

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Центр профессионального образования «Водитель плюс»

СОГЛАСОВАНО:

Северо-Восточное МУГАДН
ТО ГАДН по Новгородской области



Ю. В. Данейкин
« 29 » *июня* 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по ОД



Ю.В. Данейкин

« 29 » *июня* 2022 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С СОГЛАШЕНИЕМ О
МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ»
(БАЗОВЫЙ КУРС)**

Дата начала действия программы с 01.09.2022г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦОСОРК

А.С. Зарецкая
« 29 » *июня* 2022 г.

Руководитель структурного
подразделения, разработавшего
программу:
Директор ЦПО «Водитель плюс» НовГУ

Н.И. Глушенков
« 29 » *июня* 2022 г.

Начальник ОРК

Н.И. Гришаккина
« 29 » *июня* 2022 г.

1. Общая характеристика программы

1.1. Цели освоения программы

Профессия водитель обозначена в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов под кодом № 11442 – водитель автомобиля.

Целью 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).

1.2. Нормативно-правовое обеспечение программы

Программа разработана на основе типовой программы профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс), утвержденной приказом Министерства Транспорта РФ от 11.01.2022г. № 1.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- статьи 73 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказа Минтранса России от 30 июля 2020 г. N 265 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки";
- приказа Минтранса России от 31 июля 2020 г. N 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";
- приказа Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- предписаниями главы 8.2 Приложения В к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (далее - ДОПОГ).

В случае прохождения квалификационного экзамена слушатель получает свидетельство о профессии водителя.

1.3. Задачи обучения по программе состоят в следующем:

Формирование у учащихся системы знаний, а также комплекса умений и рабочих навыков, которые предусмотрены программой обучения.

1.4. Требования к слушателям:

К профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, **в соответствии с учебным планом № 1** допускаются водители, имеющие российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории и стаж работы в качестве водителя транспортного средства указанной категории не менее трех лет. Допускается наличие иностранного национального или международного водительского удостоверения соответствующей категории в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

К профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, **в соответствии с учебным планом № 2** допускаются водители, имеющие российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории, стаж работы в качестве водителя транспортного средства указанной категории не менее трех лет и имеющие действующее свидетельство ДОПОГ. Допускается наличие иностранного национального или международного водительского удостоверения соответствующей категории в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.5. Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы, обучающиеся должны знать:

- общие требования, регулирующие перевозки опасных грузов;
- основные виды опасности и меры по защите окружающей среды при перевозках опасных грузов, включая осуществление контроля за перевозкой отходов;
- распространенные причины аварий, связанные с перевозкой опасных грузов автотранспортными средствами, и последствия таких аварий;
- превентивные меры по обеспечению безопасности при перевозках опасных грузов. Меры, принимаемые в случае аварии;
- общие требования к упаковкам, крупногабаритной таре, контейнерам и цистернам, используемым для перевозки опасных грузов;
- требования к транспортным средствам, дополнительному оборудованию и средствам пожаротушения, используемых при перевозках опасных грузов;
- маркировку, знаки опасности и таблички оранжевого цвета;

документы, которые должны находиться в транспортном средстве: транспортно-сопроводительные и иные документы и порядок их заполнения, включая письменные инструкции, свидетельство о допуске транспортного средства, свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя, паспорт безопасности химической продукции и сферы ее применения, специальные разрешения для грузов повышенной опасности, специальные разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства и другие документы, необходимые для перевозки опасных грузов;

способы перевозки и ограничения, связанные с количеством перевозимых опасных грузов; перевозки грузов повышенной опасности;

совместимость при перевозках опасных грузов и меры по обеспечению безопасности;

специальные требования к совместной перевозке опасных грузов и продукции, не относящейся к категории опасных веществ и изделий;

требования к перевозке опасных грузов без превышения максимальных количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 Приложения А к ДОПОГ;

требования к погрузке, разгрузке, размещению и креплению опасных грузов;

требования по очистке и (или) дегазации транспортных средств, тары, контейнеров и цистерн при перевозках опасных грузов;

условия и режим движения транспортных средств с опасными грузами и ограничения, касающиеся движения на установленных маршрутах, включая автодорожные тоннели;

обязанности и ответственность при перевозках опасных грузов, виды гражданской ответственности;

особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств;

требования к водителю и другим членам экипажа транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов;

информационное обеспечение с использованием бортовых устройств и средств спутниковой навигации, включая систему ЭРА-ГЛОНАСС.

