

## ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург»

### ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов

(специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1, начальная подготовка и переподготовка)

### Содержание

III. oпac	Учебный план профессионального обучения водителей, осуществляющих перевоз ных грузов, указанных в пункте 1.5 Программы (переподготовка)
IV.	Содержание тем учебных планов
V.	Планируемые результаты освоения Программы
VI.	Условия реализации Программы
VII.	Условия реализации Программы
	Soo dill'ille perile il constitution de la constitu

#### I. Общие положения

- 1.1. «Программа профессионального обучения ПО программам повышения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов квалификации соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)» (далее - Программа), разработана и утверждена ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург» в соответствии с «Типовой программой профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)», утверждённой приказом Минтранса России от 11.01.2022 № 1 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов соответствии с соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов» (далее – Типовая программа).
- 1.2. Профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, осуществляется по «Программе профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)».
- 1.3. Целью реализации 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).
- 1.4. Профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов, осуществляется на основании Программы, разработанной и утвержденной ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург», и в соответствии с учебным планом, указанным в главе II Программы (начальная подготовка).
- 1.5. Профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, имеющих действующее свидетельство о подготовке водителя, предусмотренного главой 8.2 Приложения В к ДОПОГ (далее свидетельство ДОПОГ), осуществляется на основании Программы, разработанной и утвержденной ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург», и в соответствии с учебным планом, указанным в главе ІІІ Программы (переподготовка).
- 1.6. Профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, указанных в пункте 1.5 Программы (переподготовка), осуществляется не реже одного раза в пять лет.
- 1.7. Для получения обучающимися необходимых знаний Программой предусматривается проведение ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург» теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения

- обучающимися Программы проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.
- 1.8. Продолжительность и перечень тем обучения устанавливаются:
  - учебным планом профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, указанных в пункте 1.4 Программы (начальная подготовка);
  - учебным планом профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, указанных в пункте 1.5 Программы (переподготовка).
- 1.9. 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.
- 1.10. Содержание Программы представлено общими положениями, учебными планами, содержанием тем учебных планов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы и системой оценки результатов освоения Программы.
- 1.11. К профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, по Программе в соответствии с учебным планом, указанным в главе II Программы (начальная подготовка), 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.
- 1.12. К профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, по Программе в соответствии с учебным планом, указанным в главе III Программы (переподготовка), допускаются водители, соответствующие требованиям пункта 1.11 Типовой программы, и имеющие действующее свидетельство ДОПОГ, подтверждающее право перевозки опасных грузов веществ и изделий класса 1.

**II.** Учебный план профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, указанных в пункте 1.4 Программы (начальная подготовка)

См. «Учебный план профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1, начальная подготовка и переподготовка)»

III. Учебный план профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, указанных в пункте 1.5 Программы (переподготовка)

См. «Учебный план профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1, начальная подготовка и переподготовка)»

### IV. Содержание тем учебных планов

Содержание тем учебных планов разработано в соответствии с требованиями Приложений А и В «ДОПОГ» и Типовой программы.

### Характеристика опасных грузов класса 1 и их физикохимические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий

- 4.1. Термины и определения. Характеристика взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий и их физико-химические свойства.
- 4.2. Деление веществ и изделий класса 1 на подклассы. Классификационные коды. Группы совместимости веществ и изделий.
- 4.3. Свойства взрывчатых веществ и изделий с взрывчатыми веществами. Виды взрывчатых веществ и изделий, содержащих взрывчатые вещества.
- 4.4. Виды опасности: опасность взрыва массой, опасность поражения и разрушения взрывными осколками, образование дыма, выделение тепла, возникновение ударной взрывной волны, опасность пожара.
- 4.5. Знаки опасности, указывающие на опасные свойства грузов класса 1.
- 4.6. Основные причины и факторы, которые могут привести к возникновению взрыва: умышленные и неумышленные взрывы; химические и механические причины взрывов, электрический разряд как вероятная причина взрывов.
- 4.7. Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке. Перечень сводных позиций. Глоссарий наименований.

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

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

# Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1

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

приборы). Противопожарное оборудование транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов класса 1.

