

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»

_____ В.Н. Полозов
« ____ » _____ 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации руководителей и специалистов по
курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и
грузов автомобильным транспортом»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
при администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Код документа: СНО 08.02.01.418.12

г. Надым 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 019E91C100F6AF4EA54A8AD69A045E536D
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 02.05.2023 по 02.05.2024



От 14.02.2024
№ УПД-16

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом ПАО «Газпром».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы организации и обеспечения безопасной перевозки пассажиров и грузов на автомобильном транспорте.

В программе практики отрабатываются практические навыки оказания первой помощи пострадавшим, оформления путевой документации, действий водителя в нештатных ситуациях.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» (В.Н. Полозов)
4 СОГЛАСОВАН	Начальником транспортного отдела ООО «Газпром добыча Надым» (М.В. Пузейчук)
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации по программе дополнительного профессионального образования «Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации», утв. в 2022 г.

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Список исполнителей:

Рецензенты:

Ведущий инженер по безопасности движения
транспортного отдела
ООО «Газпром добыча Надым»

В.А. Новиченко

Заведующий Пангодинским отделением по
обучению персонала Учебно-производственного
центра при администрации ООО «Газпром добыча
Надым»

С.Э. Лушников

Механик автомобильной колонны № 4
Управления технологического транспорта и
спецтехники ООО «Газпром добыча Надым»

Д.И. Караматов

Методическое обеспечение разработки и составления
настоящей программы повышения квалификации:

Ведущий инженер по подготовке кадров
Учебно-производственного центра при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Ж.А. Караматова

Инженер по подготовке кадров 1 категории
Пангодинского отделения по обучению персонала
Учебно-производственного центра при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Ю.В. Хрулёва

Мастер производственного обучения Учебно-
производственного центра при администрации
ООО «Газпром добыча Надым»

В.С. Марченко

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	7
1.1 Область применения.....	7
1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы	7
1.3 Нормативная правовая основа разработки.....	8
1.4 Требования к слушателям.....	8
1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения ..9	9
1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения.....	9
2 Термины и определения.....	10
3 Обозначения и сокращения.....	13
4 Характеристика профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации.....	14
5 Планируемые результаты обучения.....	15
6 Условия реализации программы повышения квалификации.....	19
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу.....	19
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу.....	19
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям.....	20
7 Учебный план.....	21
8 Календарный учебный график.....	23
9 Структура и содержание программы повышения квалификации по курсу.....	24
9.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»	24
9.1.1 Учебно-тематический план.....	24
9.1.2 Содержание программы учебной спецдисциплины «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»	27
9.2 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность».....	34
9.2.1 Учебно-тематический план.....	34

9.2.2 Содержание программы учебной спецдисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность»	36
9.3 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность».....	37
9.3.1 Учебно-тематический план.....	37
9.3.2 Содержание программы учебной спецдисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность».....	39
10 Оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации по курсу.....	40
10.1 Комплект контрольно-оценочных средств.....	40
10.1.1 Перечень тестовых дидактических материалов.....	40
10.1.2 Перечень экзаменационных вопросов	91
11 Методические материалы	95
11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса.....	95
11.2 Учебно-методическое обеспечение	96
11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы.....	96
11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем	104
Приложение № 1 Форма календарного учебного графика.....	106
Приложение № 2 Шаблон удостоверения о повышения квалификации	107

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» в целях формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок в пределах Российской Федерации и приобретения навыков ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков и включает в себя:

- общие положения;
- термины и определения;
- обозначения и сокращения;
- характеристику профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации;
- планируемые результаты обучения;
- условия реализации программы повышения квалификации;
- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;
- структура и содержание программы повышения квалификации;
- оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации;
- методические материалы.

Данная программа повышения квалификации предназначена для использования:

- руководителями и специалистами служб по управлению персоналом обществ и организаций ПАО «Газпром»;
- руководителями и специалистами, занимающимися организацией обучения и обучением персонала в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром».

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации имеет своей целью совершенствование и/или получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по осуществлению организации и руководства перевозкой грузов и пассажиров автомобильным транспортом, что должно способствовать нормальному функционированию рынка транспортных услуг и защите прав потребителей, обеспечению безопасности движения и соблюдению экологических норм при эксплуатации автомобильного транспорта.