В результате освоения Программы, обучающиеся должны уметь:

проверять пригодность к перевозке опасных грузов транспортных средств, тары, контейнеров, средств крепления грузов;

проверять пригодность к эксплуатации дополнительного оборудования на транспортном средстве и устройств для погрузочно-разгрузочных операций;

проверять пригодность к эксплуатации бортовых устройств информационного обеспечения и уметь ими пользоваться;

проверять соответствие транспортно-сопроводительных документов нормативным требованиям и заполнять их в установленных случаях;

использовать письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ;

пользоваться дополнительным оборудованием, средствами индивидуальной защиты и средствами пожаротушения;

оказывать помощь пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии или аварии;

проводить работы по ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия или аварии при перевозке опасных грузов.

2. Структура и содержание программы

2.1. Трудоемкость программы и формы аттестации

Срок обучения: 28/15 часов

Режим занятий: не более 40 часов в неделю

Табл.1 – виды учебной работы

| Вид учебной работы | Распределение трудоёмкости по видам учебной работы в академических часах (АЧ) Для учебного плана № 1 | Распределение трудоёмкости по видам учебной работы в академических часах (АЧ) Для учебного плана № 2 |
|--------------------------|---|---|
| Теоретические занятия | 19 | 9 |
| Практические занятия | 8 | 5 |
| Квалификационный экзамен | 1 | 1 |

Табл. 2 – Учебный план № 1

| N п/п | Перечень тем | Количество учебных часов | | |
|----------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | всего | в том числе: | |
| | | | теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов, роль ДОПОГ | 2 | 2 | - |
| 2 | Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды. Контроль за перевозкой отходов | 2 | 2 | - |
| 3 | Классификация и общая характеристика опасных грузов | 2 | 1 | 1 |
| 4 | Маркировка, знаки опасности и таблички оранжевого цвета | 2 | 1 | 1 |
| 5 | Требования к транспортным средствам, контейнерам, таре и цистернам, упаковкам и дополнительному оборудованию | 4 | 3 | 1 |
| 6 | Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов | 2 | 1 | 1 |
| 7 | Организация перевозок опасных грузов | 4 | 3 | 1 |
| 8 | Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов | 2 | 1 | 1 |
| 9 | Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов | 2 | 1 | 1 |
| 10 | Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями, предусмотренными ДОПОГ | 2 | 1 | 1 |
| 11 | Изъятия, ограничения и вопросы | 2 | 2 | - |

| | | | | |
|----|--|-----------|-----------|----------|
| | совместимости при перевозках опасных грузов | | | |
| 12 | Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств | 1 | 1 | - |
| | Квалификационный экзамен | 1 | - | 1 |
| | Всего учебных часов | 28 | 19 | 9 |

Табл. 3 – Учебный план № 2

| N п/п | Перечень тем | Количество учебных часов | | |
|----------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | всего | в том числе: | |
| | | | теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов, роль ДОПОГ | 1 | 1 | - |
| 2 | Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды. Контроль за перевозкой отходов | 1 | 1 | - |
| 3 | Классификация и общая характеристика опасных грузов | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | Маркировка, знаки опасности и таблички оранжевого цвета | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 5 | Требования к транспортным средствам, контейнерам, таре и цистернам, упаковке и дополнительному оборудованию | 2 | 1 | 1 |
| 6 | Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 7 | Организация перевозок опасных грузов | 2 | 1 | 1 |
| 8 | Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 9 | Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 10 | Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями, предусмотренными ДОПОГ | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 11 | Изыятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов | 1 | 1 | - |
| 12 | Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств | 1 | 1 | - |
| | Квалификационный экзамен | 1 | - | 1 |
| | Всего учебных часов | 15 | 9 | 6 |

