ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ДРАЙВЕР»

Аннотация

профессионального обучения (повышения квалификации) повторного обучения «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов»

Раздел 1. Социально-экономическое значение проблемы обеспечения безопасности при перевозках опасных грузов автомобильным транспортом

**	
Цели освоения	Ознакомление с ролью автомобильного транспорта
дисциплины	в осуществлении перевозок опасных грузов
	1. Роль автомобильного транспорта в
	осуществлении перевозок опасных грузов в
	международном, городском, пригородном и
Содержание	междугородном сообщении
дисциплины	2. Необходимость правового регулирования
	вопросов обеспечения безопасности при перевозках
	опасных грузов автомобильным транспортом,
	включая перевозки в мультимодальном сообщении
П	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
	портал «Гарант»
Перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
D	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	тестирование
Форма текущего	•
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	T
успеваемости	Тестирование
<u></u>	

Раздел 2. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов в международном и внутригосударственном сообщении

Цели освоения	Приобретение навыков работы с таблицей А
дисциплины	«Перечень опасных грузов» Приложения А к

	ДОПОГ по установленной номенклатуре
	1. Рекомендации Организации Объединенных
	Наций (ООН) по перевозке опасных грузов
	2. Европейское соглашение о международной
	дорожной перевозке опасных грузов, Приложение
Содержание	А и Приложение В к ДОПОГ
дисциплины	3. Международные и российские технические
	регламенты, стандарты, правила перевозки грузов
	автомобильным транспортом и другие
	нормативные правовые акты по регулированию
	перевозок опасных грузов
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер»
	3. <u>https://www.garant.ru/</u> – информационно-правовой
Перечень ресурсов	портал «Гарант»
reperent pecypeus	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
D	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	тестирование
Форма текущего	•
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	
успеваемости	Тестирование
J CH CDACMOCT H	

Раздел 3. Функции и квалификационные требования к консультантам по вопросам безопасности перевозок опасных грузов

	Изучение функций и квалификационных
Цели освоения	требований к консультантам. Составление плана
дисциплины	проведения инструктажа по безопасности на
	предприятии в установленных в задании условиях
	1. Правовой статус консультантов по вопросам
	безопасности перевозок опасных грузов
Caramanana	2. Функции и квалификационные требования к
Содержание	консультантам в соответствии с разделом 1.8.3
дисциплины	Приложения А к ДОПОГ
	3. Проведение работы по обеспечению
	безопасности перевозок опасных грузов
П	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
Перечень ресурсов	обучения УЦ «Драйвер»

	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ — информационно-правовой
	портал «Гарант»
	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
	тестирование
Форма текущего	Тестирование, устный экзамен
контроля успеваемости	тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	Тостирование
успеваемости	Тестирование

Раздел 4. Классификация, общая характеристика опасных грузов и виды опасности при их перевозках

Цели освоения	Ознакомление с классификацией опасных грузов в
дисциплины	соответствии с требованиями ДОПОГ
	1. Классификация опасных грузов в соответствии с требованиями ДОПОГ
Содержание	2. Классификационные коды, номера ООН,
дисциплины	отгрузочные наименования и обозначения
	3. Физические, химические и токсикологические
	свойства опасных грузов
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 5. Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках опасных грузов

	Построение целостной системы представлений о
Цели освоения	требованиях к транспортным средствам и
дисциплины	дополнительному оборудованию при перевозках
	опасных грузов
	1. Транспортные средства для перевозок опасных
	грузов в таре и упаковках, навалом/насыпью, в
	контейнерах, сменных и встроенных цистернах,
	транспортных пакетах
	2. Особые требования к транспортным средствам
Содержание	для обеспечения безопасности перевозок опасных
дисциплины	грузов в международном сообщении
	3. Требования к цистернам, их типы и коды
	4. Дополнительное оборудование транспортных
	средств, типы и назначения
	5. Требования по безопасному размещению и
	креплению грузов на транспортных средствах
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
Попомому постава	портал «Гарант»
Перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
опды учений ранны	тестирование
Форма текущего	Тестирование усти и экзамен
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	Тестирование
успеваемости	Тестирование
·	

Раздел 6. Общие требования к таре, упаковкам, контейнерам и цистернам при перевозках опасных грузов

Цели освоения дисциплины	Изучение общих требований к таре, упаковкам, контейнерам и цистернам при перевозках опасных грузов
Содержание	1. Виды тары и упаковок
дисциплины	2. Группы упаковок по степени опасности

