

**Общество с ограниченной ответственностью
«Учебный центр «Оптима»**

Адрес: 141108, г. Щёлково Московской области, ул. Советская, д. 16, стр. 2 пом. 38

ИНН/КПП 5050145480/505001001

тел. (495) 728-45-77

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УЦ «Оптима»



Е.Н.Виноградова

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Радиационная безопасность и радиационный контроль
72 часа**

г. Щёлково, 2021

Документ об образовании: Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Планируемые результаты.

Приобретение слушателями знаний об организации радиационного контроля, выполнении требований радиационной безопасности на объектах и в организациях, использующих источники ионизирующего излучения, изучение нормативно-технической документации и регламентирующих требований при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Получение навыков работы с радиометрической и спектрометрической аппаратурой. Развитие компетенции специалистов в области современных методов измерений; специалистов, связанных с процедурами учета и контроля РВ и РАО, заполнением отчетных форм документов. Получение знаний об основах радиационной безопасности, а также по специальным вопросам обеспечения радиационной безопасности на предприятии в соответствии со сферой их производственной деятельности.

Календарный учебный график реализации программы повышения квалификации

Начало учебного года в образовательном учреждении - 10 января.

Конец учебного года в образовательном учреждении - 30 декабря.

Продолжительность учебной недели в образовательном учреждении – с понедельника по пятницу.

Недельная образовательная нагрузка – не более 40 часов.

Регламентирование образовательного процесса на день – режим занятий слушателей: начало обучения не раньше 8.30, окончание обучения не позже 18.00. В течение учебного дня выделяется время на перемены и на обеденный перерыв.

Режим работы образовательного учреждения – пятидневная рабочая неделя.

График работы – понедельник-пятница с 9.00 до 18.00.

Выходные дни – суббота и воскресенье.

Праздничные дни соблюдаются согласно ТК РФ

График каникул – с 31 декабря по 10 января.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль»

№ п/п	Наименование разделов	очно	элект- ронно	всего часов
1.	Основные понятия атомной физики	2	2	4
2.	Взаимодействие ионизирующих излучений (ИИ) с веществом	1	1	2
3.	Биологические эффекты ионизирующего излучения	0	2	2
4.	Естественная и техногенная радиоактивность окружающей среды	1	-	1