

Наименование вакансии	Инженер-нормировщик		
Полное название подразделения	Технологический отдел		
Дата и время размещения			
Направление бизнеса	Вся отрасль		
Организация/ Предприятие	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля» (АО «НИКИЭТ»)		
Город	Москва		
Функциональные обязанности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и внедрение технически обоснованных норм трудовых затрат по различным видам работ, выполняемых на предприятии, местные нормы, рассчитанные на основе технических данных о производительности оборудования, результатах анализа затрат рабочего времени при применении наиболее производительных приемов и методов труда. 2. Установка норм времени на разовые и дополнительные работы, связанные с отступлением от технологических процессов. 3. Корректировка норм трудовых затрат при изменении организационно-технических условий производства. 4. Обеспечение составления отчетности о состоянии нормирования труда. 5. Определение ориентировочной плановой трудоемкости изготовления изделия по конструкторской документации. 6. Проведение хронометражных наблюдений и изучение процессов труда путем фотографии рабочего времени для проведения анализа правильности установления норм. 7. Установка норм времени на разовые и дополнительные работы по технологическим указаниям. 8. Осуществление контроля над правильностью применения в подразделениях предприятия нормативных материалов по труду. 9. Участвовать в выработке рекомендаций по устранению выявленных отклонений и несоответствий. 		
Требования к опыту и знаниям	<p>Уровень образования: Высшее образование (технология машиностроения)</p> <p>Специальность или профессия: технология машиностроения Опыт работы (по данному профилю работы): Опыт работы в сфере нормирования труда на производственных предприятиях от 3 лет</p> <p>Знание стандартов ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Опыт работы с военной приемкой</p> <p>Знание программных продуктов: MS Office (Word, Excel, Outlook)</p> <p>Желателен опыт работы в интегрированной CAD/CAM/CAPP/PDM системе (ADEM), предназначенной для автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства (КТПП)</p> <p>Должен знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила охраны труда, технику безопасности, правила 		

	<p>противопожарной безопасности.</p> <p>2. Методы нормирования труда, межотраслевые и отраслевые нормативы трудовых затрат, экономику, организацию производства, методы анализа состояния нормирования труда, технические средства, применяемые для исследования приемов и методов труда, режимы производства, ЕСТД.</p> <p>3. Соответствующую документацию системы менеджмента качества (СМК), соблюдение ее требования и практическое применение.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>1. Нормировать технологические операции.</p> <p>2. «Читать» чертежи, иметь пространственное представление изделия.</p> <p>3. Нормировать операции технологического процесса изготовления изделия (сборка, сварка, механическая обработка, электроэрозионная обработка, электромонтаж и др.).</p>				
Актуально до	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">закрытия вакансии</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	закрытия вакансии			
закрытия вакансии					
Тип договора	Постоянная работа				
Кому направлять уведомления	Email адрес: nikiet@nikiet.ru Отдел оценки и развития персонала				