

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНО ДПО  
«Учебный центр «Старт»  
г. Нягани ХМАО-Югры  
Ю.В.Беспалов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.



**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКИ  
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С СОГЛАШЕНИЕМ  
О МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ  
(СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ПО ПЕРЕВОЗКЕ  
ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ КЛАССА 1)**

г. Нягань 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

|       |  |   |
|-------|--|---|
| I.    | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....   | 3 |
| II.   | ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....               | 4 |
| III.  | КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....                              | 4 |
| IV.   | УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....  | 5 |
| V.    | СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ) УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО<br>ПЛАНА..... | 5 |
| VI.   | ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....               | 7 |
| VII.  | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....                            | 8 |
| VIII. | СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....           | 9 |

## **I. Общие положения**

Образовательная программа 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) (далее – Образовательная программа), разработана в соответствии со статьей 73 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 22, ст. 3679), приказом 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" (Зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2020 г., регистрационный N 60894, с изменением, внесенным приказом Минтранса России от 28 сентября 2021 г. N 328 (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2021 г., регистрационный N 65641), приказом 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" (Зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070), приказом Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784) и предписаниями главы 8.2 Приложения В к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (далее - ДОПОГ) (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 1994 г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, N 7, ст. 508), вступило в силу для Российской Федерации 28 апреля 1994 г. (Официальный сайт Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций <http://www.unece.org>).

Профессиональное обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, осуществляется по программе повышения квалификации рабочих и служащих, разработанной и утвержденной АНО ДПО «Учебный центр Старт», на основании Типовой программы.

Продолжительность и перечень тем обучения устанавливаются учебным планом профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов.

В Образовательной программе предусматриваются также индивидуальные практические занятия, охватывающие в первую очередь действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями, предусмотренными ДОПОГ.

Содержание программы представлено целью, общими положениями, учебно-календарным графиком, учебном плане, содержанием тем учебных планов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.

### **Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение:**

К профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов, по Образовательной 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.

Для получения обучающимися необходимых знаний образовательной программой предусматривается проведение АНО ДПО «Учебный центр «Старт» теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучающимися Образовательной программы - проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающихся образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

## **II. Цель реализации программы**

Целью реализации Программы является приобретение водителями автотранспортных средств (Пункты 4, 5 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", утвержденных приказом Минтранса России от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070) профессиональных знаний, умений, навыков, необходимых для профессиональной деятельности водителя, осуществляющего перевозки опасных грузов, в соответствии с ДОПОГ (далее - водитель, осуществляющий перевозки опасных грузов).

### III. Учебно-календарный график

Таблица 1

| № п/п | Темы   | Учебные занятия | Порядковые номера дней (часы) |   |   |   | Всего часов |          |
|-------|--|-----------------|-------------------------------|---|---|---|-------------|----------|
|       |  |                 | 1                             | 2 | 3 | 4 | теория      | практика |
| 1     | Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий | теория          | 2                             |   |   |   | 2           |          |
|       |  | практика        |                               |   |   |   |             |          |
| 2     | Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1  | теория          | 2                             |   |   |   | 2           |          |
|       |  | практика        |                               |   |   |   |             |          |
| 3     | Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1   | теория          |                               | 1 |   |   | 1           |          |
|       |  | практика        |                               |   |   |   |             |          |
| 4     | Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности                                 | теория          |                               | 2 |   |   | 2           |          |
|       |  | практика        |                               |   |   |   |             |          |
| 5     | Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования   | теория          |                               |   | 1 |   | 1           |          |
|       |  | практика        |                               |   | 1 |   |             | 1        |
| 6     | Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1   | Теория          |                               |   | 1 |   | 1           |          |
|       |  | практика        |                               |   | 1 |   |             | 1        |
|       | Квалификационный экзамен   |                 |                               |   | 1 |   | 1           |          |
|       | Всего:   |                 | 4                             | 3 | 4 | 1 | 9           | 3        |

