

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЙСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

РАССМОТРЕНО:
На педагогическом Совете
ЧУ ПО «УУПТЦ»
Протокол № 2
«06» 04 20 22 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУ ПО «УУПТЦ»

Е.М. Чернов
20 22 г..

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 В ЦИСТЕРНАХ)

(ПЕРВИЧНАЯ ПОДГОТОВКА)

город Урай
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	Стр.
1.	Учебный план	3
2.	Пояснительная записка	4
3.	Учебно-тематический план	6
4.	Содержание программы (учебных тем)	7
5.	Приложение:	
5.1.	Календарный учебный график	9
5.2.	Организационно-педагогические условия	9
5.3.	Информационно-методические материалы	10
5.4.	Перечень учебного оборудования	10

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЙСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧУ ПО «УУПТЦ»
_____ Е.М. Чернов
«__» _____ 20__ г.

1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы 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 в цистернах)

первичная подготовка

№ п/п	Перечень тем	Количество учебных часов		
		Всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	3	-
2	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	2	1
3	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	3	-
4	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	2	1
5	Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, согласно письменным инструкциям, установленным ДОПОГ при перевозке опасных грузов в цистернах	3	2	1
	Квалификационный экзамен	1	-	1
Всего учебных часов		16	12	4

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 в цистернах) (далее - программа), разработана в соответствии со статьей 73 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 265 «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки», 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», приказом Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» и предписаниями главы 8.2 Приложения В к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (далее - ДОПОГ).

Целью программы является приобретение водителями автотранспортных средств профессиональных знаний, умений, навыков, необходимых для профессиональной деятельности водителя, осуществляющего перевозки опасных грузов, в соответствии с ДОПОГ (далее - водитель, осуществляющий перевозки опасных грузов).

Категории слушателей: к профессиональному обучению по настоящей программе допускаются водители, имеющие российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории и стаж работы в качестве водителя транспортного средства указанной категории не менее трех лет, а также прошедшие обучение по программе профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с ДОПОГ (базовый курс). Допускается наличие иностранного национального или международного водительского удостоверения соответствующей категории в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Программа предусматривает профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов, не имеющих действующего свидетельства о подготовке водителя, предусмотренного главой 8.2 Приложения В к ДОПОГ (далее - свидетельство ДОПОГ).

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения Программы обучающийся будет знать:

- основные требования законодательных и нормативных правовых актов в области перевозок автомобильным транспортом опасных грузов в цистернах; виды опасности, характерные при перевозках в цистернах;

- поведение цистерн и транспортных средств во время движения;

- особенности управления цистернами и транспортными средствами во время движения;

- типы и коды цистерн;

- специальные требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках в цистернах опасных грузов различных классов;

- системы заполнения и опорожнения цистерн;
- требования маркировки, к табличкам оранжевого цвета;
- действия в аварийной ситуации;
- меры по локализации загрязнений, нейтрализации утечки опасных грузов при перевозках опасных грузов в цистернах.

Обучающийся приобретет следующие компетенции (умения):

- использовать соответствующие нормативные правовые акты в области перевозок автомобильным транспортом опасных грузов в цистернах;
- использовать дополнительное оборудование, установленное на транспортных средствах, при перевозках в цистернах;
- использовать дополнительные и специальные знания при повреждении цистерн и утечки опасных грузов;
- оказывать первую помощь пострадавшим при аварии.

Объем программы составляет 16 часов, в том числе теоретических занятий 12 часов, практических -4 часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения: документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего), установленного образца. Образец документа о квалификации утверждается руководителем образовательной организации.

Дополнительные сведения о программе: для получения обучающимися необходимых знаний программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы - проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Продолжительность обучения и перечень тем обучения устанавливаются учебным планом программы.

