию		9	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	71	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	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)	оптимальные/допустимые/вредные/соц. пакет	–	нет
токарь-расточник	3-6 разряд	3	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
фрезеровщик	3-6 разряд	12	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
шлифовщик	3-6 разряд	10	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/вредные/соц. пакет	–	нет
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-6 разряд	2	пост.	до 70 000	односменный/многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	допустимые/вредные/соц. пакет	–	нет
электрохимобработчик	3-4 разряд	7	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 профессиональное (техническое)	допустимые/соц. пакет	–	нет
электроэрозионист	3-6 разряд	12	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/вредные/соц. пакет	–	нет
энергетик		2	пост.	до 72 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	Высшее (энергообеспечение предприятия)	допустимые/соц. пакет	–	нет

Всего 619

"31" июля 2023 г.

Работодатель (его представитель)

М.П.

Т.С. Воронцов

