

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ЧОУ ДПО «Мастер»
 О.В. Шаралова



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, не имеющих действующего свидетельства ДОПОГ, в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)

Разделы (темы) курса	Всего часов	Виды учебной нагрузки	Дни занятий	
			1	2
Тема 1. Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	1	Теоретические занятия	1	
Тема 2. Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	Теоретические занятия	2	
Тема 3. Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	3	Теоретические занятия	2	
		Практические занятия	1	
Тема 4. Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при	2	Теоретические занятия	1	

перевозке радиоактивных материалов		Практические занятия	1		1
Тема 5. Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	2	Теоретические занятия	1	1	
		Практические занятия	1		1
Квалификационный экзамен	2	Практические занятия	2		2
Всего учебных часов	12			8	4

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ЧОУ ДПО «Мастер»
 О.В. Шарапова



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, имеющих действующего свидетельства ДОПОГ, в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)

Разделы (темы) курса	Всего часов	Виды учебной нагрузки		Дни занятий
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Тема 1. Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	0,5	0,5		1
Тема 2. Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	1	Теоретические занятия	1	1
Тема 3. Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	1,5	Теоретические занятия	1	1
		Практические занятия	0,5	
Тема 4. Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при	1	Теоретические занятия	0,5	0,5

перевозке радиоактивных материалов		Практические занятия	0,5	0,5
Тема 5. Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	1	Теоретические занятия	0,5	0,5
		Практические занятия	0,5	0,5
Квалификационный экзамен	1	Практические занятия	1	1
Всего учебных часов	6			6