В 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 программы представлено общими положениями, учебно-тематическими планами, содержанием тем учебных планов, планируемыми результатами освоения Программы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации (оценки) обучающихся, осуществляется в форме устного или письменного опроса (тестирования, зачета). Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающего в себя практическую работу и проверку теоретических знаний. Практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем образовательной организации.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы 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 в цистернах)

первичная подготовка

№ п/п	Перечень тем	Всего	Количество учебных часов, в том числе		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
1	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	3	-	Устный/ письменный опрос
2	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	2	1	Устный/ письменный опрос
3	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	3	-	Устный/ письменный опрос
4	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	2	1	Устный/ письменный опрос
5	Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, согласно письменным инструкциям, установленным ДОПОГ при перевозке опасных грузов в цистернах	3	2	1	Устный/ письменный опрос
	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>Экзамен</i>
Всего учебных часов		16	12	4	X

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНЫХ ТЕМ)

Тема 1. Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию.

Виды цистерн и их применение: цистерна, встроенная цистерна (автоцистерна), съемная цистерна, контейнер-цистерна, переносная цистерна, многоэлементный газовый контейнер, транспортное средство-батарея.

Типы цистерн в зависимости от требований безопасности: цистерны для перевозки грузов под повышенным давлением, цистерны для перевозки грузов под нормальным давлением, цистерны с давлением для их опорожнения, вакуумные цистерны. Односекционные и многосекционные цистерны.

Специальные требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках в цистернах опасных грузов класса 2 «Газы» (сжатый газ, сжиженный газ высокого и низкого давления, охлажденный сжиженный газ и другие газы) и класса 3 «Легковоспламеняющиеся жидкости» (нефтепродукты, углеводороды жидкие, включая бензин моторный, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости).

Коды цистерн, используемые для опасных грузов.

Требования к конструкции цистерн. Конструктивные материалы, применяемые для их изготовления.

Дополнительные требования, касающиеся встроенных цистерн (автоцистерн), а также транспортных средств-батарей и укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов в съемных цистернах различной вместимости.

Оборудование цистерн устройствами по обеспечению безопасности (предохранительные клапаны, разрывные мембраны, затворы быстрого действия, приборы для измерения температуры, счетчики, устройства для выравнивания давления при перевозке веществ класса 5.2 «Органические пероксиды») и другие устройства.

Требования для встроенных цистерн (автоцистерн), съемных и переносных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (далее - МЭГК). Требования к герметичности и огнестойкости.

Требования к транспортным средствам и цистернам при перевозках опасных грузов классов 5.1 «Окисляющие вещества», 6.1 «Токсичные вещества», 8 «Коррозионные вещества».

Практическое занятие, направленное на отработку действий, связанных с особенностями движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами по предлагаемому перечню

Тема 2. Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами.

Силы, возникающие во время движения транспортного средства, включая перемещение груза внутри цистерны; их влияние на устойчивость и управляемость транспортного средства.

Особенности управления транспортным средством во время движения при перевозке наливных грузов и частичном заполнении цистерн.

Меры безопасности при перевозках опасных грузов в цистернах и автоцистернах.

Особенности подготовки транспортного средства и оборудования к перевозке опасных грузов в цистернах.

Возможные виды опасности, возникающие при перевозке опасных грузов в цистернах: опасные реакции при смешивании веществ при загрузке, опасность взрыва (опасность разрыва цистерны), опасность воспламенения.

Тема 3. Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн.

Системы наполнения и опорожнения цистерн: составные элементы системы опорожнения цистерн; виды систем опорожнения; способы заполнения цистерн; способы опорожнения цистерн.

Заполнение цистерны и слив сжиженного газа. Уровень заливки цистерн.

Требования к размещению опасных грузов в смежных отсеках цистерн. Порядок загрузки многосекционных цистерн.

Очистка и (или) дегазация цистерн перед загрузкой и после разгрузки.

Замкнутая система газообмена при заполнении, опорожнении и обратная подача газов: опасность возникновения электростатического разряда. Меры по обеспечению безопасности в местах погрузки и разгрузки цистерн, при заполнении и опорожнении.

Тема 4. Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств.

Использование встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн с корпусами из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и МЭГК.

Использование цистерн из армированных волокон пластмасс, вакуумных цистерн для отходов. Использование переносных цистерн и МЭГК.

Дополнительные положения, касающиеся перевозки в цистернах веществ класса 3 «Легковоспламеняющиеся жидкости» (нефтепродукты, углеводороды жидкие, включая бензин моторный, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости), класса 5.2 «Органические пероксиды», самореактивных веществ класса 4.1, веществ класса 7 и класса 8. Дополнительные положения, касающиеся перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления .

