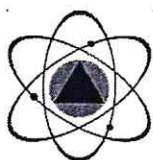


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»



ФГУП АТЦ СПб

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ»  
(г. Санкт-Петербург)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

  
А.И. Сорокин

«28» 07 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПРОВЕДЕНИЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ »**

Санкт-Петербург

2017

## **I. Пояснительная записка**

**Цель программы** - повышение квалификации руководителей подразделений и специалистов штатного аварийно-спасательного формирования ФГУП АТЦ СПб при подготовке к периодической или внеочередной аттестации на подтверждение или повышении класса квалификации спасателя, при подготовке к аттестации на вид аварийно-спасательных работ.

**Задачами программы** являются:

- совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов аварийно-спасательного формирования ФГУП АТЦ СПб
- получение новых профессиональных компетенций в области ведения поисково-спасательных работ при ликвидации последствий радиационных аварий;
- повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

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

**Программа имеет следующий объем:** 72 часа из них: 52 часа теоретических занятий, 10 часов практических занятий, 8 часов групповых занятий и итоговая аттестация – 2 часа.

**Форма обучения** – групповая, очно-заочная.

**Категория слушателей** – программа предназначена руководителям подразделений и специалистам штатного аварийно-спасательного формирования ФГУП АТЦ СПб с высшим или средним профессиональным образованием, имеющих статус спасателя и желающим повысить профессиональный уровень.

Программа разработана на основе сборника примерных программ первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ, утвержденного Статс-секретарем-Заместителем Министра В.С. Артамоновым 09.06.2015 г., с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 352, требований Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Положении о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных

формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя".

## II. 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.

Расписание формируется по мере комплектования групп в течении календарного года.

неделя	1					2				
дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	итого
т/о	8	8	8	8	8	6	1	1	4	52
п/о	-	-	-	-	-	2	7	7	2	18
экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Всего	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

## III. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего, час	В том числе		
			Теоретические занятия	Групповые занятия	Практические занятия
1.	Проведение поисково-спасательных работ при ликвидации последствий радиационных аварий	70	52	8	10
Итоговая аттестация			2		
Итого		72	52	8	10



#### IV. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего, час	В том числе		
			Теоретические занятия	Групповые занятия	Практические занятия
	<b>Проведение поисково-спасательных работ при ликвидации последствий радиационных аварий</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	1. Организация спасательного дела в России	3	3	-	-
	2. Характеристика чрезвычайных ситуаций	2	2	-	-
	3. Ориентирование на местности	1	1	-	-
	4. Топографические карты, схемы местности и планы	1	1	-	-
	5. Сигналы и знаки управления	1	1	-	-
	6. Организация работ по ликвидации последствий радиационных аварий	4	4	-	-
	7. Биологическое действие ионизирующих излучений	4	4	-	-
	8. Методы и способы защиты от воздействия ИИ	4	4	-	-
	9. Нормирование облучения персонала и населения	4	4	-	-
1.	10. Ведение поисково-спасательных работ в зоне ЧС	6	6	-	-
	11. Эвакуация пострадавших из мест блокирования	6	6	-	-
	12. Специальная и санитарная обработка	2	2	-	-
	13. Первая помощь при радиационных поражениях	4	4	-	-
	14. Оказание экстренной психологической помощи пострадавшим в ЧС	3	3	-	-
	15. Средства индивидуальной защиты	5	1	2	2
	16. Технические средства радиационного контроля	5	1	-	4
	17. Устройство и эксплуатация техники УКВ-радиосвязи при ведении поисково-спасательных работ	2	-	1	1

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего, час	В том числе		
			Теоретические занятия	Групповые занятия	Практические занятия
	18. Технические средства, оборудование, инструменты, приборы, механизмы, приспособления, применяемые при ведении ПСР	9	1	5	3
	19. Техника безопасности при проведении поисково - спасательных работ	4	4	-	-
Итоговая аттестация		2			
Итого		<b>72</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>10</b>