2.2. Дисциплинарное содержание программы

Тема 1. Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов, роль ДОПОГ

1.1. Общие сведения о ДОПОГ. Присоединение Российской Федерации к ДОПОГ. Структура Приложения А и Приложения В к ДОПОГ. Участники ДОПОГ. Регулярность пересмотра и обновления положений ДОПОГ. Сфера применения ДОПОГ в Российской Федерации. Основные положения ДОПОГ, касающиеся подготовки водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов. Актуальность мер обеспечения безопасности при таких перевозках.

1.2. Основные положения федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов Минтранса России, МВД России и других федеральных органов исполнительной власти, касающиеся перевозок опасных грузов автомобильным транспортом. Международные и российские технические регламенты и стандарты, касающиеся автомобильных перевозок опасных грузов и обеспечения безопасности при осуществлении таких перевозок.

Тема 2. Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды. Контроль за перевозкой отходов

2.1. Виды опасности при перевозках опасных грузов: пожароопасность, взрывоопасность, окислительные свойства, радиационная опасность, инфекционная опасность, токсичность. Воздействие опасных веществ на человеческий организм при вдыхании, контакте с кожей или попадании внутрь. Вредные воздействия опасных веществ при попадании в окружающую среду. Превентивные меры по обеспечению безопасности при различных видах опасности.

2.2. Меры по защите людей и окружающей среды от возможного возникновения различных видов опасности в результате аварий и дорожно-транспортных происшествий при перевозках опасных грузов. Промышленные и бытовые отходы и меры по осуществлению контроля за их перевозкой.

Тема 3. Классификация и общая характеристика опасных грузов

3.1. Принципы классификации. Классификация опасных грузов в соответствии с ДОПОГ. Таблица А Приложения А к ДОПОГ. Классы и четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, взятый из Типовых правил Организации Объединенных Наций. Надлежащее отгрузочное наименование опасных грузов.

3.2. Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть, плотность,

воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие, токсичность и другие свойства). Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, возгорании, испарении, кипении, смешивании; образование электростатических зарядов и другие процессы.

3.3. Грузы повышенной опасности.

3.4. Опасные грузы, запрещаемые к перевозке автотранспортными средствами.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------|--|------------|
| Тема 3. | пользование таблицей А "Перечень опасных грузов" Приложения А к ДОПОГ по предлагаемым видам опасных грузов | 1 |

Тема 4. Маркировка, знаки опасности и таблички оранжевого цвета

4.1. Содержание маркировки и требования ДОПОГ по ее нанесению на изделия, упаковки, контейнеры, цистерны и специальные транспортные средства при перевозках опасных грузов. Типы и правила маркировки.

4.2. Знаки опасности, их виды и требования к размещению при перевозках опасных грузов. Маркировочный знак для веществ, перевозимых при высокой температуре. Маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды. Маркировочный знак литиевых батарей.

4.3. Маркировка транспортных средств, цистерн и контейнеров с использованием табличек оранжевого цвета. Технические требования к ним и требования по их размещению.

4.4. Маркировка фумигированных транспортных средств и контейнеров. Требования по информационному обеспечению, включая оформление соответствующих транспортных документов.

