



УЭМЗ  
РОСАТОМ

**Акционерное общество  
«Уральский электромеханический  
завод»  
(АО «УЭМЗ»)**

а/я74, г.Екатеринбург, 620000, Россия  
Телефон (343) 374-12-81, факс (343) 341-33-70  
E-mail: uemp@uemz.ru  
ОКПО 36849840, ОГРН 1196658022208  
ИНН 6670480610, КПП 667001001

30.06.2022 № 196-34-01-305

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Профильные образовательные  
организации г. Екатеринбурга  
(по списку)

**О трудоустройстве выпускников**

Уважаемые руководители!

Акционерное общество «Уральский электромеханический завод» (АО «УЭМЗ») являющееся базовым приборным предприятием Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и известное как поставщик электротехнического оборудования для атомных станций и предприятий топливно-энергетического комплекса в связи с расширением производства приглашает выпускников ваших учебных заведений к трудоустройству по актуальным вакансиям (приложение).

Мы предлагаем:

- официальное трудоустройство (полное соблюдение норм Трудового кодекса Российской Федерации);
- нормированный рабочий день с 8:00 до 16:45;
- конкурентная заработная плата;
- подъемные молодым специалистам (единовременная выплата при трудоустройстве в размере 50 тыс. руб.);
- полный социальный пакет и добровольное медицинское страхование;
- постоянное профессиональное развитие и карьерные возможности;
- дружный коллектив, работающий на единый результат;
- насыщенная социальная жизнь (спортивные и корпоративные мероприятия, профсоюзная организация, Совет молодежи, волонтерское движение, команды поддержки изменений и т.д.).

Прошу вас оказать содействие в распространении данной информации среди выпускников вашего учебного заведения.

Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.

Более подробную информацию по трудоустройству можно получить по адресу: г. Екатеринбург, ул. Студенческая, строение 9, кабинет № 133 или по телефонам: 341-37-64, 383-24-59.

Приложение: Перечень актуальный вакансий на 9 л.

Заместитель генерального директора  
по управлению персоналом



С.А. Маняхин

Власова Ольга Викторовна  
(343) 341-37-64

Перечень актуальных вакансий и требования к кандидатам

№ п/п	Наименование должности, профессии	Функциональные обязанности, требования к соискателям
1	2	3
1	Инженер по АСУП	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор, систематизация, согласование требований к программному продукту от подразделений предприятия</li> <li>- Постановка задач разработчикам, контроль исполнения, тестирование, подготовка документации, управление документацией по системам/бизнес-процессам</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование (предпочтительно в сфере ИТ)</li> <li>- Понимание принципов организации производства, бухучета, конструкторско-технологической подготовки производства</li> <li>- Опыт анализа данных и написания технических заданий для разработки</li> </ul>
2	Инженер по инструменту	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация работы по обеспечению производственных участков необходимым инструментом и технологической оснасткой, их своевременного ремонта и восстановления</li> <li>- Обеспечение централизованной заточки всех видов режущего инструмента</li> <li>- Контроль сроков выполнения работ по изготовлению, ремонту и переделке оснастки (инструмента) инструментальным цехом</li> <li>- Контроль сроков поставки покупного инструмента</li> <li>- Анализ причин преждевременного износа, поломок режущего инструмента и его оснастки</li> <li>- Подготовка предложений по совершенствованию конструкции приспособлений и инструмента</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее образование (организация машиностроительного производства, технология машиностроения)</li> <li>- Знание типов режущего инструмента и его конструкции, средств измерения и их назначение</li> </ul>
3	Инженер- программист	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в разработке систем управления промышленным предприятием (ERP, MES)</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее образование в области информационных технологий или в смежных областях</li> <li>- Знание и опыт разработки в одной из СУБД: Oracle, Postgres, MS SQL</li> <li>- Знание языков программирования Python, Django</li> </ul>

1	2	3
4	Инженер-конструктор	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение работ по эскизному, техническому и рабочему проектированию особо сложных и средней сложности изделий</li> <li>- Отработка, подготовка и ведение производства изделий в части, касающейся КД, программ и методик испытаний, ремонтной и эксплуатационной документации</li> <li>- Разработка КД, общих функциональных схем, блок-схем, принципиальных схем, проведение теоретических расчетов отдельных узлов изделий на основании технического задания/исходных данных</li> <li>- Участие в монтаже, наладке, настройке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование (УРФУ, Энергетический институт)</li> <li>- Опыт работы по специальности приветствуется</li> </ul>
		<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструирование различного вида приспособлений, оснастки, пресс-форм, шаблонов, трафаретов, имитаторов деталей</li> <li>- Разработка эскизов, технических и рабочих чертежей технологической оснастки средней сложности</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование</li> <li>- Опыт работы в конструировании оснастки, работе на компьютере по рисованию деталей, инструмента</li> </ul>
		<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка КД по ремонту технологического оборудования и приспособлений</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование</li> </ul>
		<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение конструкторской подготовки производства изделий и конструкторского сопровождения изготовления и проведения испытаний изделий</li> <li>- Проведение инженерной проработки комплекта КД на изделие</li> <li>- Проведение размерных расчетов и расчетов на собираемость и взаимозаменяемость</li> <li>- Проведение работ по разработке контрольно-технологической аппаратуры для всех категорий испытаний</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование (УрФУ, машиностроение, РТФ), опыт работы по специальности приветствуется</li> </ul>