Маркировка транспортных средств, переносных цистерн, контейнеров-цистерн, МЭГК, съемных цистерн, транспортных средств-батарей знаками опасности, табличками оранжевого цвета. Идентификационный номер опасности. Специальные требования маркировки автоцистерн, перевозящих вещества при высокой температуре. Маркировка, свидетельствующая о допуске цистерн и транспортных средств к эксплуатации.

Первичные и периодические проверки цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов.

Практическое занятие, направленное на отработку действий, связанных с особенностями маркировки цистерн при перевозке опасных грузов согласно предлагаемому перечню. Установление идентификационных номеров опасности.

Тема 5. Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, согласно письменным инструкциям, установленным ДОПОГ при перевозке опасных грузов в цистернах.

Действия в случае транспортных аварий, надлежащее выполнение мероприятий, указанных в письменных инструкциях, установленных ДОПОГ.

Меры по локализации загрязнений, нейтрализация опасных свойств опасных грузов; средства устранения россыпи или утечки опасного вещества из цистерн.

Оказание первой помощи пострадавшим при травмах, термических и химических поражениях, острых отравлениях, ожогах и обморожениях, кровотечениях, переломах. Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь).

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы). Использование средств индивидуальной защиты водителя при инцидентах с опасными грузами.

Средства тушения пожара. Применение огнетушителей и иных средств тушения пожара при воспламенении опасного груза на транспортном средстве.

Практическое занятие, направленное на отработку действий в случае повреждения цистерн и утечки опасных грузов по предлагаемому перечню.

5. ПРИЛОЖЕНИЕ:

5.1. Календарный учебный график:

№ п/п	Учебная тема	Кол-во часов		Номер занятия								
		всего	из них:	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	теор.	3	<u>Т.1.</u> 3					-	-	-
			практ.	-						-	-	-
2	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	теор.	2	<u>Т.2.</u> 1	<u>Т.2.</u> 1				-	-	-
			практ.	1		<u>Т.2.</u> 1				-	-	-
3	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	теор.	3		<u>Т.3.</u> 2	<u>Т.3.</u> 1			-	-	-
			практ.	-						-	-	-
4	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	теор.	2			<u>Т.4.</u> 2			-	-	-
			практ.	1			<u>Т.4.</u> 1			-	-	-
5	Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, согласно письменным инструкциям, установленным ДОПОГ при перевозке опасных грузов в цистернах	3	теор.	2				<u>Т.5.</u> 2		-	-	-
			практ.	1				<u>Т.5.</u> 1		-	-	-
Квалификационный экзамен		1	теор.	-					<u>Экз.</u> 1	-	-	-
			практ.	1								
ИТОГО, час.		16	теор.	12	4	4	4	3	1	-	-	-
			практ.	4	(4/0)	(3/1)	(3/1)	(2/1)	(0/1)			

5.2. Организационно-педагогические условия:

Условия реализации настоящей программы обеспечивают достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме; соответствие применяемых форм, средств и методов обучения с учетом особенностей перевозок опасных грузов. Обучение по настоящей программе осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, а также свидетельство о профессиональной подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, выданное в соответствии с приказом Минтранса России от 28 июля 2020 г. № 257 «Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Теоретическое обучение осуществляется в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут). Время, отводимое программой, на проведение практических занятий по вопросам оказания первой помощи, тушения пожара и иных действий, согласно письменным инструкциям, предусмотренным ДОПОГ, выделяется в объеме, предусмотренном программой, из расчета один академический час на пять обучающихся.

В период обучения образовательной организацией ведется текущий контроль успеваемости и промежуточной (оценки) обучающихся. Формы оценки, периодичность и порядка проведения текущей (промежуточной) успеваемости определяется образовательной организацией самостоятельно. Индивидуальный учет результатов освоения обучающихся по программе, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится образовательной организацией, на бумажных и (или) электронных носителях.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающего в себя практическую квалификационную работу и

проверку теоретических знаний в форме письменного задания, которое может дополняться устными вопросами. Каждому обучающемуся должно быть задано не менее 15 письменных вопросов по специализированному курсу подготовки водителей по перевозке в цистернах. Практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

Результаты сдачи квалификационного экзамена оформляются протоколом.

