

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  
«01» 04 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУ ПО «УУПТЦ»  
Е.М. Чернов  
«01» 04 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 ВЕЩЕСТВ И  
ИЗДЕЛИЙ КЛАССА 1)

*(ПЕРВИЧНАЯ ПОДГОТОВКА)*

город Урай  
2022 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Стр.</b>
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 веществ и изделий класса 1)*

**первичная подготовка**

№ п/п	Перечень тем	Количество учебных часов		
		Всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	2	2	-
2	Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	2	2	-
3	Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	1	1	-
4	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности	2	2	-
5	Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования	2	1	1
6	Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1	2	1	1
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>Всего учебных часов</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>

## 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 веществ и изделий класса 1) (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 веществ и изделий класса 1;
- виды опасности, характерные веществам и изделиям класса 1;
- специальные требования, предъявляемые к таре, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке веществ и изделий класса 1;
- правила маркировки упаковок и контейнеров, используемых при перевозке веществ и изделий класса 1;
- правила погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления при перевозке веществ и изделий класса 1, требования к местам погрузки и разгрузки;
- требования к движению транспортных средств в составе колонны при перевозке веществ и изделий класса 1 и требования к местам стоянки таких транспортных средств;
- ограничения на проезд транспортного средства, перевозящего вещества и изделия класса 1, через тоннели;

- необходимые для перевозки веществ и изделий класса 1 транспортно-сопроводительные документы, порядок их получения и заполнения;
- требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке веществ и изделий класса 1;
- специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке веществ и изделий класса 1;
- порядок действий при ликвидации пожара и меры безопасности, направленные на устранение возможного возгорания, взрыва, опасного воздействия других опасных грузов, находящихся в зоне аварии с веществами и изделиями класса 1;
- основы оказания первой помощи пострадавшим в результате аварии при перевозках веществ и изделий класса 1.

*Обучающийся приобретет следующие компетенции (умения):*

- использовать соответствующие законодательные и нормативные правовые акты в области перевозок автомобильным транспортом веществ и изделий класса 1;
- использовать дополнительное оборудование и устройства, устанавливаемые на транспортных средствах, в том числе предназначенные для перевозки веществ и изделий класса 1;
- проверять соответствие требованиям надежности крепления грузов класса 1 в кузове транспортного средства;
- устанавливать параметры совместной загрузки веществ и изделий класса 1 с опасными грузами других классов;
- оказывать первую помощь пострадавшим при аварии с веществами и изделиями класса 1..

**Объем программы** составляет 12 часов, в том числе теоретических занятий 9 часов, практических - 3 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 веществ и изделий класса 1)

#### первичная подготовка

№ п/п	Перечень тем	Всего	Количество учебных часов, в том числе		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
1	Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	2	2	-	Устный/ письменный опрос
2	Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	2	2	-	Устный/ письменный опрос
3	Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	1	1	-	Устный/ письменный опрос
4	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности	2	2	-	Устный/ письменный опрос
5	Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования	2	1	1	Устный/ письменный опрос
6	Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1	2	1	1	Устный/ письменный опрос
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>X</b>

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНЫХ ТЕМ)

### ***Тема 1. Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий.***

Термины и определения. Характеристика взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий и их физико-химические свойства.

Деление веществ и изделий класса 1 на подклассы. Классификационные коды. Группы совместимости веществ и изделий.

Свойства взрывчатых веществ и изделий с взрывчатыми веществами. Виды взрывчатых веществ и изделий, содержащих взрывчатые вещества.

Виды опасности: опасность взрыва массой, опасность поражения и разрушения взрывными осколками, образование дыма, выделение тепла, возникновение ударной взрывной волны, опасность пожара.

Знаки опасности, указывающие на опасные свойства грузов класса 1.

Основные причины и факторы, которые могут привести к возникновению взрыва: умышленные и неумышленные взрывы; химические и механические причины взрывов, электрический разряд как вероятная причина взрывов.

Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке. Перечень сводных позиций. Глоссарий наименований.

### ***Тема 2. Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1.***

Виды тары, применяемой при перевозке опасных грузов класса 1. Требования к материалам для изготовления тары. Маркировка и знаки опасности на упаковках, контейнерах, цистернах. Расположение знаков опасности на таре, упаковке, контейнере, транспортном средстве. Примеры маркировки. Объем и назначение информации на знаках опасности. Знаки опасности, наносимые на транспортные средства.