1.3 Нормативная правовая основа разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы:

Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с последующими изменениями и дополнениями)

Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с последующими изменениями и дополнениями)

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Минтранса РФ от 31.07.2020 № 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»

Приказ Минтранса РФ от 31.07.2020 № 283 «Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью»

Приказ Минобрнауки России от 01 июля 2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с последующими изменениями и дополнениями)

СТО Газпром 18000.2-014-2021 «Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»

План мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий в организациях ПАО «Газпром», утвержденный Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 10.08.2020 № 03-130

Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454

Типовая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом», разработанные ПАО «Газпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденных начальником Департамента по управлению персоналом ПАО «Газпром» Е.Б. Касьян 05.08.2019 № 07/15-3005.

1.4. Требования к слушателям

Категория слушателей – руководители и специалисты по направлению деятельности.

Уровень образования слушателей для допуска к обучению:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Продолжительность обучения – 40 часов.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы), очно–заочная.

Возможно применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО).

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Формы промежуточной и итоговой аттестации указаны в учебном плане.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, позволяющего оценить уровень теоретической и практической подготовки и готовность к решению профессиональных задач.

Экзамен включает в себя итоговое тестирование с применением обучающе-контролирующей системы ОЛИМПОКС и собеседование по перечню экзаменационных вопросов, представленных в п. 10.1.2 программы обучения,

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Приложение № 2).

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие термины и их определения:

1 дополнительное профессиональное образование: Дополнительное образование, направленное на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие работника, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, осуществляемое посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454]

2 дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации: Дополнительное профессиональное образование, направленное на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)]

Завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определяемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)]

3 знание: Зафиксированная и проверенная практикой информация, которая может многократно использоваться людьми для решения тех или иных задач.

4 компетенция: Совокупность профессиональных знаний, личностно-деловых и управленческих характеристик работника, необходимых для эффективного решения поставленных задач.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454]

5 компетенции личностно-деловые: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения определенных задач вне зависимости от профессионального направления деятельности, к которому относится должность.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

6 компетенции управленческие: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения управленческих функций при руководстве подразделением и/или процессами.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

7 компетенции профессиональные: Специальные знания, умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения определенных профессиональных задач.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

8 обучение: Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в профессиональной деятельности и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)]

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454]

9 обучающиеся: Физические лица, осваивающие образовательную программу. В зависимости от уровня осваиваемой образовательной программы, формы обучения, режима пребывания в образовательной организации к обучающимся относятся учащиеся, студенты, аспиранты, слушатели.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)]

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454]

10 практика: Вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с профессиональной деятельностью.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)]

11 результаты обучения: Усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

[Письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ» (вместе с «Разъяснениями разработчикам основных образовательных программ для реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования»)]

12 слушатели: Лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, программы профессионального обучения.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454]

13 учебно-программная документация: Совокупность нормативных документов, определяющих цели и содержание образования и обучения по конкретной профессии/специальности. К учебно-программной документации относятся учебные планы, программы.

14 учебно-методическая документация: Сборники лекций, методические рекомендации, учебные пособия и другие методические и дидактические материалы.

15 учебный план: Документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено нормативными правовыми актами, формы промежуточной аттестации обучающихся.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454].

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие сокращения:

АОС – автоматизированная обучающая система;

БД – безопасность движения;

ВД – вид деятельности;

ДО – дочернее общество;

ДТП – дорожно-транспортное происшествие;

ЛДК – личностно–деловая компетенция;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональные дисциплины;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПДД – правила дорожного движения;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ТО – техническое обслуживание;

УК – управленческие компетенции;

ЭУМП – электронное учебно-методическое пособие.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИОБРЕТАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Область профессиональной деятельности специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу, – сквозные виды профессиональной деятельности в организациях, имеющих в собственности автотранспортные средства.

