

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**



АВАРИЙНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Аварийно-технический центр Росатома»
(АО «АТЦ Росатома»)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
акционерного общества
«Аварийно-технический центр
Росатома»

А.И.Сорокин

« 28 » 09 2023 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА НАЧАЛЬНИКОВ ОПЕРАТИВНЫХ ГРУПП
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ»**

Санкт-Петербург
2023 г.

I. Пояснительная записка

Цель программы - повышение квалификации руководителей подразделений и наиболее подготовленных специалистов организации, имеющих статус аттестованных спасателей, для получения компетенций, позволяющих исполнять функцию начальника оперативной группы (ОГ) аварийно-спасательного формирования (АСФ).

Задачами программы являются:

- получение новых профессиональных компетенций, необходимых для оперативного аварийного реагирования при угрозе возникновения радиационных аварий (ситуаций, инцидентов) в зоне ответственности АСФ;
- повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Область профессиональной деятельности специалиста – организация и проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) с радиационным фактором; осуществление мероприятий по снижению негативных последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера; эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и хранение аварийно-спасательной техники, оборудования снаряжения и средств индивидуальной защиты.

Программа имеет следующий объем 40 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателя – 39 часов (из них 27 лекционных часов, 12 часов практических занятий);
- итоговая аттестация - 1 час.

Форма обучения – очная, заочно - очная, групповая.

Категория слушателей:

- аттестованные спасатели АСФ, занимающие должность от ведущего специалиста/инженера и выше, имеющих опыт работы в области радиационного контроля или радиационной безопасности не менее 3-х лет и обладающие организационными способностями, желающими повысить профессиональный уровень;
- линейные руководители подразделений, отвечающих за организацию и обеспечение радиационной безопасности;
- линейные руководители подразделений, входящих в состав АСФ.

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»; постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 г. № 794 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приказа МЧС России от 05.07.2021 г. № 430 «Об утверждении Правил обеспечения центрами управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на межрегиональном и региональном уровнях», в целях реализации Стратегии развития системы аварийной готовности и реагирования Госкорпорации «Росатом» на период до 2035 года и дальнейшую перспективу (приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2022 г. № 1/1279 – П).

III. Календарный график обучения

Режим занятий – 8 академических часов в день.

Академический час составляет 45 мин.

В процессе обучения предусмотрены перерывы: 5 мин. между часами, 10 мин. между парами и 60 мин. перерыв на обед.

Заочно-очное обучение

Неделя	1					Итого
	1	2	3	4	5	
дни	1	2	3	4	5	
т/о	-	-	-	-	-	-
п/о	-	-	-	5	7	12
с/р	8	8	8	3	-	27
Зачет	-	-	-	-	1	1
Всего	8	8	8	8	8	40

Очное обучение

Неделя	1					Итого
	дни	1	2	3	4	
т/о	8	8	8	1	2	27
п/о	-	-	-	7	5	12
с/р	-	-	-	-	-	-
Зачет	-	-	-	-	1	1
Всего	8	8	8	8	8	40

IV. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего, час	Лекции	Практические занятия
1.	Нормативно-правовое регулирование и организационные основы обеспечения деятельности АСФ	3	3	-
2.	Основы реагирования на радиационно-опасные ситуации	3	3	-
3.	Организация проведения АСДНР. Отчётные документы и их ведение	9	9	-
4.	Оценка обстановки в интересах деятельности ОГ	6	6	-
5.	Проведение радиационной разведки	11	1	10
6.	Организация связи, оповещения и координации действий ОГ при выполнении работ	5	3	2
7.	Обеспечение безопасности при ведении АСДНР	2	2	-
8.	Итоговая аттестация	1		
	Итого	40	27	12