### ***Тема 3. Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1.***

Типы транспортных средств и допуск их к перевозке опасных грузов класса 1. Требования, предъявляемые к транспортным средствам при перевозке опасных грузов класса 1. Требования к осветительным приборам, электрическим соединениям, тормозной системе, топливным бакам, двигателю, системе выпуска выхлопных газов. Устройства для отвода статического электричества. Дополнительное оборудование транспортных средств, контрольно-измерительные приборы (тахографы, бортовые устройства ГЛОНАСС и другие приборы). Противопожарное оборудование транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов класса 1.

### ***Тема 4. Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности.***

Требования, предъявляемые к совместной погрузке, перевозке веществ и изделий класса 1. Меры безопасности при погрузке, размещении, креплении в кузове автотранспортного средства, а также при выгрузке взрывчатых веществ и изделий. Максимально допустимая масса (нетто) взрывчатого вещества, содержащегося в грузах класса 1, перевозимого одним транспортным средством, в килограммах. Порядок отнесения совместимых веществ различных подклассов и изделий при загрузке в одно транспортное средство к наиболее опасному подклассу. Требования к движению транспортных средств в составе колонны при перевозке веществ и изделий класса 1 и требования к местам стоянки таких транспортных средств. Требования к погрузочно-разгрузочным работам, размещения и крепления при перевозке веществ и изделий класса 1, требования к местам погрузки и разгрузки.

Особенности превентивных мер безопасности при перевозках веществ и изделий класса 1.

### ***Тема 5. Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования.***

Дополнительные транспортно-сопроводительные документы. Особенности оформления

путевого листа и транспортной накладной при перевозке опасных грузов класса 1. Разрешительная система при перевозках опасных грузов класса 1. Скорость движения. Маршрут движения. Ограничения движения по тоннелям. Обязанности водителя.

Практическое занятие, направленное на приобретение навыков оформления транспортной накладной при перевозке опасных грузов класса 1.

### ***Тема 6. Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1.***

Основные причины аварий при перевозках опасных грузов класса 1. Опасные последствия взрывов: обычные и осколочные ранения, термические и химические ожоги, повреждения от взрывной волны, повреждение органов слуха, отравления газообразными продуктами взрыва, разрушение и уничтожение материальных ценностей, загрязнения почвы, водных ресурсов и воздушной среды, последствия пожаров (ликвидация последствий). Оказание первой помощи пострадавшим при аварии с веществами и изделиями класса 1.

Действия водителей и других членов экипажа персонала в аварийных ситуациях, ликвидация последствий аварий. Особенности организации работ по локализации аварийных ситуаций с опасными грузами класса 1. Использование бортовых устройств системы спутниковой навигации ЭРА-ГЛОНАСС.

Практическое занятие, направленное на отработку навыков водителя по использованию системы ЭРА-ГЛОНАСС в аварийной ситуации с учетом перевозок опасных грузов класса 1.

## 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	Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	2	теор.	2	<u>Т.1.</u> 2				-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
2	Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	2	теор.	2	<u>Т.2.</u> 2				-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
3	Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	1	теор.	1		<u>Т.3.</u> 1			-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
4	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности	2	теор.	2		<u>Т.4.</u> 2			-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
5	Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования	2	теор.	1		<u>Т.5.</u> 1			-	-	-	-
			практ.	1			<u>Т.5.</u> 1			-	-	-
6	Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1	2	теор.	1			<u>Т.6.</u> 1		-	-	-	-
			практ.	1			<u>Т.6.</u> 1			-	-	-
<b>Квалификационный экзамен</b>		<b>1</b>	теор.	-				<u>Экз.</u> 1	-	-	-	-
			практ.	1						-	-	-
<b>ИТОГО, час.</b>		<b>12</b>	теор.	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-
			практ.	<b>3</b>	<b>(4/0)</b>	<b>(4/0)</b>	<b>(1/2)</b>	<b>(0/1)</b>				

### 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 веществ и изделий класса 1. 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.
<b>Оборудование и технические средства обучения:</b>		
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-XL -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.
<b>Информационные материалы:</b>		
9	Учебно-методические пособия, <i>в том числе:</i>	52
<b>Учебно-методические комплексы</b>		
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	1

	электронном виде	
9.25	Пособие для водителей «Перевозка опасных грузов в цистернах согласно требованиям ДОПОГ»	1
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
<b>Презентации</b>		
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
<b>Плакаты</b>		
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
<b>Видеоматериалы</b>		
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
<b>Информационный стенд</b>		
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.yuuptc.pф