

# Коммерческое предложение

## по направлению «Атомная промышленность»



ОБУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА УДАЛЕННОЙ ОСНОВЕ,  
БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА



СРОК ОБУЧЕНИЯ МЫ СДЕЛАЕМ МАКСИМАЛЬНО УДОБНЫМ  
ДЛЯ СЛУШАТЕЛЯ

### Профессиональная переподготовка (550 часов и 1100 часов)

Наименование	550 часов	1100 часов
Ядерная энергетика и теплофизика	45 000	68 000
Охрана и нераспространение ядерных материалов	52 000	78 000
Ядерные реакторы и энергетические установки	52 000	78 000
Электроника и автоматика физических установок	52 000	78 000
Физика пучков заряженных частиц и технологии ускорения	45 000	78 000
Радиационная безопасность	45 000	68 000
Физика атомного ядра и элементарных частиц	45 000	68 000
Физика кинетических явлений	45 000	68 000
Физика конденсированного состояния материалов	45 000	68 000
Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	52 000	78 000
Атомные электростанции и ядерные установки	52 000	78 000
Водные и топливные технологии на тепловых и атомных электростанциях	52 000	78 000
Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	52 000	78 000
Испытание и обследование сооружений и зданий в сфере тепловой и атомной энергетики	45 000	68 000
Строительство объектов атомной отрасли	45 000	68 000
Строительство тепловых и атомных электростанций	45 000	68 000
Строительство ядерных установок	45 000	68 000
Инновационный менеджмент и управление качеством в атомной отрасли	50 000	71 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль на объектах использования атомной энергии	45 000	68 000
Техническое обслуживание оборудования объектов использования атомной энергии	50 000	71 000
Автоматизация ядерных установок	50 000	71 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, отвечающий всем нормам законодательства.

<b>Повышение квалификации (140 часов)</b>	
Наименование	Стоимость
Радиационная и экологическая безопасность	10 500
Проектирование объектов атомной энергетики, промышленности и их комплексов	9 500
Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии	9 500
Замкнутый ядерный топливный цикл	10 500
Безопасность ядерных энергетических установок с реакторами ВВЭР	10 500
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ЯЭУ типа РБМК. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии	13 000
Разработка учебно-методической документации на предприятиях атомной промышленности и энергетики	9 500
Эксплуатация производственных зданий и сооружений, помещений и территории АЭС	13 000
Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии	10 500
Радиационная и экологическая безопасность	9 500
Проектирование объектов атомной энергетики, промышленности и их комплексов	9 500
Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии	9 500
Замкнутый ядерный топливный цикл	10 500
Безопасность ядерных энергетических установок с реакторами ВВЭР	10 500
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ЯЭУ типа РБМК. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии	13 000
Разработка учебно-методической документации на предприятиях атомной промышленности и энергетики	9 500
Эксплуатация производственных зданий и сооружений, помещений и территории АЭС	13 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель **получит удостоверение о повышении квалификации**, отвечающее всем нормам законодательства.