

Действия водителя в случае аварии или инцидента при перевозке радиоактивных материалов: удаление из опасной зоны людей, оповещение соответствующих аварийных служб и местных органов власти, ограждение места аварии.

Последствия аварий, связанных с различными типами упаковок; первоочередные действия в случае обнаружения повреждения упаковки или утечки радиоактивного материала.

Меры по ликвидации пожара и меры безопасности, направленные на устранение возможного возгорания, взрыва, опасного воздействия других опасных грузов, находящихся в зоне аварии с радиоактивным материалом.

Оказание помощи пострадавшим; дезактивация лиц, подвергшихся загрязнению, в результате аварии и при работах по ликвидации ее последствий. Порядок проведения дезактивации транспортных средств, оборудования и прилегающей территории.

Аварийные меры при перевозке делящихся и неделимых материалов.

Практическое занятие направлено на изучение требований по дезактивации персонала и транспортных средств в предлагаемых заданием случаях.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

«Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)» (первичное обучение)

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (семинарские занятия)	1 день	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	1	1
		1 день	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	2
		2 день	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	3	3
		2 день	Требования к транспортным	2	2

		средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов		
	3 день	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	2	2
	3 день	Квалификационный экзамен	2	2

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

«Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)» (повторное обучение)

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (семинарские занятия)	1 день	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	0,5	0,5
		1 день	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	1	1
		1 день	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	1,5	1,5
		2 день	Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	1	1
		2 день	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	1	1
		2 день	Квалификационный экзамен	1	1