Объекты профессиональной деятельности специалистов, освоивших программу повышения квалификации – производственные объекты, работа на которых связана с организацией и обеспечением безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

Специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующим видам деятельности:

- организация перевозочного процесса;
- оценка эффективности перевозочного процесса;
- организация транспортно-логистической деятельности;
- организация сервисного обслуживания на транспорте;
- анализ эффективности транспортной деятельности.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения по программе повышения квалификации, обучающиеся должны освоить, развить общие компетенции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень общих/ общепрофессиональных/ управленческих и личностно-деловых компетенций, развиваемых при повышении квалификации

Код	Наименование общих компетенций
ОПК1	Выполнять и контролировать соблюдение требований по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемых к юридическим лицам при эксплуатации транспортных средств
УК1	Умение обеспечить результат
УК2	Развитие других сотрудников
ЛДК1	Ответственность
ЛДК2	Готовность к изменениям
ЛДК3	Планирование и организация своей деятельности
ЛДК4	Ориентация на результат
ЛДК5	Понимание специфики организации
ОК1	Применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику

В результате обучения по программе повышения квалификации, обучающиеся должны освоить виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень профессиональных компетенций (ПК) по видам деятельности (ВД), профессиональным модулям (ПМ), формируемых и развиваемых при повышении квалификации специалистов по курсу

Код	Наименование видов деятельности (профессиональных модулей)* и формируемых профессиональных компетенций**	Код профессионального стандарта	Код ОТФ ТФ в профессиональном стандарте	Наименование дисциплины
ВД1 (ПМ)	Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом	–	–	–
ПК1	Осуществлять составление маршрутных сетей	–	–	–
ПК2	Проводить выпуск транспортного средства на линию	–	–	–
ПК3	Проводить служебное расследование при наступлении дорожно-	–	–	–

Код	Наименование видов деятельности (профессиональных модулей)* и формируемых профессиональных компетенций**	Код профессионального стандарта	Код ОТФ ТФ в профессиональном стандарте	Наименование дисциплины
	транспортных происшествий. Организовать взаимодействие с органами полиции, прокуратуры, дознания по установлению всех факторов произошедшего			
ПК4	Организовать работу водителей согласно действующему законодательству	–	–	–
ПК5	Контроль за соблюдением водителями правил технической эксплуатации автотранспортных средств	–	–	–
<p>* Модульно-компетентностный подход предусматривает, что освоение каждого из видов деятельности осуществляется в рамках профессионального модуля с одноименным виду деятельности названием.</p> <p>** Указываются формируемые / развиваемые компетенции в соответствии с профессиональным стандартом (трудовые функции или действия), и/или в соответствии с ФГОС, и/или в соответствии с квалификационными требованиями, указанными в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.</p>				

С целью овладения видом деятельности «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом» и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения программы повышения квалификации по курсу должен:

получить практический опыт:

- в разработке, проведении мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроле их выполнения;
- разработке локальных нормативных документов юридического лица по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения;

уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- проводить расследование причин аварий, поломок, повреждений, простоев, нарушений правил технической эксплуатации дорожного движения;

- информировать водительский состав о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий;
- устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения;
- контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями;
- контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров и мероприятий по совершенствованию навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- проводить вводный, предрейсовый, сезонный, специальный инструктаж водителей;
- контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха;
- проверять при выпуске транспортных средств на линию наличие регистрационных документов транспортных средств, соответствующих разрешений при наличии изменений конструкции транспортных средств, документов, подтверждающих проведение технического осмотра транспортных средств;
- организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;
- контролировать своевременное проведение технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- проводить приемку поступающих в эксплуатацию автомобилей и оборудования;
- инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;
- составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;

знать:

- нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства Российской Федерации;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств, для контейнерных и пакетных перевозок;
- правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств, для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;

– организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу

Требования к образованию, освоению педагогическими работниками дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих обучение, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения, должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05–221).

Для проведения занятий по курсу привлекаются руководители и специалисты ООО «Газпром добыча Надым», имеющие соответствующую профессиональную подготовку и обладающие теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного проведения учебных занятий.

6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу

Реализация программы повышения квалификации по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом» предполагает наличие учебного кабинета, соответствующего следующим параметрам:

- площадь не менее 2 м² на одного слушателя;
- оснащение системами отопления и/или кондиционирования воздуха, обеспечивающими поддержание комфортной температуры;
- достаточное освещение и вентиляция для максимального уменьшения утомляемости слушателей в процессе обучения.