1	2	3
5	Инженер-системный программист	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение бесперебойной работы и администрирование центров обработки данных (ЦОД) и сетевой инфраструктуры</li> <li>- Проведение измерений параметров, мониторинг состояния, проверка качества работы оборудования, ведение учета отказов сетевого оборудования (телекоммуникаций), ЦОД и вспомогательного инженерного оборудования.</li> <li>- Обеспечение целостности данных, защиты их от несанкционированного доступа, регулирование права доступа пользователей вычислительной сети к ресурсам вычислительной сети</li> <li>- Выполнение установленных требований по резервному копированию данных вычислительной сети</li> </ul> <p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Администрирование базовых информационных сервисов: службы каталогов, службы сервисов электронной почты, файловых серверов, инфраструктуры пользовательской виртуализации, систем удаленного доступа и администрирования, справочных информационных систем</li> <li>- Установка и настройка системного программного обеспечения и операционных систем</li> <li>- Обеспечение целостности данных, регулирование прав доступа пользователей вычислительной сети к ресурсам вычислительной сети</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее образование в области информационных технологий или в смежных областях</li> <li>- Владение ПО: VMWare, Active Directory, Windows Server, Linux (AstraLinux), системы резервного копирования</li> </ul>
6	Инженер-технолог	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологическое сопровождение изделий на всех этапах производства</li> <li>- Обеспечение и контроль своевременного внедрения изменений в производство при изменении технологической и конструкторской документации</li> <li>- Внедрение нового оборудования в технологические процессы</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование (профильное)</li> <li>- Опыт работы по специальности приветствуется</li> </ul>

1	2	3
7	Инженер-электроник	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ремонт станков с ЧПУ и оборудования, укомплектованного электронными блоками и системами управления и регулирования (СТО)</li> <li>- Проведение технического диагностирования оборудования с помощью инструментальных средств; анализ результатов диагностики</li> <li>- Разработка регламентов, инструкций, методик проведения технической диагностики и технического обслуживания СТО</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование (электропривод и автоматизация)</li> <li>- Умение читать принципиальные и монтажные электрические схемы, пользоваться измерительными приборами (мультиметры, осциллографы и т.п.), работать с паяльником</li> </ul> <hr/> <p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Администрирование активного оборудования вычислительных сетей</li> <li>- Поиск и устранение неисправностей в вычислительных сетях</li> <li>- Документирование и развитие вычислительных сетей</li> <li>- Техническая поддержка мультимедийных совещаний</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее техническое образование</li> <li>- Умение проводить настройку сетевого оборудования различных производителей</li> <li>- Приветствуется опыт работы на должностях ИТР в области администрирования вычислительных сетей</li> </ul> <hr/> <p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа по настройке и испытаниям изделий</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высшее электротехническое образование</li> <li>- Знание принципов построения и работы электротехнических и электронных изделий</li> <li>- Навыки настройки электротехнического, электронного оборудования</li> </ul>
8	Контролер РЭАиП 4 разряда и выше	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль, испытания и приемка по чертежам, схемам, конструкторской и нормативной документации узлов, элементов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры средств связи</li> <li>- Электрическая проверка до и после проведения испытаний узлов, элементов, приборов на соответствие конструкторской и нормативной документации</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование</li> <li>- Навыки использования контрольно-измерительных приборов</li> <li>- Умение читать чертежи и схемы электрические</li> </ul>

1	2	3
8	Контролер РЭАиП 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, усидчивость - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
9	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Контроль и приемка деталей после механической и слесарной обработки, контроль и приемка узлов конструкций и механизмов после сборочных операций в соответствии с чертежами и техническими условиями <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Навыки использования контрольно-измерительных приборов - Умение читать чертежи
	Контролер станочных и слесарных работ 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, усидчивость - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
10	Лаборант входного контроля 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Подготовка схем, КИП и А, специальных стендов и проверка параметров изделий внешней поставки средней сложности - Проведение входного контроля электрорадиоэлементов на автоматизированных системах - Сборка испытательных схем из стандартных контрольно-измерительных приборов и аппаратуры - Оформление паспортов и формуляров на изделия внешней поставки - Проверка и снятие частотных, амплитудных и временных характеристик изделий внешней поставки <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Навыки использования контрольно-измерительных приборов - Умение читать чертежи и схемы электрические
	Лаборант входного контроля 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, усидчивость - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе