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

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

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

- 4.12. Дополнительные транспортно-сопроводительные документы. Особенности оформления путевого листа и транспортной накладной при перевозке опасных грузов класса 1. Разрешительная система при перевозках опасных грузов класса 1. Скорость движения. Маршрут движения. Ограничения движения по тоннелям. Обязанности водителя.
- 4.13. Практическое занятие, направленное на приобретение навыков оформления транспортной накладной при перевозке опасных грузов класса 1.

# Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1

- 4.14. Основные причины аварий при перевозках опасных грузов класса 1. Опасные последствия взрывов: обычные и осколочные ранения, термические и химические ожоги, повреждения от взрывной волны, повреждение органов слуха, отравления газообразными продуктами взрыва, разрушение и уничтожение материальных ценностей, загрязнения почвы, водных ресурсов и воздушной среды, последствия пожаров (ликвидация последствий). Оказание первой помощи пострадавшим при аварии с веществами и изделиями класса 1.
- 4.15. Действия водителей и других членов экипажа персонала в аварийных ситуациях, ликвидация последствий аварий. Особенности организации работ по локализации аварийных ситуаций с опасными грузами класса 1. Использование бортовых устройств системы спутниковой навигации ЭРА-ГЛОНАСС.
- 4.16. Практическое занятие, направленное на отработку навыков водителя по использованию системы ЭРА-ГЛОНАСС в аварийной ситуации с учетом перевозок опасных грузов класса 1.

### V. Планируемые результаты освоения Программы

### 5.1. В результате освоения Программы обучающийся должен знать:

- 1. основные требования законодательных и нормативных правовых актов в области перевозок автомобильным транспортом веществ и изделий класса 1;
- 2. виды опасности, характерные веществам и изделиям класса 1;
- 3. специальные требования, предъявляемые к таре, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке веществ и изделий класса 1;
- 4. правила маркировки упаковок и контейнеров, используемых при перевозке веществ и изделий класса 1;
- 5. правила погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления при перевозке веществ и изделий класса 1, требования к местам погрузки и разгрузки;
- 6. требования к движению транспортных средств в составе колонны при перевозке веществ и изделий класса 1 и требования к местам стоянки таких транспортных средств;
- 7. ограничения на проезд транспортного средства, перевозящего вещества и изделия класса 1, через тоннели;
- 8. необходимые для перевозки веществ и изделий класса 1 транспортно-сопроводительные документы, порядок их получения и заполнения;
- 9. требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке веществ и изделий класса 1;
- 10. специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке веществ и изделий класса 1;
- 11. порядок действий при ликвидации пожара и меры безопасности, направленные на устранение возможного возгорания, взрыва, опасного воздействия других опасных грузов, находящихся в зоне аварии с веществами и изделиями класса 1;
- 12. основы оказания первой помощи пострадавшим в результате аварии при перевозках веществ и изделий класса 1.

### 5.2. Обучающийся должен уметь:

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

#### VI. Условия реализации Программы

- 6.1. Условия реализации обеспечивают:
  - достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме;
  - соответствие применяемых форм, средств и методов обучения с учетом особенностей перевозок опасных грузов класса 1.
- 6.2. Теоретическое обучение проводится 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 Типовой программой, из расчета один академический час на пять обучающихся. Педагогическую деятельность осуществляют лица, имеющие образование и отвечающие квалификационным требованиям согласно требованиям пункта 6.2 Типовой программы.

- 6.3. Информационно-методические требования реализации Программы включают:
  - учебный план;
  - календарный учебный график;
  - Программу;
  - методические материалы и разработки;
  - расписание занятий.
- 6.4. Материально-технические требования реализации Программы:
- См. «Материально-техническое обеспечение» и «Информационно-методическое обеспечение» Программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.

#### VII. Система оценки результатов освоения Программы

- 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации (оценки) обучающихся, проводится в начале каждого занятия преподавателем.
- 7.2. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающего в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в форме письменного задания, которое может дополняться устными вопросами. Каждому обучающемуся должно быть задано не менее 15 письменных вопросов по специализированному курсу подготовки водителей по перевозке веществ и изделий класса 1.
- 7.3. Практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург».
- 7.4. Результаты сдачи квалификационного экзамена оформляются протоколом.
- 7.5. Документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего), выдаваемый ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург», обучающимся при успешной сдаче квалификационного экзамена оформляется на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург».
- 7.6. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимся образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится ООО УЦ «Перспектива-Екатеринбург», на бумажных и электронных носителях.