

Информация о востребованности молодых специалистов на предприятии  
 ОАО «Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики» (ОАО «СКБ ПА»)  
 входит в холдинг АО «НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации «Ростех»  
 и во Владимирское региональное отделение «Союза машиностроителей России»

| Направления подготовки (специальности)            | Должности                                  | Стартовая заработная плата | Перспективы карьерного роста   | Дополнительная информация по трудоустройству  |
|---|--|----------------------------|--|---|
| 12.03.01<br>Приборостроение                       | Инженер-конструктор                        | От 42 т.р.                 | 1.Руководство опытных наставников;<br>2. Скорость разработок - наша самая сильная сторона, что обеспечивает быстрый рост молодых специалистов;<br>3. Регулярная аттестация ИТР | 1. Выпускникам ВУЗа, впервые поступившим на работу в ОАО «СКБ ПА» выплачивается единовременное денежное пособие<br>2. Ежегодная индексация заработной платы и премии в соответствии с ТК РФ;<br>3. Скидки на питание в столовой организации – 50%;<br>4. Скидка в медицинском центре АО «КЭМЗ» - 50%; ДМС<br>5. Санаторно-курортное обеспечение<br>6. Жилищная программа<br>7. Негосударственное пенсионное обеспечение АО «НПО «Ростех»<br>8. Материальная помощь, предусмотренная локальными нормативными актами;<br>9. Участие в ежегодных научно-технических конференциях и конкурсах по всей стране и возможность занимать призовые места;<br>10. Развитие персонала (семинары, курсы повышения квалификации, обучение в аспирантуре)<br>11. Развитие физической культуры и спорта<br>12. Быть частью команды Совета молодых специалистов ОАО «СКБ ПА» и принимать активное участие в общественной жизни организации и Холдинга в целом. |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника     | Инженер-программист                        |                            |  |   |
| 15.03.02<br>Технологические машины и оборудование | Инженер-конструктор                        |                            |  |   |
| 15.03.06<br>Мехатроника и робототехника           | Инженер-конструктор                        |                            |  |   |
| 27.03.04<br>Управление в технических системах     | Инженер-конструктор<br>Инженер-программист |                            |  |   |