

Доверьтесь нашему опыту

Пройдите повышение квалификации  
с нами

№1

В России

более 15 000  
клиентов в год

**ПЛАН**  
**профессионального повышения квалификации на 2017 год**

№ п/п	Наименование программ	Кол-во часов	№ учебной группы
<b>18. Программы: Работа на объектах использования атомной энергии</b>			
АО-01	Устройство объектов использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №244
АО-02	Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №245
АО-03	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №246
АО-04	Планирование строительного производства на объектах использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №247
АО-05	Проектирование внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холоснабжения на объектах использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №248
АО-06	Работы по инженерным изысканиям в строительстве применимо к объектам использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №249
<b>19. Программы: Радиационная безопасность</b>			
РБ-01	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИНИ	80 часов	УЧ/Г №250
РБ-02	Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (ГИИИ)	80 часов	УЧ/Г №251
РБ-03	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии	80 часов	УЧ/Г №252
РБ-04	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Нормативно-техническая база	80 часов	УЧ/Г №253
РБ-05	Радиационный контроль металлолома	80 часов	УЧ/Г №254
РБ-06	Определение радиоактивного загрязнения купюр	80 часов	УЧ/Г №255
РБ-07	Радиационная безопасность, учет и контроль при обращении с ядерными материалами, веществами, радиационными источниками и отходами	80 часов	УЧ/Г №256
РБ-08	Радиационная безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	72 часа	УЧ/Г №257
РБ-09	Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	72 часа	УЧ/Г №258
РБ-10	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72 часа	УЧ/Г №259
РБ-12	Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома цветных и черных металлов	72 часа	УЧ/Г №260

**ПОЧЕМУ НАМ ДОВЕРЯЮТ**



**ЦЕНА**

Всегда подбираем максимально  
выгодное предложение



**СКОРОСТЬ**

Работаем с высокой скоростью  
для экономии Вашего времени



**НАДЕЖНОСТЬ**

До 80% новых клиентов  
становятся постоянными

**БЕСПЛАТНАЯ  
КОНСУЛЬТАЦИЯ  
ЗВОНИТЕ!**



**Анастасия Валерьевна  
ИВАНОВА**

8 (989) 270 04 16

mail@spmipk.ru