Оборудование учебного класса и рабочих мест класса:

- рабочее место преподавателя, включающее в себя: рабочий стол, стул, кресло, персональный компьютер;
- посадочные места по количеству слушателей;
- проектор, экран для проектора;
- доска для письма с фломастерами или флипчарт.

Технические средства обучения для электронного обучения:

- площадь не менее 4,5 м² на одного слушателя;
- персональные компьютеры;
- программное обеспечение;
- аудиовизуальные средства (мультимедийный проектор, телевизор);

– интерактивные обучающие системы (АОС, ЭУМП по курсу учебной дисциплины).

Для проведения практического обучения слушателей необходимо обеспечить учебный процесс учебно-наглядными пособиями: аптечкой, огнетушителями, бланками путевой документации и др.

6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы повышения квалификации специалистов по курсу обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения, практических занятий и включает в себя комплект нормативно правовой документации, учебники и учебные пособия, справочники, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными, учебно-методическими, печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, журналами) и/или электронными изданиями из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по курсу на одного слушателя.

В процессе освоения программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу обучающимся предоставляется доступ к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, выдачи обучающимся раздаточных материалов, предоставления им доступа к различным видам документации как в печатном, так и в электронном виде, доступ к КОС.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной программы.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов

по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа *		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		зачет	экзамен	Защита реферата/ выполнение итоговой практической работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		вебинары	практические занятия						
1 Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом	28	28	15	13	-	-	-	-	-	-	**	-	-
2 Охрана труда и промышленная безопасность	4	-	-	-	-	-	-	4	4	-	**	-	-
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	-	-	-	-	-	-	4	4	-	**	-	-
Итоговая аттестация***	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого	40	28	15	13	-	-	-	8	8	4	-	2	2

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час							Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия		Самостоятельная работа *			
		из них		Всего	из них		Всего		в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы
		Всего	лекции практические занятия (деловые игры, тренинги) *		вебинары	практические занятия			
* Осуществляется с использованием АОС, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в Разделе 11, п.11.2.2 учебно–программной документации.									
** Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с применением АОС, за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.									
*** Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, включающего итоговое тестирование в обучающе-контролирующей системе ОЛИМПОКС и собеседование по перечню экзаменационных вопросов, представленных в п. 10.1.2 программы обучения.									

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации специалистов по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения, определяется утвержденным расписанием учебных занятий и заменяется для каждой группы обучающихся по данному курсу.

Форма календарного учебного графика обучения по программе повышения квалификации специалистов по курсу «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом» приведена в Приложении № 1.

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной спецдисциплины «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)*		лекции	практические занятия						
1 Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом	28	28	15	13	-	-	-	-	-	-	Тестирование **	-	-
Введение	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1.1 Техническое состояние автомобильного транспорта	5	5	3	2	-	-	-	-	-	ОПК1, УК1, ЛДК3, ПК2	-	2	3
1.2 Обязательное страхование на автомобильном транспорте	4	4	2	2	-	-	-	-	-	УК2, ЛДК1, ПК4	-	2	3

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)*		лекции	практические занятия						
1.3 Транспортное право	2	2	1	1	-	-	-	-	-	УК2, ЛДК2, ПК4	-	2	3
1.4 Технология перевозочного процесса	4	4	2	2	-	-	-	-	-	ОПК1, УК1, ЛДК2, ПК5	-	2	3
1.5 Безопасность движения	4	4	2	2	-	-	-	-	-	ОПК1, УК1, ЛДК1, ЛДК2, ПК3, ПК4	-	2	3
1.6 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	4	4	2	2	-	-	-	-	-	ОПК1, ЛДК3, ЛДК5, ПК1, ПК2	-	2	3
1.7 Обеспечение грузовых перевозок	2	2	1	1	-	-	-	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК2, ПК2, ПК5	-	2	3
1.8 Перевозка грузов в особых условиях	2	2	1	1	-	-	-	-	-	ОПК1, УК2, ЛДК2, ПК2, ПК5	-	2	3
Итоговая аттестация***	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Экзамен	-	-

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа					лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)*		лекции	практические занятия						
Итого	28	28	15	13	–	–	–	–	–	–	–	–	
<p>* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в разделе 11, п.11.2.2 учебно–программной документации.</p> <p>** Промежуточная аттестация в форме тестирования с применением АОС проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.</p> <p>*** Форма и количество часов, отведенное на итоговую аттестацию, указаны в учебном плане.</p> <p>Пр и м е ч а н и е – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.); 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>													

9.1.2 Содержание программы учебной спецдисциплины «Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»

Введение

Транспортная система, ее роль, значение, особенности. Проблемы и перспективы развития транспортной системы России.

