



### **Техническая компетентность**

- Глубокие знания в области физики и инженерии: понимание принципов работы ядерных реакторов, радиационной безопасности и ядерных технологий.
  - Профессиональные навыки: способность работать с высокотехнологичным оборудованием и проводить сложные расчёты.
- 

### **Внимательность к деталям**

- Точность и скрупулёзность: точное соблюдение процедур и инструкций, особенно при выполнении операций, связанных с радиационной безопасностью.
  - Наблюдательность: способность замечать малейшие изменения в параметрах работы оборудования и быстро реагировать на них.
- 

### **Ответственность и надёжность**

- Высокая степень ответственности: осознание важности своей работы и потенциальных последствий ошибок.
  - Дисциплинированность: строгое соблюдение правил и норм безопасности.
- 

### **Аналитические способности**

- Умение анализировать: способность проводить анализ данных, оценивать риски и принимать взвешенные решения.
- Решение проблем: навыки в разработке и реализации решений для сложных технических задач.



### **Коммуникационные навыки**

- Эффективное общение: способность ясно и точно передавать информацию, особенно в условиях, требующих быстрого принятия решений.
  - Командная работа: умение работать в команде, координировать действия с коллегами и руководством.
- 

### **Стрессоустойчивость**

- Способность работать под давлением: умение сохранять спокойствие и эффективно действовать в стрессовых или аварийных ситуациях.
  - Управление стрессом: навыки управления своим эмоциональным состоянием.
- 

### **Физическая выносливость**

- Здоровье и физическая форма: поддержание хорошего физического состояния, так как работа может требовать длительного пребывания в специфических условиях (например, в защитной одежде).
- 

### **Этичность и честность**

- Профессиональная этика: честность и открытость в выполнении своих обязанностей, соблюдение принципов профессиональной этики.
  - Ответственное отношение к информации: соблюдение конфиденциальности и правильное обращение с чувствительной информацией.
- 

### **Обучаемость и желание учиться**

- Постоянное обучение: готовность к постоянному обучению и повышению квалификации, так как технологии и методы работы постоянно совершенствуются.
- Адаптивность: способность быстро адаптироваться к новым технологиям и изменениям в отрасли.