1	2	3
11	Литейщик на машинах для литья под давлением	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение процессов плавки металлов, проведение рафинирования металла</li> <li>- Ведение наблюдения за температурой металла, пресс-формами и качеством отливок</li> <li>- Изготовление отливок деталей больших габаритов сложной конфигурации из цветных металлов и сплавов с полируемыми поверхностями и деталей, идущих под декоративное покрытие</li> <li>- Изготовление отливок деталей в пресс-формах с гидравлическими приводами при ручном управлении на машинах для литья под давлением различных конструкций</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование (обработка металлов давлением/ термическая обработка металлов)</li> <li>- Опыт работы по профессии</li> </ul>
12	Монтажник РЭАиП 4 разряда и выше	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Монтаж простых ячеек, узлов, блоков, жгутов, приборов, радиоустройств, печатных плат</li> <li>- Демонтаж отдельных радиоэлементов, установленных на клей, мастику</li> <li>- Монтаж методом накрутки</li> <li>- Нарезка монтажных проводов с зачисткой и лужением концов</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование</li> <li>- Навыки использования контрольно-измерительных приборов</li> <li>- Умение читать чертежи и схемы электрические</li> </ul>
	Монтажник РЭАиП 1-3 разряда	<p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее общее, среднее профессиональное образование</li> <li>- Аккуратность, внимательность, трудолюбие</li> <li>- Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе</li> </ul>
13	Плавильщик металлов и сплавов	<p><u>Функциональные обязанности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка тиглей и электрических печей к плавке черных и цветных металлов</li> <li>- Взвешивание материалов</li> <li>- Плавка материалов, завалка печей шихтой вручную или при помощи крана</li> <li>- Участие в ремонте печей</li> </ul> <p><u>Требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование (обработка металлов давлением/ термическая обработка металлов)</li> </ul>



1	2	3
14	Прессовщик-вулканизаторщик 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Прессование на гидравлических прессах деталей на съемных и стационарных пресс-формах - Сборка и установка съемных пресс-форм - Взвешивание навесок пресс-материалов - Разбор пресс-форм с применением простых разъемных приспособлений - Проверка изделий на соответствие техническим условиям <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Опыт работы по профессии приветствуется
	Прессовщик-вулканизаторщик 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
15	Регулировщик РЭАиП 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Регулировка, испытание и электрическая проверка средней сложности и сложных контрольно-измерительных приборов, радио- и электроизмерительной аппаратуры - Регулировка различных источников питания приборов средней сложности с подгонкой и заменой деталей и узлов - Составление схем соединений регулируемых приборов, аппаратуры и систем, с проверкой электрических параметров и режимов работы <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Знание основ электро- и радиотехники - Умение читать чертежи и схемы электрические
	Регулировщик РЭАиП 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, усидчивость - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
16	Слесарь-инструментальщик	<u>Функциональные обязанности:</u> - Изготовление штампов, пресс-форм - Изготовление особо сложных и точных инструментов и приспособлений с применением специальной технологической оснастки <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Опыт работы по профессии от 1 года

1	2	3
17	Слесарь-МСП 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Сверление отверстий, заправка фасок и элементов, шабрение, притупление острых кромок, нарезание резьбы <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Опыт работы по профессии
	Слесарь-МСП 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
18	Слесарь-сборщик РЭАиП 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Сборка простых приборов, узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры и аппаратуры средств связи со слесарной подгонкой деталей, входящих в сборку - Резка заготовок, комплектование и подготовка деталей к сборке - Обработка плоскостей деталей по 12 – 14 квалитетам - Разметка, сверление, нарезание резьбы, гибка, клепка, пайка, склеивание и другие простые механосборочные работы <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Навыки использования контрольно-измерительных приборов - Умение читать чертежи и схемы электрические
	Слесарь-сборщик РЭАиП 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
19	Токарь 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Токарная обработка деталей по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках с применением режущего инструмента - Нарезание, доводка резьбы - Изготовление резьбовых калибров по 1-2 классу точности <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Умение читать чертежи
	Токарь 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе

1	2	3
20	Фрезеровщик 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Обработка на фрезерных обрабатывающих центрах высокоточных формообразующих деталей пресс-форм и штампов - Владение CAD/CAM системами, обработка деталей по 3Д модели - Подбор режущего инструмента - Наладка станка, умение корректировать постпроцессор <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Опыт работы токарем приветствуется
	Фрезеровщик 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе
21	Шлифовщик 4 разряда и выше	<u>Функциональные обязанности:</u> - Работа на плоскошлифовальном станке - Замена, балансировка, хранение шлифовальных кругов, предъявление и сдача готовой детали в ОТК <u>Требования:</u> - Среднее профессиональное образование - Умение читать чертежи
	Шлифовщик 1-3 разряда	<u>Требования:</u> - Среднее общее, среднее профессиональное образование - Аккуратность, внимательность, трудолюбие - Желание обучиться, развивать профессиональные навыки и работать на заводе