## Коммерческое предложение

по направлению «Атомная промышленность»



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

## Повышение квалификации (140 часов)

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.