

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального обучения
«Кировский учебный центр повышения квалификации профессиональной переподготовки»



Утверждаю:

Директор

А.В. Созонова Созонова А.В.

«30» 01 2017 г.

Введена в действие
Приказом ЧОУ ДПО «Кировский учебный центр»
№ 02 от «30» 01 2017 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПО ПРОГРАММЕ 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)

Срок обучения:

Первичное обучение -12 часов

Повторное обучение – 6 часов

Форма обучения: очная

Режим обучения: 8 часов в день

Базовое образование: водитель автотранспортных средств соответствующей категории

Разработал:

Методист

Полякова В.В. *В.В. Полякова*

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Основание разработки программы.

Настоящая программа подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку радиоактивных материалов класса 7, разработана на основании следующих нормативных правовых актов:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
2. Приказа Минтранса России от 9 июля 2012 г. N 202 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки"
3. Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"
4. Требований главы 8.2 («Требования, касающиеся подготовки экипажа транспортного средства») Приложения В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (ДОПОГ)
5. Постановления Правительства Российской Федерации от 3 февраля 1994 г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов"
6. Приказа Минтранса РФ от 06.12.1994 N 92 "Об организации подготовки водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов"
7. Приказа Министерства транспорта РФ от 28 сентября 2015 г. N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом"
8. Приказ Минтранса России от 21.09.2016 г. № 273 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов»

1.2. Цель курсов подготовки

Основная цель подготовки заключается в том, чтобы:

- ознакомить водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку радиоактивных материалов класса 7, с рисками, связанными с перевозкой опасных грузов;
- дать водителям автотранспортных средств, осуществляющим перевозку радиоактивных материалов класса 7, базовую информацию, необходимую для сведения к минимуму вероятности происшествия, а в случае происшествия – для принятия мер, необходимых для обеспечения безопасности водителя, других людей и окружающей среды и для ограничения последствий происшествия.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

I. Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7 Первичное обучение.

N 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

II. Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7 Повторное обучение.

N 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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

6.2. Оборудование и технические средства обучения

Наименование компонентов	Количество, шт.
Компьютер (ноутбук)	1
Мультимедийный проектор	1
Доска-экран флип-чарт	1
Наглядное пособие «Средства индивидуальной защиты»: маска (и) аварийного покидания ТС, защитные перчатки, защитные очки, аварийный жилет, сигнальные конусы, противокатный башмак	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)
Наглядное пособие «Средства пожаротушения»: переносной порошковый огнетушитель	1 шт. на учебную группу
Информационные материалы	
Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в программе: Плакаты «Перевозка опасных грузов» (настенные и электронные)	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)
Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов с приложениями (ДОПОГ)	1 комплект из 2-х томов на двух обучающихся
Информационный стенд	
Копия лицензии с соответствующим приложением	1
Программа обучения	1
Учебный план	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
Расписание занятий	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" - УЦКПП.РФ	1