5.3. Информационно-методические материалы:

Информационно-методические условия реализации настоящей программы включают:

- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;
- образовательную программу;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

5.4. Перечень учебного оборудования

№ п/п	Наименование компонентов	Количество, шт.
<i>Оборудование и технические средства обучения:</i>		
1	Компьютер	1
2	Мультимедийный проектор	1
3	Экран (монитор, электронная доска)	1
4	Тренажер сердечно-легочной реанимации	Робот-тренажер «ГОША-06»-1 ед. Тренажер «Витим2-02»-1 ед.
5	Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей	Тренажер-манекен «Петр Т-24»- 1 ед.
6	Средства оказания первой помощи, <i>в том числе:</i>	56
6.1	Аптечка «ГАЛЮ» (бинт стерильный - 1 шт, лейкопластырь бактерицидный – 2 шт., лейкопластырь рулонный-2 шт, маска для ИВЛ «рот-в-рот» - 1 шт., пакет гипотермический -2 шт., пакет перевязочный-1 шт., перчатки нестерильные – 4 пары, повязка косыночная средняя ПКс-1шт., покрывало спасательное-1 шт., простыня стерильная (комплект-2 шт.) – 1 комплект, пузырь резиновый для льда – 1 шт., салфетка дезинфицирующая – 5 шт., салфетка дезинфицирующая для рук – 4 шт., салфетка стерильная (упаковка) -2 шт., спринцовка – 1 шт., Шина для верхней конечности ШС-4-01 -1 шт., шина -воротник транспортная взрослая ШВТ-ХЛ -1 шт, жгут кровоостанавливающий – 4 шт., блокнот – 1 шт, ручка – 1 шт., ножницы – 1 шт.)	1
6.2	Аптечка «ФЭСТ» (жгут кровоостанавливающий -1 шт., бинт марлевый нестерильный 5 м. х 5 см. – 2 шт., бинт марлевый нестерильный 5 м. х10 см – 2 шт., бинт марлевый нестерильный 7 м. х14 см – 1 шт., бинт марлевый стерильный 5с х 7 см. – 2 шт., бинт марлевый стерильный 5 м. 10 см. – 2 шт., бинт марлевый стерильный 7 м. х 14 см. – 1 шт, пакет перевязочный стерильный -1 шт., салфетки марлевые медицинские стерильные№10 – 1 уп., лейкопластырь бактерицидный – 2 шт., лейкопластырь бактерицидный 1,9 см. х 7,9 см-10 шт., лейкопластырь рулонный 1 см. х 250 см. – 1 шт., устройство для проведения ИВЛ «рот-устройство-рот» - 1 шт., ножницы – 1 шт., перчатки латексные нестерильные – 1 шт.)	8
6.3	Маски лицевые	18
6.4	Запасные дыхательные пути	18
6.5	Маски лицевые одноразовые	1 упаковка
6.6	Средство для транспортировки пострадавшего	1
6.7	Подручные средства оказания первой помощи (пояса, ремни, полотенца, плечики, журналы и т.д.)	1 комплект
6.8	Учебник. Оказание первой помощи при ДТП.	18 шт.
7	Средства индивидуальной защиты, <i>в том числе:</i>	
7.1.	Комплект ADR	1
7.2	Защитная маска полнолицевая панорамная	1 шт.
7.3	Фильтр для маски A2E1AX	1 шт.
7.4	Знак Опасность с опорой	1 шт.
7.5	Каска защитная	1 шт.