перевозимых грузов
3. Требования по видам тары
4. Типы контейнеров и цистерн, используемых при
перевозках опасных грузов
5. Переносные цистерны и многоэлементные
газовые контейнеры (МЭГК)
6. Контейнеры-цистерны и съемные кузова-
цистерны
1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
обучения УЦ «Драйвер»
2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
портал «Гарант»
4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
электронная библиотека
При изучении дисциплины используются
следующие программные средства: пакет офисных
программ (MS Office), электронная почта
Консультации, лекции, самостоятельная работа,
тестирование
Тестирование, устный экзамен
T
Тестирование

Раздел 7. Маркировка, знаки опасности, большие знаки опасности и таблички оранжевого цвета

Цели освоения	Исследование требований по маркировке упаковок
,	с опасными грузами, транспортных средств,
дисциплины	контейнеров и цистерн.
	1. Содержание маркировки и требования ДОПОГ
	по ее нанесению на изделия, тару и упаковку,
	контейнеры, цистерны и специальные
	транспортные средства при перевозках опасных
	грузов
Содержание	2. Знаки опасности, их виды и требования к
дисциплины	размещению при перевозках опасных грузов
	3. Маркировка транспортных средств, цистерн и
	контейнеров с использованием информационных
	табличек оранжевого цвета
	4. Идентификационные номера опасности, сфера их
	применения
Перечень ресурсов	1. <u>https://sdo.driver138.ru/</u> – система дистанционного

	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
	портал «Гарант»
	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
	тестирование
Форма текущего	Тостирование мотин й эксамон
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	Тестирование
успеваемости	

Раздел 8. Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов

	Изучение требований к перевозкам, связанных с
Цели освоения	ограниченным количеством опасных грузов, и на
дисциплины	установление совместимости перевозимых опасных
	грузов на одном транспортном средстве
	1. Сфера применения ДОПОГ при перевозках
	опасных грузов
	2 Опасные вещества и изделия, не допускаемые к
	перевозке автомобильным транспортом
Содержание	3. Перевозки опасных грузов, при осуществлении
дисциплины	которых положения ДОПОГ не распространяются
	4. Изъятия ДОПОГ
	5. Совместимость перевозимых опасных грузов с
	различными знаками опасности на одном
	транспортном средстве
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
Перечень ресурсов	портал «Гарант»
перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,

	тестирование
Форма текущего	Тестирование, устный экзамен
контроля успеваемости	
Форма промежуточной	Тестирование
успеваемости	Тестирование

Раздел 9. Способы и организация автомобильных и мультимодальных перевозок

Поди осроония	Изучение способов и организации автомобильных и
Цели освоения	_
дисциплины	мультимодальных перевозок
	1. Подготовительные меры к осуществлению
	перевозок опасных грузов
	2. Правила перевозки грузов автомобильным
	транспортом и реализация их требований при
	перевозках опасных грузов
	3. Погрузка и разгрузка, размещение и крепление
	опасных грузов
	4. Меры по обеспечению безопасности при
	выполнении погрузочно-разгрузочных работ и во
	время движения транспортного средства
	5. Ограничения проезда через автодорожные
Содержание	тоннели
дисциплины	6. Особенности перевозки опасных грузов
	навалом/насыпью
	7. Перевозки неочищенной тары и опасных отходов
	8. Специальные требования, касающиеся
	совместной перевозки опасных грузов и иных
	грузов
	9. Особенности перевозок грузов повышенной
	опасности
	10. Перевозка во встроенных или съемных
	цистернах
	11. Перевозки опасных грузов в мультимодальном
	сообщении
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. <u>https://www.garant.ru/</u> – информационно-правовой
Перечень ресурсов	портал «Гарант»
	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта

Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
	тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 10. Обязанности и ответственность участников перевозки опасных грузов и контроль за соблюдением установленных требований

	Изучение ответственности участников перевозки за
Цели освоения	нарушения должностных обязанностей в
дисциплины	соответствии с законодательством Российской
	Федерации
	1. Распределение обязанностей основных
	участников перевозки
	2. Обязанности участников перевозки по
	выполнению погрузки и разгрузки, размещению и
	креплению грузов на транспортных средствах с
	учетом обеспечения безопасности перевозок
Содержание	3. Дополнительные обязанности работников по
дисциплины	упаковке опасных грузов, взвешиванию,
	наполнению цистерн, сопровождению во время
	перевозки, очистке и дегазации кузовов
	транспортных средств, контейнеров и цистерн
	4. Административная, уголовная и гражданская
	ответственность участников перевозки опасных
	грузов за нарушения должностных обязанностей
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
Перечень ресурсов	портал «Гарант»
Перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Digbi y iconon pavorbi	тестирование
Форма текущего	Тестирование, устный экзамен
контроля успеваемости	100111pobulino, youtildin oksumen
Форма промежуточной	Тестирование
успеваемости	Teempobuline