### IV. Учебно-тематический план первичного обучения

Таблица 2

| № п/п | Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1   | Количество учебных часов |                       |                      |
|-------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|       |  | всего                    | в том числе:          |                      |
|       |  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| 1     | Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий | 2                        | 2                     | -                    |

|   |  |           |          |          |
|---|--|-----------|----------|----------|
| 2 | Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1  | 2         | 2        | -        |
| 3 | Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1                             | 1         | 1        | -        |
| 4 | Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности | 2         | 2        | -        |
| 5 | Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования   | 2         | 1        | 1        |
| 6 | Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1   | 2         | 1        | 1        |
|   | Квалификационный экзамен   | 1         | -        | 1        |
|   | <b>Всего учебных часов</b>   | <b>12</b> | <b>9</b> | <b>3</b> |

#### V. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

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

Распределение учебных часов по темам Таблица 3

| № п/п | Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1   | Количество учебных часов |                       |                      |
|-------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|       |  | всего                    | в том числе:          |                      |
|       |  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| 1     | Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий | 2                        | 2                     | -                    |

Термины и определения. Характеристика взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий и их физико-химические свойства.

Деление веществ и изделий класса 1 на подклассы. Классификационные коды. Группы совместимости веществ и изделий.

Свойства взрывчатых веществ и изделий с взрывчатыми веществами. Виды взрывчатых веществ и изделий, содержащих взрывчатые вещества.

Виды опасности: опасность взрыва массой, опасность поражения и разрушения взрывными осколками, образование дыма, выделение тепла, возникновение ударной взрывной волны, опасность пожара.

Знаки опасности, указывающие на опасные свойства грузов класса 1.

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. Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке. Перечень сводных позиций. Глоссарий наименований.

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

Распределение учебных часов по темам Таблица 4

| № п/п | Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1 | Количество учебных часов |                       |                      |
|-------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|       |  | всего                    | в том числе:          |                      |
|       |  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| 2     | Требования к таре. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1            | 2                        | 2                     | -                    |

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**

Распределение учебных часов по темам Таблица 5

| № п/п | Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1     | Количество учебных часов |                       |                      |
|-------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|       |  | всего                    | в том числе:          |                      |
|       |  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| 3     | Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1 | 1                        | 1                     | -                    |

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 <7>. Устройства для отвода статического электричества. Дополнительное оборудование транспортных средств, контрольно-измерительные приборы (тахографы, бортовые устройства ГЛОНАСС и другие приборы) (Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.tsouz.ru>, 15 декабря 2011; официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org>, 24 декабря 2021 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском

экономическом союзе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст. 5310).. Противопожарное оборудование транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов класса 1 (Раздел 8.1.4 Приложение В к ДОПОГ.).

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

Распределение учебных часов по темам Таблица 6

| Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1                                 | Количество учебных часов |                       |                      |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|  | всего                    | в том числе:          |                      |
|  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности | 2                        | 2                     | -                    |

Требования, предъявляемые к совместной погрузке, перевозке веществ и изделий класса 1 (Подраздел 7.5.2.2 Приложения А к ДОПОГ). 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 (Подраздел 7.5.5.7 Приложения А к ДОПОГ). 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 (Глава 8.5 Приложения В к ДОПОГ). Требования к погрузочно-разгрузочным работам, размещения и крепления при перевозке веществ и изделий класса 1, требования к местам погрузки и разгрузки (Раздел 7.5.11 Приложения А к ДОПОГ).

Особенности превентивных мер безопасности при перевозках веществ и изделий класса 1.

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

Распределение учебных часов по темам Таблица 7

| Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1 | Количество учебных часов |                       |                      |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|  | всего                    | в том числе:          |                      |
|  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования         | 2                        | 1                     | 1                    |

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 (Подраздел 8.6.4 Приложения В к ДОПОГ). Обязанности водителя.

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

Распределение учебных часов по темам Таблица 8

| Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1 | Количество учебных часов |                       |                      |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
|  | всего                    | в том числе:          |                      |
|  |                          | теоретические занятия | практические занятия |
| Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1           | 2                        | 1                     | 1                    |

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.