4.5. Маркировка упаковок, транспортных средств, контейнеров, содержащих вещества, представляющих опасность асфиксии при использовании для целей охлаждения или кондиционирования.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------|---|------------|
| Тема 4. | изучение требований по маркировке упаковок с опасными грузами, маркировке транспортных средств, контейнеров и цистерн при перевозках опасных грузов по предлагаемым типам и видам | 1 |

Тема 5. Требования к транспортным средствам, контейнерам, таре и цистернам, упаковке и дополнительному оборудованию

5.1. Транспортные средства для перевозок опасных грузов в таре и упаковках, навалом/насыпью, с регулируемой температурой, в контейнерах, съемных и встроенных цистермах, транспортных пакетах. Специализированные транспортные средства для опасных грузов, предусмотренные частью 9 приложения В к ДОПОГ: АТ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL и MEMU. Их назначение и краткое описание. Система технического осмотра и допуска автотранспортных средств к перевозке опасных грузов.

5.2. Особые требования к транспортным средствам для обеспечения безопасности перевозок опасных грузов. Технические положения в части предотвращения опасности возникновения пожара, а также требования к электрооборудованию, тормозному оборудованию, устройствам ограничения скорости, сцепным устройствам. Основные параметры транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов в международном сообщении. Проблесковые маяки желтого или оранжевого цвета.

5.3. Перечень дополнительного оборудования и требования к нему. Назначение и способы эксплуатации оборудования, установленного на транспортных средствах. Бортовые устройства ГЛОНАСС/GPS, контрольно-измерительные приборы, тахографы. Средства пожаротушения. Огнетушители и их характеристики. Противооткатные башмаки, аварийный жилет, жидкость для промывания глаз, очки, предупреждающие знаки с собственной опорой, лопата, переносной осветительный прибор.

5.4. Требования к изготовлению и испытанию тары, сосудов под давлением, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (далее - КСМ) и крупногабаритной таре. Код тары, КСМ, крупногабаритной тары и особенности нанесения на них маркировочных знаков. Требования к изготовлению, испытанию и особенности маркировки тары для инфекционных веществ.

5.5. Виды контейнеров и их назначение. Технические требования к ним. Предварительная проверка контейнера перед загрузкой опасного груза.

5.6. Требования к упаковке.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------------|---|-------------------|
| Тема 5. | выбор типа транспортных средств для перевозки опасных грузов по установленной в задании номенклатуре; отработка приемов использования дополнительного оборудования и средств пожаротушения. | 1 |

Тема 6. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов

6.1. Транспортно-сопроводительные документы, используемые при перевозке опасных грузов: транспортная накладная (при международной перевозке - международная товарно-транспортная накладная CMR), свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов, регистрационные документы на транспортное средство, страховой полис, путевой лист, специальные разрешения на перевозку опасных грузов, сертификат на тару, свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя, письменная инструкция, специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства (в случае необходимости), специальные разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов на территории Российской Федерации и при международной перевозке, свидетельство о загрузке контейнера (при мультимодальных перевозках), паспорт безопасности химической продукции (в необходимых случаях). Применение и порядок их оформления.

6.2. Требования к содержанию и порядку заполнения транспортно-сопроводительных документов.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------------|---|-------------------|
| Тема 6. | применение письменных инструкций, заполнение транспортной накладной водителями и другими участниками перевозок опасных грузов по перечню, предлагаемому в задании | 1 |

Тема 7. Организация перевозок опасных грузов

7.1. Подготовительные меры к осуществлению перевозок опасных грузов (оформление необходимых транспортно-сопроводительных документов, предрейсовый осмотр транспортного средства, предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителя).

7.2. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом и реализация водителем их требований при перевозках опасных грузов. Обязанности участников перевозки по размещению и креплению грузов на транспортных средствах, взвешиванию, наполнению цистерн, сопровождению во время перевозки.

7.3. Меры по обеспечению безопасности во время движения транспортного средства и при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ. Требования к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загрузки кузовов транспортных средств. Обработка и укладка упаковок опасных грузов, способы их безопасного крепления в кузовах транспортных средств.

7.4. Перевозка опасных грузов через автодорожные тоннели. Категории тоннелей.

Ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные тоннели. Дорожные знаки и сигналы при перевозках опасных грузов.