Тема 1.1 Техническое состояние автомобильного транспорта

Требования к конструкции транспортных средств

Требования руководящих документов к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения. Дополнительные требования к конструкции транспортных средств при перевозке опасных грузов. Системы активной, пассивной и послеаварийной безопасности. Требования к оснащению транспортных средств электронными системами контроля устойчивости. Требования законодательства по оснащению транспортных средств системой вызова экстренных оперативных служб (ГЛОНАСС). Категорирование транспортных средств. Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N. Экологические классы. Нормы дымности. Методы контроля. Измерение дымности. Средства контроля.

Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Положение о ТО и ремонте

Организация и проведение предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств. Электронный журнал технического контроля транспортных средств: электронная подпись, правила ведения и обязательные реквизиты.

Периодичность проведения технического осмотра. Условия проведения технического осмотра. Проведение повторного технического осмотра. Диагностическая карта. Порядок оказания услуг по проведению технического осмотра. Реестр диагностических карт. Ответственность за управление транспортным средством без оформления диагностической карты.

Периодичность технического обслуживания транспортных средств. Организация ремонта подвижного состава.

Практические занятия

Составление плана технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей в предлагаемых условиях.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом», «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов».

Тема 1.2 Обязательное страхование на автомобильном транспорте

Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Порядок заключения, изменения, продления, досрочного прекращения договора обязательного страхования. Заключение договора обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО) в электронном виде. Заключение договора ОСАГО без пройденного технического осмотра. Порядок уплаты страховой премии при дорожно-транспортных происшествиях (ДТП), произошедших вследствие неисправности транспортного средства. Профессиональное объединение страховщиков. Соглашение о перестраховочном пуле. Оформление документов о ДТП. Европротокол. Техническая экспертиза.

Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и порядок возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров

Заключение договора обязательного страхования. Условия договора обязательного страхования. Особенности прекращения договора обязательного страхования и последствия его прекращения. Порядок возмещения вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров. Порядок предъявления к юридическому лицу, осуществляющему перевозки пассажиров, требования о компенсации и порядок ее выплаты. Распределение компенсации между несколькими выгодоприобретателями в случае причинения вреда жизни потерпевшего. Права выгодоприобретателя при недостаточности компенсации для полного возмещения вреда.

Практические занятия

Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом».

Тема 1.3 Транспортное право

Основы транспортного и гражданского законодательства

Правовые нормы. Система законодательства. Место гражданского права в общей законодательной системе. Трудовое законодательство. Основные положения Устава автомобильного транспорта. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте. Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности

Нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории Российской Федерации. Лицензионные требования на автомобильном транспорте. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии. Документы, необходимые для получения лицензии. Реестр лицензий.

Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности. Организация и проведение плановых и внеплановых проверок. Срок проведения проверки. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки. Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки. Право юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на возмещение вреда, причиненного при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

Практические занятия

Лицензионные требования в Российской Федерации.

Тема 1.4 Технология перевозочного процесса

Транспортный процесс перевозки грузов автомобильным подвижным составом

Функции и задачи основных служб и отделов автотранспортного предприятия. Классификация грузов. Тара, ее назначение и краткая характеристика. Маркировка тары. Требования к изготовлению, маркировке, сертификации тары при перевозке опасных грузов.