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.

Практическое занятие, направленное на отработку навыков водителя по использованию системы ЭРА-ГЛОНАСС в аварийной ситуации с учетом перевозок опасных грузов класса 1.

## VI. Планируемые результаты освоения Программы

В результате освоения Программы **обучающийся должен знать:**

- основные требования законодательных и нормативных правовых актов в области перевозок автомобильным транспортом веществ и изделий класса 1;
- виды опасности, характерные веществам и изделиям класса 1;
- специальные требования, предъявляемые к таре, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке веществ и изделий класса 1;
- правила маркировки упаковок и контейнеров, используемых при перевозке веществ и изделий класса 1;
- правила погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления при перевозке веществ и изделий класса 1, требования к местам погрузки и разгрузки;
- требования к движению транспортных средств в составе колонны при перевозке веществ и изделий класса 1 и требования к местам стоянки таких транспортных средств;
- ограничения на проезд транспортного средства, перевозящего вещества и изделия класса 1, через тоннели;

- необходимые для перевозки веществ и изделий класса 1 транспортно-сопроводительные документы, порядок их получения и заполнения;
- требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке веществ и изделий класса 1;
- специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке веществ и изделий класса 1;
- 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;
- основы оказания первой помощи пострадавшим в результате аварии при перевозках веществ и изделий класса 1.

#### **Обучающийся должен уметь:**

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

### **VII. Условия реализации Программы**

Условия реализации Программы должны обеспечивать: достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме; соответствие применяемых форм, средств и методов обучения с учетом особенностей перевозок опасных грузов класса 1.

Теоретическое обучение должно проводиться в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

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

Время, отводимое Программой, на проведение практических занятий по вопросам оказания первой помощи, тушения пожара и мер, принимаемых в случае происшествия или аварии, выделяется в объеме, предусмотренном образовательной программой, из расчета один академический час на пять обучающихся.

Педагогическую деятельность должны осуществлять лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, а также свидетельство о профессиональной подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, выданное в соответствии с приказом Минтранса России от 28 июля 2020 г. N 257 "Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".

**Информационно-методические условия реализации Программы включают:**

- учебный план;
- календарный учебный график;

- образовательную программу;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

**Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение Программы:**

| Наименование компонентов  | Количество, шт.                |
|---|--------------------------------|
| Оборудование и технические средства обучения  |                                |
| Компьютер   | 1                              |
| Мультимедийный проектор или телевизор   | 1                              |
| Экран (монитор, электронная доска)  | 1                              |
| Информационные материалы  |                                |
| 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 |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Тара и упаковка» - 13 шт.   |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Крепление опасных грузов»   |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Дополнительное оборудование» - 15 шт.   |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Огнетушители» - 8 шт.   |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Маркировка» - 22 шт.  |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Грузы повышенной опасности» - 20 шт.  |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Идентификация опасных грузов» - 15 шт.  |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Компетентные органы» - 6 шт.  |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Дополнительное оборудование транспортных средств» - 15 шт.  |                                |
| Комплект электронных плакатов по теме: «Задачи» - 7 шт.   |                                |
| Приложение А и Приложение В к ДОПОГ – 10 шт.  | 1 комплект на двух обучающихся |
| Информационный стенд  |                                |
| Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий   | 1                              |
| Программа профессионального обучения  | 1                              |

|   |   |
|---|---|
| Учебный план  | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)                                       | 1 |
| Расписание занятий  | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет": <a href="http://uc-86.ru/">http://uc-86.ru/</a> | 1 |

### **VIII. Система оценки результатов освоения Программы**

Текущий контроль успеваемости и промежуточной оценки обучающихся, установление форм оценки, периодичности и порядка их проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

Практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Результаты сдачи квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего), выдаваемый организацией, осуществляющей образовательную деятельность, обучающимся при успешной сдаче квалификационного экзамена оформляется на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.