7.6	Костюм защитный	1 шт.
7.7	Сапоги защитные	1 шт.
8	Средства пожаротушения, <i>в том числе:</i>	3
8.1	Порошковый огнетушитель ОП-2	1 шт.
8.2	Порошковый огнетушитель ОП-4	1 шт.
8.3	Порошковый огнетушитель ОП-5	1 шт.
Информационные материалы:		
9	Учебно-методические пособия, <i>в том числе:</i>	52
Учебно-методические комплексы		
9.1	ДОПОГ 2021. Том 1. в электронном виде	1
9.2	ДОПОГ 2021. Том 2. в электронном виде	1
9.3	Приложение А и Приложение В к ДОПОГ 1 комплект на 2-х обучающихся	3
9.4	Комплект нормативно-правовых актов по ДОПОГ на CD	1
9.5	Методическое пособие для водителей и должностных лиц, ответственных за перевозку опасных грузов автомобильным транспортом	1
9.6	Сборник материалов МВД РФ по перевозке опасных грузов (письма и разъяснения)	1
9.7	Информационно-справочное пособие по перевозкам опасных грузов автомобильным транспортом	1
9.8	Перевозка опасных грузов согласно требованиям ДОПОГ. Наглядное пособие для перевозчиков и преподавателей	1
9.9	Наставления водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Учебно-методический комплекс.	1
9.10	Сборник НТД по обращению с взрывчатыми веществами.	1
9.11	Меры безопасности при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. Учебно-методический комплекс	1
9.12	Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Специализированный курс. 7 класс. Учебно-методический комплекс.	1
9.13	Базовый курс подготовки водителей по перевозке опасных грузов. Учебно-методический комплекс.	1
9.14	Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. специализированный курс. 1 класс. Учебно-методический комплекс.	1
9.15	Перевозка опасных грузов в цистернах. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.16	Требования к подвижному составу и дополнительному оборудованию при перевозке опасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.17	Ограничения на проезд транспортных средств с опасными грузами через тоннели. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.18	Пособие для водителей «Перевозка опасных грузов в цистернах согласно требованиям ДОПОГ»	1
9.19	Тара и упаковка. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.20	Общая характеристика опасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.21	Маркировка опасных грузов. Маркировка транспортных средств. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.22	Охрана окружающей среды при перевозке опасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.23	Организация перевозок опасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.24	Обязанности и ответственность водителей и других участников перевозки опасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.25	Пособие для водителей «Перевозка опасных грузов в цистернах	1

	согласно требованиям ДОПОГ»	
9.26	Перевозка взрывоопасных грузов. Учебно-методический комплекс в электронном виде	1
9.27	Комментарии к экзаменационным вопросам по безопасности дорожного движения. Опасные грузы. Пособие для преподавателей.	1
9.28	Методическое пособие образовательным учреждениям по перевозке опасных грузов.	1
Презентации		
9.29	Презентация «Общая характеристика опасных грузов»	1
9.30	Презентация «Маркировка упаковки»	1
9.31	Презентация «Изъятия ДОПОГ»	1
9.32	Презентация «Грузы повышенной опасности»	1
9.33	Презентация «Классификация способов перевозки опасных грузов по ДОПОГ»	1
9.34	Презентация «Оборудование транспортных средств»	1
9.35	Презентация «Ограничения на проезд транспортных средств через тоннели при перевозке опасных грузов»	1
9.36	Презентация «Документы необходимые при перевозке опасных грузов»	1
9.37	Презентация «Ответственность за нарушения в области дорожного движения»	1
9.38	Презентация «Перевозка опасных грузов класса 7»	1
9.39	Презентация «ДОПОГ . Структура»	1
Плакаты		
9.40	Комплект плакатов «Перевозка опасных грузов»	1
9.41	Плакат «Обозначение транспортных средств при перевозках опасных грузов»	1
9.42	Плакат «Основные принципы ДОПОГ»	1
9.43	Плакат «Определение количества опасных грузов с целью использования льготного режима перевозки, связанного с количествами перевозимого груза».	1
9.44	Плакат «Примеры грузов в упаковках»	1
9.45	Плакат «Типы фильтров при перевозках опасных грузов»	1
Видеоматериалы		
9.46	Видеофильм «Перевозка опасных грузов»	1
9.47	Видеофильм «Маркировка тары для перевозки опасных грузов»	1
9.48	Видеофильм «Маркировка транспортных средств, перевозящих опасные грузы»	1
9.49	Видеофильм «Требования к перевозке опасных грузов»	1
9.50	Видеофильм «Порядок приема нефтепродуктов из автоцистерны на АЗС»	1
Информационный стенд		
10	Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности	1
11	Программа профессионального обучения	1
12	Учебный план	1
13	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
14	Расписание занятий	1
15	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.yuптц.рф