7.5. Перевозки неочищенной тары и опасных отходов. Очистка и/или дегазация перед загрузкой и после разгрузки автотранспортных средств, тары и упаковок.

7.6. Требования к организации перевозок грузов повышенной опасности.

7.7. Особенности перевозок опасных грузов в международном сообщении.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------|---|------------|
| Тема 7. | выбор типа транспортного средства и маршрута его движения при перевозке опасных грузов в предлагаемых условиях работы | 1 |

Тема 8. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов

8.1. Обязанности и ответственность водителя транспортного средства, а также грузоотправителей и грузополучателей, участвующих в перевозке опасных грузов. Распределение обязанностей в соответствии с Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом. Требования к водителям и членам экипажа при перевозках опасных грузов; что надлежит и что запрещается делать водителю при перевозке опасных грузов.

8.2. Административное, уголовное и гражданское законодательство в части, касающейся ответственности водителей и других участников перевозок опасных грузов.

8.3. Контроль за перевозками опасных грузов.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------|----------------------------------|------------|
| Тема 8. | Решение ситуационных задач | 1 |

Тема 9. Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов

9.1. Проверка состояния водителя, автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый инструктаж водителя.

9.2. Меры безопасности при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ, а также во время движения транспортного средства с опасным грузом. Влияние скорости движения, дистанции. Влияние параметров дороги на управляемость и устойчивость транспортного средства. Динамические характеристики автомобиля с учетом влияния загрузки. Силы, действующие на груз во время движения автотранспортного средства, с учетом изменений траектории движения.

9.3. Оценка возможной опасности движения на основе ситуационного анализа дорожной обстановки и типичные ошибки водителя. Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|---------|----------------------------------|------------|
| Тема 9. | Решение ситуационных задач | 1 |

Тема 10. Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями, предусмотренными ДОПОГ

10.1. Письменные инструкции и действия водителя при возникновении аварийных ситуаций в соответствии с ДОПОГ. Меры безопасности.

10.2. Оповещение соответствующих аварийных служб. Средства связи и информации, используемые в случае аварии.

10.3. Оповещение участников дорожного движения и компетентных органов. Правила установки знака аварийной остановки и фонарей с оранжевыми световыми сигналами. Использование системы ЭРА-ГЛОНАСС.

10.4. Использование дополнительного оборудования транспортных средств для предотвращения утечек в окружающую среду или канализационную систему. Локализация просыпавшихся или пролившихся веществ.

10.5. Оказание первой помощи пострадавшим при травмах, термических и химических поражениях, острых отравлениях, ожогах и обморожениях, кровотечениях, переломах. Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы). Использование средств индивидуальной защиты водителя при инцидентах с опасными грузами. Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная).

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

10.7. Требования по обеспечению безопасного крепления и размещения опасных грузов на автотранспортных средствах. Ответственность перевозчика и грузоотправителя за обеспечение надежного крепления грузов.

| № темы | Содержание практического занятия | Объем, час |
|----------|---|------------|
| Тема 10. | - отработка навыков оказания первой помощи пострадавшим; приемы оказания первой помощи - пользование огнетушителем и индивидуальными | 1 |

| | | |
|--|--|--|
| | средствами защиты в заданных условиях перевозки опасных грузов | |
|--|--|--|

Тема 11. Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов

11.1. Сфера применения ДОПОГ при перевозках опасных грузов.

11.2. Опасные вещества и изделия, не допускаемые к перевозке автомобильным транспортом. Перевозки опасных грузов, при осуществлении которых положения ДОПОГ не применяются. Изъятия, предусмотренные ДОПОГ, в том числе, изъятия, связанные с характером транспортной операции; с перевозкой жидкого топлива, газов, литиевых батарей и порожней неочищенной тары; с ограниченным количеством опасных грузов, перевозимых одной транспортной единицей; с опасными грузами, используемыми для охлаждения или кондиционирования во время перевозки (раздел 1.1.3 Приложения А к ДОПОГ).