Организация погрузочно-разгрузочных работ и крепления грузов

Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок. Требования законодательства по погрузке, разгрузке, размещению и креплению грузовых мест, багажа в кузове автомобиля; опасность и последствия перемещения груза. Способы крепления грузов. Требования европейского стандарта EN 12 195-1:2010. Штабелирование грузов. Сочетание способов крепления. Маркировка средств крепления. Силы, действующие на груз. Распределение нагрузки. Схема размещения грузов. Жесткость груза. Маркировка грузовых мест. Наклон и опрокидывание груза. Расположение груза в подвижном составе и его влияние на безопасность перевозки.

Дорожные условия эксплуатации. Классификация автомобильных дорог

Классификация автомобильных дорог. Полосы движения и пропускная способность дорог. Требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог. Требования к техническим средствам организации дорожного движения и оборудованию дорог и улиц. Основы обеспечения безопасности движения на автомобильных дорогах. Воздействие состояния дороги на безопасное управление автомобилем в различных погодных условиях.

Практические занятия

Применение на практике технико-экономической методики выбора оптимальных технических параметров подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов», ЭУМП «Обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортных средств в различных погодных и дорожных условиях».

Тема 1.5 Безопасность движения

Работа по обеспечению безопасности движения. Организация и проведение технических осмотров транспортных средств. Прием на работу, испытание (стажировка), инструктажи водителей. Ответственность должностных лиц за проведение стажировки. Оформление результатов стажировки. Требования к транспортным средствам при проведении стажировки.

Организация и порядок проведения предварительных, периодических, предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров.

Требования к путевой документации. Оформление и учет путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления и ведения путевой документации в электронном виде.

Режим труда и отдыха водителей. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации. Категории транспортных средств, оснащаемых тахографами. Правила использования контрольного устройства. Техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах. Действия водителей при выявлении неисправности тахографа.

Нормативные документы по безопасности движения

Основные нормативные документы в области обеспечения безопасности дорожного движения. Правовое значение основного нормативного правового акта – Правил дорожного движения Российской Федерации. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Обязанности водителей по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП

Правовые основы оказания первой помощи. Состав и применение аптечки первой помощи (автомобильной). Правила и приемы оказания первой помощи при ранениях, переломах, вывихах, ожогах, обморожениях. Порядок действий по оказанию первой помощи при ДТП.

Анализ, разбор и оформление ДТП

Организация учета и анализа ДТП. Виды ДТП. Порядок проведения служебного расследования ДТП. Основные мероприятия по профилактике ДТП. Документы, оформляемые в случае ДТП. Взаимодействие с органами дознания ГИБДД и следственными органами. Взаимодействие с транспортной инспекцией.

Практические занятия

Классификация ДТП и их причины.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Профилактика аварийности на транспорте», «Обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортных средств в различных погодных и дорожных условиях».

Тема 1.6 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте

Регулярные перевозки пассажиров

Виды регулярных перевозок пассажиров и багажа. Организация межрегиональных, смежных межрегиональных, межмуниципальных, муниципальных маршрутов регулярных перевозок. Ведение автоматизированной централизованной базы персональных данных о пассажирах при осуществлении перевозок по заказу, в международном сообщении, междугородном сообщении между населенными пунктами, расположенными на территориях разных субъектов Российской Федерации, за исключением перевозок между городом федерального значения Москвой и Московской областью, между городом федерального значения Санкт-Петербургом и Ленинградской областью, а также между городом федерального значения Севастополем и Республикой Крым. Реестры маршрутов регулярных перевозок. Контроль, за осуществлением регулярных перевозок.

Перевозки пассажиров по заказам

Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора. Документы, необходимые водителю при перевозке.

Перевозка пассажиров легковым автомобилем

Заключение договора фрахтования легкового автомобиля для перевозки пассажиров и багажа. Отказ фрахтовщика от исполнения договора фрахтования легкового автомобиля для перевозки пассажиров и багажа или изменение такого договора. Требования к транспортному средству.

Ответственность перевозчиков, фрахтовщиков, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, фрахтователей

Ответственность перевозчика, фрахтовщика. Ответственность грузоотправителя, грузополучателя, фрахтователя, пассажира. Основания освобождения перевозчика, фрахтовщика, грузоотправителя, грузополучателя, фрахтователя от ответственности. Ответственность за нарушение правил перевозок пассажиров и багажа легковым автомобилем и перевозок пассажиров и багажа по заказу. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Порядок рассмотрения претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Порядок предъявления исков к перевозчикам, фрахтовщикам. Срок исковой давности.

