

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ПО ПЕРЕВОЗКЕ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ КЛАССА 7

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА ОБУЧЕНИЕ:

1. Паспорт
2. СНИЛС
3. ИНН
4. Водительское удостоверение
5. Свидетельство ДОПОГ (при наличии)
6. Справка с места работы или трудовая книжка, подтверждающие стаж работы водителем категории «С» более трех лет

СТОИМОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ:

1. Базовый курс подготовки – 6500 руб.
2. Специализированный курс подготовки по перевозке изделий 7 класса – 1800 руб.

Предварительная регистрация и подача заявки производится по телефону 8(843)204-24-19,
E-mail: katt-pk@yandex.ru

Класс 7. Радиоактивные вещества (изделия, изготовленные из природного урана, кобальт, урана гексафторид)

Радиоактивные материалы — это любой материал, содержащий радионуклиды, в котором концентрация активности, а также полная активность груза превышают значения, указанные в предписаниях. Главная (основная) опасность: **радиоактивное излучение в форме альфа-, бета- или гамма-излучения.**



Подклассы радиоактивных материалов

Категория	Описание	Пример
I	Низкий уровень радиации, минимальные меры предосторожности	Радиоизотопы в защитной упаковке
II	Средний уровень радиации	Радиофармацевтические препараты
III	Высокий уровень радиации	Обогащенный уран, топливные сборки для АЭС

Нормативная база

1) Приказ Минтранса РФ от 11.01.2022 N 1 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной перевозке опасных грузов».
<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=415091>

2) Приказ Минтранса РФ от 30.07.2020 N 265 « Об утверждении порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки».
<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=405803>

3) Распоряжение Минтранса России от 11.02.2013 N МС-7-р «Об организации работы по проверке и оценке необходимых знаний водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и кандидатов в консультанты по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом». <https://law.tks.ru/document/727661>

Учебно-тематический план первичного обучения

Н п/п	Разделы (темы) курса подготовки - специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7 (первичное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	1	1	-
2	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	2	-
3	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	3	2	1
4	Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	2	1	1
5	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	2	1	1
	Квалификационный экзамен	2	-	2
	Всего учебных часов	12	7	5

Учебно-тематический план повторного обучения

Н п/п	Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7 (повторное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	0,5	0,5	-
2	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	1	1	-
3	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	1,5	1	0,5
4	Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	1	0,5	0,5
5	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	1	0,5	0,5
	Квалификационный экзамен	1	-	1
	Всего учебных часов	6	3,5	2,5