

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
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
РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ КЛАССА 7)
(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 радиоактивных материалов класса 7)

первичная подготовка

№ п/п	Перечень тем	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
	Квалификационный экзамен	2	-	2
Всего учебных часов		12	7	5

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 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», 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 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 приобретет следующие компетенции (умения):

- 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

Объем программы составляет 12 часов, в том числе теоретических занятий 7 часов, практических - 5 часов.

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 радиоактивных материалов класса 7)

первичная подготовка

№ п/п	Перечень тем	Всего	Количество учебных часов, в том числе		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
1	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	1	1	-	Устный/ письменный опрос
2	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	2	-	Устный/ письменный опрос
3	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	3	2	1	Устный/ письменный опрос
4	Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	2	1	1	Устный/ письменный опрос
5	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	2	1	1	Устный/ письменный опрос
	<i>Квалификационный экзамен</i>	2	-	2	Экзамен
Всего учебных часов		12	7	5	X

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНЫХ ТЕМ)

Тема 1. Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом.

Основные предписания ДОЛОГ, касающиеся перевозки радиоактивных грузов. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и иные нормативные правовые акты, касающиеся перевозок радиоактивных материалов класса 7 и обеспечения безопасности занятого персонала и населения при таких перевозках.

Тема 2. Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение.

Понятия: радиоактивность, излучение, период полураспада, доза, мощность дозы.

Перечень радиоактивных материалов класса 7, их классификация и свойства.

Виды излучений: ионизирующие; альфа-, бета-, гамма-излучение; неионизирующие; нейтронное. Деление ядер и ядерная реакция.

Вредное воздействие радиоактивных материалов на организм человека и окружающую среду: внутреннее облучение людей, внешнее облучение людей и предметов, критическая масса ядерных элементов, теплообразование и тепловыделение элементов с высокой активностью.

Влияние на организм человека радиоактивного излучения, первичные симптомы поражения.

Приборы для измерения радиоактивного излучения.

Тема 3. Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов.

Виды упаковок и требования к ним (освобожденные и промышленные упаковки, упаковки типа А, В и С).

Общие требования к упаковкам: сертификат об утверждении конструкции упаковки; целостность и непроницаемость упаковки; пределы содержания упаковок; способность упаковки выдержать аварию.

Маркировка упаковок, транспортных пакетов и контейнеров.

Правила погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления при перевозке радиоактивных материалов класса 7: загрузка и укладка; совместная загрузка, в том числе при перевозке в условиях исключительного использования; одновременная перевозка других грузов и требования к отдельному размещению; разрешенные пределы активности и допустимые уровни излучения; ограничения максимального значения транспортного индекса упаковок, транспортных пакетов и грузов; ограничения максимального значения индекса безопасности по критичности; распределение упаковок, содержащих делящийся материал.

Дополнительные требования в отношении загрузки, перевозки, обработки и разгрузки упаковки, транспортного пакета или контейнера.

Режим движения при перевозке и требования к местам стоянки транспортных средств, перевозящих радиоактивные материалы.

Дополнительные транспортно-сопроводительные документы при перевозке радиоактивных материалов: разрешение на перевозку; протокол об измерении излучения; сертификат об утверждении конструкции упаковки и другие документы. Порядок получения документов и их заполнения.

Практическое занятие, направленное на оформление документов при перевозках радиоактивных материалов по предлагаемому перечню.

Тема 4. Требования к транспортным средствам, контейнерам, цистернам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов.

Специальные предписания относительно дополнительного оборудования транспортных средств, перевозящих радиоактивные материалы (огнетушители, световые предупредительные сигналы и другое оборудование). Назначение и роль защитного экрана.

Особенности маркировки знаками опасности транспортных средств, цистерн и

контейнеров. Требования к знакам опасности и информационным таблом, которые крепятся на транспортных средствах, контейнерах, цистернах.

Практическое занятие, направленное на изучение требований по маркировке транспортных средств и контейнеров, используемых при перевозках радиоактивных материалов по предлагаемому перечню таких материалов

Тема 5. Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов.

Действия водителя в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов: удаление из опасной зоны людей, оповещение соответствующих аварийных служб и местных органов власти, ограждение места аварии.

Последствия аварий, связанных с различными типами упаковок; первоочередные действия в случае обнаружения повреждения упаковки или утечки радиоактивного материала.

Меры по ликвидации пожара и меры безопасности, направленные на устранение возможного возгорания, взрыва, опасного воздействия других опасных грузов, находящихся в зоне аварии с радиоактивным материалом.

Оказание помощи пострадавшим; дезактивация лиц, подвергшихся загрязнению, в результате аварии и при работах по ликвидации ее последствий. Порядок проведения дезактивации транспортных средств, оборудования и прилегающей территории.

Аварийные меры при перевозке делящихся и неделимых материалов.

Практическое занятие, направленное на изучение требований по дезактивации персонала и транспортных средств в предлагаемых заданием случаях.

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	Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	1	теор.	1	<u>Т.1.</u> 1				-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
2	Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	2	теор.	2	<u>Т.2.</u> 2				-	-	-	-
			практ.	-					-	-	-	-
3	Специальные требования, предъявляемые к упаковке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов	3	теор.	2	<u>Т.3.</u> 1	<u>Т.3.</u> 1			-	-	-	-
			практ.	1		<u>Т.3.</u> 1			-	-	-	-
4	Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	2	теор.	1		<u>Т.4.</u> 1			-	-	-	-
			практ.	1		<u>Т.4.</u> 1			-	-	-	-
5	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	2	теор.	1			<u>Т.5.</u> 1		-	-	-	-
			практ.	1			<u>Т.5.</u> 1		-	-	-	-
Квалификационный экзамен		2	теор.	-				<u>Экз.</u> 2	-	-	-	-
			практ.	2								
ИТОГО, час.		12	теор.	7	4	4	2	2	-	-	-	-
			практ.	5	(4/0)	(2/2)	(1/1)	(0/2)				

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 радиоактивных материалов класса 7. 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 «ГАЛО» (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.
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 согласно требованиям ДОПОГ»	1
9.26	Перевозка взрывоопасных грузов. Учебно-методический комплекс в	1

	электронном виде	
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.yuupctc.pф