Практические занятия

Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте.

Тема 1.7 Обеспечение грузовых перевозок

Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза. Организация документооборота электронных перевозочных документов. Электронное оформление транспортной накладной заказ-наряда. Сроки погрузки и выгрузки грузов в транспортные средства.

Подготовка груза, контейнера к перевозке. Определение массы груза, опломбирование транспортных средств. Сроки доставки, выдача груза.

Подготовка транспортного средства к загрузке. Загрузка груза в транспортное средство. Перечень и порядок работ по выгрузке грузов. Очистка транспортных средств.

Сопровождение грузов. Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Ответственность экспедитора. Страхование риска экспедитором ответственности за нарушение договора транспортной экспедиции.

Практические занятия

Оформление договора на перевозку груза.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов».

Тема 1.8 Перевозка грузов в особых условиях

Организация перевозок опасных грузов

Нормативно-правовое обеспечение перевозки опасных грузов. Порядок выдачи специальных разрешений на перевозку опасных грузов. Основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (далее – ДОПОГ). Изъятия из ДОПОГ. Классификация опасных грузов и их характеристики. Маркировка и манипуляционные знаки опасности. Документация. Требования, касающиеся экипажей, дополнительного оборудования и эксплуатации транспортных средств. Противопожарное оборудование. Требования, касающиеся конструкции транспортных средств и их допуск к перевозке.

Организация перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов

Движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов. Основные требования, предъявляемые к техническому состоянию, оборудованию транспортных средств и обозначению груза. Порядок выдачи специальных разрешений на перевозку крупногабаритных, тяжеловесных грузов. Правила возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов. Перевозка крупногабаритных, тяжеловесных грузов в особых условиях (горные, пустынные, сезонные).

Практические занятия

Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов. Изучение особенностей и основных требований, предъявляемых к транспортировке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом», «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов».

9.2 Структура и содержание учебной дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность»

9.2.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа					в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы*	лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего						
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия							
1 Законодательство в области охраны труда и промышленной безопасности	2	–	–	–	–	–	–	2	2	ОПК1, УК2, ЛДК1, ЛДК2, ЛДК4	–	–	3	
2 Организация охраны труда и промышленной безопасности в ПАО «Газпром»	2	–	–	–	–	–	–	2	2	ОПК1, УК2, ЛДК1, ЛДК2, ЛДК3, ЛДК4	–	–	3	
Промежуточная аттестация**	–	–	–	–	–	–	–	–	–		Зачет	–	–	
Итого	4	–	–	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–	

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них						Всего в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы*
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия					
<p>* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в разделе 11, п.11.2.2 учебно–программной документации.</p> <p>** Промежуточная аттестация по разделу в форме зачета (тестирование в ЭУМП) проводится за счет часов, отведенных на изучение данного раздела.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>												

9.2.2 Содержание программы учебной дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность»

Тема 1 Законодательство в области охраны труда и промышленной безопасности

Основные понятия и задачи охраны труда и промышленной безопасности.

Изменения в законодательстве в области охраны труда и промышленной безопасности. Управление безопасностью труда. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности.

Самостоятельная работа

Анализ нарушений законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности на конкретных примерах.

Практическое изучение новых и анализ основных изменений в действующих нормативных и технических документах по охране труда и промышленной безопасности в ПАО «Газпром».

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

Тема 2 Организация охраны труда и промышленной безопасности в ПАО «Газпром»

Самостоятельная работа

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

9.3 Структура и содержание учебной дисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

9.3.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа					лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы*				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия						
1 Охрана окружающей среды. Основные понятия. Законодательство в области экологической безопасности	2	–	–	–	–	–	–	2	2	ОПК1, УК2, ЛДК1, ЛДК2, ЛДК4	–	–	3
2 Экологический менеджмент ПАО «Газпром»	2	–	–	–	–	–	–	2	2	ОПК1, УК2, ЛДК1, ЛДК2, ЛДК3, ЛДК4	–	–	3
Промежуточная аттестация**	–	–	–	–	–	–	–	–	–		Зачет	–	–
Итого	4	–	–	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них						Всего в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы*
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия					
<p>* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в разделе 11, п.11.2.2 учебно–программной документации.</p> <p>** Промежуточная аттестация по разделу в форме зачета (тестирование в АОС) проводится за счет часов, отведенных на изучение данного раздела.</p> <p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>												

9.3.2 Содержание программы учебной дисциплины «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»

Тема 1 Охрана окружающей среды. Основные понятия. Законодательство в области экологической безопасности

Понятия и категории экологии. Роль экологии в охране природной среды и рациональном природопользовании. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости.