Раздел 11. Профилактические меры по обеспечению безопасности при осуществлении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ

	Изучение перечня мер по обеспечению
Цели освоения дисциплины	безопасности на предприятии, осуществляющем
	перевозки опасных грузов
	1. Обеспечение надлежащего физического и
	психологического состояния водителя при
	подготовке и осуществлении перевозки опасных
	грузов
	2. Особые требования к транспортным средствам,
	предназначенным для перевозок опасных грузов
	3. Методы безопасного вождения автомобиля при
Содержание	перевозках опасных грузов
дисциплины	4. Требования по обеспечению профессионального
дисциплины	обучения водителей
	5. План обеспечения безопасности предприятия,
	осуществляющего перевозки опасных грузов
	6. Контрольно-надзорная деятельность при
	осуществлении перевозок, погрузки и разгрузки, а
	также по размещению и креплению опасных грузов
	на транспортных средствах
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
	портал «Гарант»
Перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
	тестирование
Форма текущего	•
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	T
успеваемости	Тестирование
Ÿ	

Раздел 12. Действия водителя и экипажа в случае аварий и происшествий при перевозках опасных грузов

Цели освоения	Изучение приемов и методов оказания первой
дисциплины	помощи пострадавшим во время аварии или

	происшествия
	1. Письменные инструкции в соответствии с
	разделом 5.4.3 Приложения А к ДОПОГ
Содержание	2. Средства индивидуальной защиты водителя и
дисциплины	других членов экипажа для использования в случае
дисциплины	аварии или происшествия
	3. Оказание первой помощи пострадавшим в
	результате аварии или происшествия
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
Перечень ресурсов	портал «Гарант»
перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
B	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	тестирование
Форма текущего	
контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной	Тастурования
успеваемости	Тестирование

Раздел 13. Транспортно-сопроводительная и разрешительная документация при перевозках опасных грузов

Цели освоения дисциплины	Рассмотрение требований к транспортно-
	сопроводительным документам. Оформление в
	письменном виде паспорта безопасности
	химической продукции при перевозках
	установленных видов продукции
	1. Транспортно-сопроводительные и
	разрешительные документы, используемые при
	перевозке опасных грузов
Содержание	2. Средства индивидуальной защиты водителя и
дисциплины	других членов экипажа для использования в случае
	аварии или происшествия
	3. Оказание первой помощи пострадавшим в
	результате аварии или происшествия
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
Перечень ресурсов	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»

	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
	портал «Гарант»
	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта
Duran umagnaŭ nagazu	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	тестирование
Форма текущего	Тестирование, устный экзамен
контроля успеваемости	
Форма промежуточной	Тестирование
успеваемости	

Раздел 14. Составление плана обеспечения безопасности и ежегодного отчета предприятия о перевозках опасных грузов

	Составление плана обеспечения безопасности
	предприятия при перевозках грузов повышенной
Цели освоения	опасности в заданных условиях работы. Подготовка
дисциплины	ежегодного отчета о деятельности предприятия,
	связанной с перевозкой опасных грузов по
	предлагаемой номенклатуре
	1. Требования к составлению и реализации плана
	обеспечения безопасности предприятия при
	перевозках опасных грузов, включая грузы
	повышенной опасности, в соответствии с
	подразделом 1.10.3.2 Приложения А к ДОПОГ
Содержание	2. Участие в подготовке ежегодного отчета о
дисциплины	деятельности предприятия по вопросам перевозки,
	осуществления погрузочно-разгрузочных работ,
	упаковки и иных видов деятельности, связанных с
	доставкой опасных грузов автотранспортными
	средствами
	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного
	обучения УЦ «Драйвер»
	2. https://driver138.ru/dopog-2/ — Сайт УЦ «Драйвер»
	3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой
Попологи полупаст	портал «Гарант»
Перечень ресурсов	4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная
	электронная библиотека
	При изучении дисциплины используются
	следующие программные средства: пакет офисных
	программ (MS Office), электронная почта

Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
	тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование