



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71
E-mail: mintrud@mintrud.gov.ru

Высшим должностным лицам
субъектов Российской Федерации
(руководителям высших
исполнительных органов субъектов
Российской Федерации)
(по списку)

На № _____ от _____

Во исполнение пункта 3 раздела III протокола заседания Межведомственной рабочей группы по вопросу восстановления рынка труда под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 20 октября 2022 г. № 24, дополнительно к письмам от 11 ноября 2022 г. № 16-3/10/В-15563, от 28 февраля 2023 г. № 16-3/10/В-2678, в целях оперативного привлечения в Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн», ИНН 7610052644, необходимых работников направляем сведения о потребности в работниках, наличии свободных мест (вакантных должностей), актуализированные по состоянию на 31 июля 2023 г. (прилагается).

Просим органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области содействия занятости населения, продолжить организацию работы по привлечению в ПАО «ОДК-Сатурн» необходимых работников, в том числе направить прилагаемые сведения в средние специальные учебные заведения, учебные заведения среднего и высшего профессионального образования для информирования выпускников.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Е.В. Мухтиярова

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 вакансий
					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.



С. Воронцов