11.3. Ограничения при перевозках опасных грузов в автодорожных тоннелях.

11.4. Совместимость перевозимых опасных грузов с различными знаками опасности на одном транспортном средстве. Запрет совместной погрузки в одно и то же транспортное средство или один и тот же контейнер.

11.5. Специальные требования, касающиеся совместной перевозки опасных грузов и иных грузов (продуктов питания, домашних предметов, кормов для животных и других грузов).

Тема 12. Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств

12.1. Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов с участием автотранспортных средств. Применение крупнотоннажных контейнеров, съемных кузовов и транспортных пакетов. Оформление необходимых транспортно-сопроводительных документов и соблюдение требований, действующих на других видах транспорта, при осуществлении мультимодальных перевозок опасных грузов. Свидетельство о загрузке контейнеров при перевозке опасных грузов морским транспортом. Международные соглашения, учитываемые при мультимодальных перевозках опасных грузов.

3. Материально-техническое обеспечение

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Перечень учебного оборудования

| Наименование | Количество |
|---|--|
| <i>Оборудование и технические средства обучения</i> | |
| Компьютер | 1 шт. |
| Мультимедийный проектор или телевизор | 1 шт. |
| Экран (монитор, электронная доска) | 1 шт. |
| Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации | 1 шт. |
| Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей | 1 шт. |
| Средства оказания первой помощи | 1 комплект (достаточный для обучения одной группы) |
| Средства индивидуальной защиты | 1 комплект (достаточный для обучения одной группы) |
| Средства пожаротушения | 1 комплект (достаточный для обучения одной группы) |
| <i>Информационные материалы</i> | |
| Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Типовой программе. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций | 1 комплект (достаточный для обучения одной группы) |
| Приложение А и Приложение В к <u>ДОПОГ</u> | 1 комплект на двух обучающихся |
| <i>Информационный стенд</i> | |
| Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности либо выписка из реестра лицензий | 1 шт. |
| Программа профессионального обучения | 1 шт. |
| Учебный план | 1 шт. |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | 1 шт. |
| Расписание занятий | 1 шт. |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1 шт. |

4. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Программе представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций.

4.1. Педагогические условия реализации программы

Программа реализуется преподавателями, отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, а также имеющими свидетельство о профессиональной подготовке по проблемам перевозки опасных грузов. Для обеспечения качества обучения обучающихся и обеспечения достижения цели программы профессиональной подготовки привлекаются работники по профилю изучаемых тем.

4.2. Особенности освоения программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением «Об организации сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» от 30.03.2021 г.

5. Контроль и оценка качества освоения дисциплины.

5.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы.

Промежуточные зачеты проводятся преподавателем в устной форме путём опроса обучающихся после изучения тем. Вопросы задаются в произвольном порядке. Результат ответа оценивает преподаватель.

5.2. Итоговая аттестация

Оценка качества освоения программы осуществляется экзаменационной комиссией в виде квалификационного экзамена у обучающихся, прошедших полный курс обучения в рамках образовательной программы.

Квалификационный экзамен проводится с использованием материалов, утверждаемых образовательной организацией, в форме письменного задания, которое может дополняться устными вопросами. Каждому обучающемуся должно быть задано не менее 25 письменных вопросов по базовому курсу подготовки.

Результат квалификационного экзамена оценивается по двухбалльной системе: положительная оценка – «Зачет», отрицательная (неудовлетворительная) оценка – «Незачет».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Обучающемуся, получившему на квалификационном экзамене положительную оценку, выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего), на бланке, установленном в НовГУ образца.

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

| ФИО составителя | Должность |
|-----------------------------|--|
| Гаврилов Алексей Николаевич | преподаватель ЦПО «Водитель плюс» НовГУ по договору ГПХ |
| Корегина Ирина Николаевна | заместитель директора ЦПО «Водитель плюс» НовГУ |