

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ДРАЙВЕР»**

**Аннотация
профессиональной переподготовки
«Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов»**

Блок 1 «Эксплуатация грузового автомобильного транспорта»

Модуль 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Раздел 1. Основы правовых норм

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с общими понятиями права, правовых норм, системы законодательства; целями и задачами лицензирования автотранспортной деятельности, с нормативными документами, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ; с системой сертификации в РФ; с положениями о договорах купли-продажи
Содержание дисциплины	1. Основы транспортного и гражданского законодательства 2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте 3. Сертификация на автомобильном транспорте 4. Договора и контракты
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения 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

Модуль 2. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Раздел 1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния

Цели освоения дисциплины	Изучение автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями; требований к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния; понятия о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта; нормативных значений, методов и средств контроля, параметров технического состояния, подлежащих контролю при выпуске автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативов, методов, средств контроля, режимов проверки
Содержание дисциплины	1. Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния 2. Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств 3. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения 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 2. Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об видах автомобильных топлив; хранению подвижного состава; классификации, маркировке, эксплуатации, ТО автомобильных шин; законодательных и нормативных документах, регламентирующих требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии 2. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов 3. Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация 4. Экологические требования на автомобильном транспорте
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Модуль 3. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ. ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ. ОХРАНА ТРУДА

Раздел 1. Эксплуатация транспортных средств

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с видами перевозок, их классификациями, основными нормативными документами, регламентирующие данные перевозки
Содержание дисциплины	1. Виды грузовых и пассажирских перевозок 2. Организация перевозки грузов 3. Организация пассажирских перевозок 4. Организация перевозок специфических грузов
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения 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 2. Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ

Цели освоения дисциплины	Изучение правил перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом, видов и форм транспортно-экспедиционного обслуживания, экономических основ логистики и управления цепями поставок
Содержание дисциплины	1. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом 2. Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом 3. Транспортно – экспедиционное обслуживание 4. Логистика на автомобильном транспорте
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного

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

Раздел 3. Финансы и управление

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций о менеджменте и себестоимости автотранспортных перевозок
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Менеджмент, финансовый менеджмент 2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 4. Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений о законодательстве в области охраны труда, пожарной и транспортной безопасности
Содержание	1. Правила и нормы охраны труда, техники

дисциплины	безопасности и производственной санитарии 2. Правила пожарной безопасности 3. Транспортная безопасность
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения 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

Блок 2. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом

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

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с ролью автомобильного транспорта в осуществлении перевозок опасных грузов
Содержание дисциплины	Социально-экономическое значение проблемы обеспечения безопасности при перевозках опасных грузов автомобильным транспортом
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 2. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов в международном и внутригосударственном сообщении

Цели освоения дисциплины	Приобретение навыков работы с таблицей А «Перечень опасных грузов» Приложения А к ДОПОГ по установленной номенклатуре
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рекомендации Организации Объединенных Наций (ООН) по перевозке опасных грузов 2. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов, Приложение А и Приложение В к ДОПОГ 3. Международные и российские технические регламенты, стандарты, правила перевозки грузов автомобильным транспортом и другие нормативные правовые акты по регулированию перевозок опасных грузов
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

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

Цели освоения дисциплины	Изучение функций и квалификационных требований к консультантам. Составление плана проведения инструктажа по безопасности на предприятии в установленных в задании условиях
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовой статус консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов 2. Функции и квалификационные требования к консультантам в соответствии с разделом 1.8.3

	Приложения А к ДОПОГ 3. Проведение работы по обеспечению безопасности перевозок 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 4. Классификация, общая характеристика опасных грузов и виды опасности при их перевозках

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с классификацией опасных грузов в соответствии с требованиями ДОПОГ
Содержание дисциплины	1. Классификация опасных грузов в соответствии с требованиями ДОПОГ 2. Классификационные коды, номера ООН, 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	Тестирование, устный экзамен

контроля успеваемости	
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

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

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений о требованиях к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках опасных грузов
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 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 для обеспечения безопасности перевозок опасных 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
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной 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 дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды тары и упаковок 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
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

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

Цели освоения дисциплины	Исследование требований по маркировке упаковок с опасными грузами, транспортных средств, контейнеров и цистерн.
Содержание дисциплины	1. Содержание маркировки и требования ДОПОГ по ее нанесению на изделия, тару и упаковку, контейнеры, цистерны и специальные транспортные средства при перевозках опасных грузов

	<p>2. Знаки опасности, их виды и требования к размещению при перевозках опасных грузов</p> <p>3. Маркировка транспортных средств, цистерн и контейнеров с использованием информационных табличек оранжевого цвета</p> <p>4. Идентификационные номера опасности, сфера их применения</p>
Перечень ресурсов	<p>1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p> <p>3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

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

Цели освоения дисциплины	Изучение требований к перевозкам, связанных с ограниченным количеством опасных грузов, и на установление совместимости перевозимых опасных грузов на одном транспортном средстве
Содержание дисциплины	<p>1. Сфера применения ДОПОГ при перевозках опасных грузов</p> <p>2. Опасные вещества и изделия, не допускаемые к перевозке автомобильным транспортом</p> <p>3. Перевозки опасных грузов, при осуществлении которых положения ДОПОГ не распространяются</p> <p>4. Изъятия ДОПОГ</p> <p>5. Совместимость перевозимых опасных грузов с различными знаками опасности на одном транспортном средстве</p>
Перечень ресурсов	<p>1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p>

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

Раздел 9. Способы и организация автомобильных и мультимодальных перевозок

Цели освоения дисциплины	Изучение способов и организации автомобильных и мультимодальных перевозок
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 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 тоннели 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
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного

	<p>обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p> <p>3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
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

Цели освоения дисциплины	Изучение ответственности участников перевозки за нарушения должностных обязанностей в соответствии с законодательством Российской Федерации
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 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 3. Дополнительные обязанности работников по 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
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 11. Профилактические меры по обеспечению безопасности при осуществлении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ

Цели освоения дисциплины	Изучение перечня мер по обеспечению безопасности на предприятии, осуществляющем перевозки опасных грузов
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 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 перевозках опасных грузов 4. Требования по обеспечению профессионального 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
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование

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

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

Цели освоения дисциплины	Изучение приемов и методов оказания первой помощи пострадавшим во время аварии или происшествия
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Письменные инструкции в соответствии с разделом 5.4.3 Приложения А к ДОПОГ 2. Средства индивидуальной защиты водителя и других членов экипажа для использования в случае аварии или происшествия 3. Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварии или происшествия
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной 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
Содержание	1. Транспортно-сопроводительные и

дисциплины	разрешительные документы, используемые при перевозке опасных грузов 2. Средства индивидуальной защиты водителя и других членов экипажа для использования в случае аварии или происшествия 3. Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварии или происшествия
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 14. Составление плана обеспечения безопасности и ежегодного отчета предприятия о перевозках опасных грузов

Цели освоения дисциплины	Составление плана обеспечения безопасности предприятия при перевозках грузов повышенной опасности в заданных условиях работы. Подготовка ежегодного отчета о деятельности предприятия, связанной с перевозкой опасных грузов по предлагаемой номенклатуре
Содержание дисциплины	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 2. Участие в подготовке ежегодного отчета о деятельности предприятия по вопросам перевозки, осуществления погрузочно-разгрузочных работ, упаковки и иных видов деятельности, связанных с доставкой опасных грузов автотранспортными средствами

Перечень ресурсов	<p>1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>2. https://driver138.ru/dopog-2/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p> <p>3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование