

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Западно-Уральского межрегионального управления государственного автодорожного надзора – начальник территориального отдела государственного автодорожного надзора по Оренбургской области

 А. А. Костенков

« 28 » _____ 20 22 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор ПОУ УТЦ «Профессионал»
В. П. Старых

 20 22 г.

Принято на заседании педагогического Совета протокол № 1-П-22 от « 01 » _____ 20 22 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класс 7)

Содержание

1.	Пояснительная записка.....	3
2.	Квалификационная характеристика.....	5
3.	Учебный план.....	6
	3.1. Учебный план (первичное обучение).....	6
	3.2. Учебный план (повторное обучение).....	7
4.	Календарный учебный график.....	8
	4.1. Календарный учебный график (первичное обучение).....	8
	4.2. Календарный учебный график (повторное обучение).....	9
5.	Рабочая программа учебного курса «Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7».....	10
6.	Планируемые результаты освоения программы.....	13
7.	Условия реализации программы.....	14
8.	Система оценки результатов освоения программы	16
9.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.....	17

1. Пояснительная записка

Образовательная программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) (далее — Программа) разработана в соответствии со статьей 73 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2021, №22, ст. 3679, приказом Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 11 января 2022 г. № 1 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов», приказом Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. №265 «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки» (зарегистрирован Минюстом РФ 13 ноября 2020 г., регистрационный №60894) с изменением, внесенным приказом Минтранса России от 28 сентября 2021 г. №328 (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2021 г., регистрационный №65641), приказом Минтранса России от 31 июля 2020 г. № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (зарегистрирован Минюстом РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный №59784), и предписаниями главы 8.2 Приложения В к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (ДОПОГ).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, квалификационной характеристикой, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, перечнем литературы и электронных учебно-наглядных пособий.

Обучение проводится по учебно-тематическому плану, предусматривающему последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков водителя по имеющейся профессии без повышения образовательного уровня, необходимых для профессиональной деятельности водителя, перевозящего опасные грузы (далее - первичное обучение), или по учебно-тематическому плану, предусматривающему последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков водителя, перевозящего опасные грузы, по имеющейся профессии без повышения образовательного уровня (далее - повторное обучение).

Повторное обучение проводится не реже одного раза в пять лет.

Для получения обучающимися необходимых знаний образовательной программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы - проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Продолжительность обучения, а также перечень разделов курса обучения (в соответствии с терминологией ДОПОГ - перечень тем) устанавливается учебно-тематическим планом первичного обучения и учебно-тематическим планом повторного обучения.

В образовательной программе предусматриваются также индивидуальные практические занятия, охватывающие в первую очередь действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями,

предусмотренными ДОПОГ.

Содержание образовательной программы представлено общими положениями, учебно-тематическими планами, содержанием разделов (тем) учебно-тематических планов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.

К обучению допускаются водители, имеющие российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории и стаж работы в качестве водителя транспортного средства указанной категории не менее трех лет. Допускается наличие иностранного национального или международного водительского удостоверения соответствующей категории в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

К прохождению курса повторного обучения водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов, допускаются лица, имеющие свидетельство о подготовке водителя автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (далее - свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя), выданное в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 265.

Образовательная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

2. Квалификационная характеристика

Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов, должен иметь непрерывный стаж работы в качестве водителя автотранспортного средства данной категории не менее трех лет.

Водитель транспортного средства, перевозящего опасные грузы должен знать (Приказ Министерства транспорта РФ от 31 июля 2020 г. № 282):

- основные требования законодательных и нормативных правовых актов в области перевозок автомобильным транспортом радиоактивных материалов;
 - виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее;
 - основные принципы воздействия радиоактивных материалов на организм человека и окружающую среду;
 - специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов;
 - правила маркировки упаковок, транспортных пакетов и контейнеров, используемых при перевозке радиоактивных материалов;
 - правила погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления при перевозке радиоактивных материалов;
 - режимы движения транспортных средств при перевозке радиоактивных материалов и требования к местам стоянки таких транспортных средств;
 - необходимые для перевозки радиоактивных материалов дополнительные транспортно-сопроводительные документы, порядок их получения и заполнения;
 - требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов;
 - специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов;
 - первоочередные действия в случае обнаружения повреждения упаковки или утечки радиоактивного материала;
 - порядок действий при ликвидации пожара и меры безопасности, направленные на устранение возможного возгорания, взрыва, опасного воздействия других опасных грузов, находящихся в зоне аварии с радиоактивным грузом;
 - основы оказания первой помощи пострадавшим в результате аварии при перевозках радиоактивных материалов;
 - меры по дезактивации лиц, подвергшихся загрязнению в результате аварии, транспортных средств, оборудования и прилегающей территории.
- Обучающийся должен уметь:
- использовать соответствующие законодательные и нормативные правовые акты в области перевозок автомобильным транспортом радиоактивных материалов;
 - пользоваться приборами для измерения радиоактивного излучения и дополнительным оборудованием;
 - определять первичные симптомы поражения человека радиоактивным излучением;
 - оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим при аварии с радиоактивным грузом;
 - проводить дезактивацию лиц, а также транспортных средств, подвергшихся загрязнению в результате аварии.

3. Учебный план

3.1 Учебный план (первичное обучение)

Таблица 1

Учебно-тематический план

профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)

№ 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, 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
	Консультация	4	4	-
	Квалификационный экзамен	2	-	2
	Всего учебных часов	16	11	5

3.2 Учебный план (повторное обучение)

Таблица 2

Учебно-тематический план
профессионального обучения по программе повышения квалификации
водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с
Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов
(Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)

№ 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	1,5	1,5	-
2	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	2	-
3	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	2,5	1,5	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
	Консультация	4	4	-
	Квалификационный экзамен	2	-	2
	Всего учебных часов	16	11	5

4. Календарный учебный график

4.1 Календарный учебный график (первичное обучение)

Таблица 3

Календарный учебный график

Учебные курсы	Количество часов		Номер занятия				Итого	
	всего	из них:	1	2	3	4		
Спец. курс по перевозке веществ и изделий класса 1	10	теор.	7	<u>T1-T2-T3</u> 4	<u>T3-T4</u> 2	<u>T5</u> 1		7
		практ.	3		<u>T3-T4</u> 2	<u>T5</u> 1		3
Консультация	4	теор.	4			2	2	4
Квалификационный экзамен								
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен	2	теор.	-			-		-
		практ.	2				<u>Экзамен</u> 2	2
Итого			16	4	4	4	4	16

*Номер темы

4.2 Календарный учебный график (повторное обучение)

Таблица 4

Календарный учебный график

Учебные курсы	Количество часов		Номер занятия					Итого	
	всего	из них:	1	2	3	4	5		
Спец. курс по перевозке веществ и изделий класса 1	10	теор.	7	<u>T1-T2</u> 3,5	<u>T3</u> 1,5	<u>T4-T5</u> 2			7
		практ.	3		<u>T3</u> 1	<u>T4-T5</u> 2			3
Консультация	4	теор.	4				4		4
Квалификационный экзамен									
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен	2	теор.	-						-
		практ.	2					<u>Экзамен</u> 2	2
Итого			16	3,5	2,5	4	4	2	16

*Номер темы

«Пронумеровано, прошито, скреплено печатью
на 12 Квартала м.ч.) листах.

Подписано: В. П. Гарух



08.07.2017