Основные экологические проблемы на объектах нефтегазового комплекса. Использование природных ресурсов. Негативное воздействие на окружающую среду. Загрязнение окружающей среды.

Обзор современных подходов к решению экологических проблем в ПАО «Газпром». Меры снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности.

Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Основы государственной экологической политики Российской Федерации. Международные обязательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Самостоятельная работа

Требования к транспортным средствам при определенных условиях. Работа на персональном компьютере с АОС «Основы природоохранной деятельности».

Тема 2 Экологический менеджмент ПАО «Газпром»

Основы экологического менеджмента. Экологический менеджмент как часть общей системы корпоративного управления. Экологическая политика ПАО «Газпром». Система экологического менеджмента ПАО «Газпром». Порядок функционирования системы экологического менеджмента ПАО «Газпром». Координационный комитет ПАО «Газпром» по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности.

Экологическая политика и соответствующие обязательства ПАО «Газпром», дочернего общества.

Планирование в системе экологического менеджмента. Управление рисками, экологическими аспектами. Экологические цели и планы по их реализации.

Самостоятельная работа

Работа на персональном компьютере с АОС «Основы природоохранной деятельности».

10 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

10.1 Комплект контрольно-оценочных средств

10.1.1 Перечень тестовых дидактических материалов

Вопрос № 1 До какого значения повышаются нормы расхода топлива при работе автотранспорта в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 250 тыс. человек...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 20%.
- 2 15%.
- 3 10%.

Вопрос № 2 Каким образом должна осуществляться перевозка людей в кузове грузового автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Водителями, имеющими водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «С» или подкатегории «С1» в течение 3 и более лет.
- 2 Не разрешается.
- 3 Наличие в водительском удостоверении разрешающей отметки, подтверждающей наличие права управления транспортным средством категории «D» или подкатегории «D1».

Вопрос № 3 Периодичность проведения технического осмотра легковых автомобилей, грузовых автомобилей, разрешенная максимальная масса которых составляет до трех тонн пятисот килограмм, прицепы и полуприцепы, за исключением транспортных средств, мототранспортных средств.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Каждые двадцать четыре месяца в отношении следующих транспортных средств, с года изготовления которых прошло от четырех до десяти лет, включая год их изготовления, указанный в паспорте транспортного средства и (или) свидетельстве о регистрации транспортного средства (далее - год изготовления).
- 2 Каждые двенадцать месяцев в отношении транспортных средств, с года изготовления которых прошло более десяти лет.
- 3 Каждые шесть месяцев в отношении транспортных средств, с года изготовления которых прошло более пяти лет.

Вопрос № 4 Что такое лицензия?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий.
- 2 Деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования.

Вопрос № 5 Согласно «Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» к объектам технического регулирования, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, относятся...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Колесные транспортные средства категорий L, M, N и O, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования (далее - транспортные средства), а также шасси.
- 2 Компоненты транспортных средств, оказывающие влияние на безопасность транспортных средств.
- 3 Имеющие максимальную скорость, предусмотренную их конструкцией, не более 25 км/ч.
- 4 Все вышеперечисленное.
- 5 Ответы, указанные в пунктах 1 и 2.

Вопрос № 6 Что понимается под остановочным путем автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Путь, пройденный автомобилем с момента начала торможения до полной остановки.
- 2 Путь, пройденный автомобилем с момента обнаружения опасности до полной остановки.
- 3 Путь, пройденный автомобилем за время срабатывания тормозного привода.

Вопрос № 7 Что такое «запасная (аварийная) тормозная система»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Тормозная система, предназначенная для уменьшения энергонагруженности тормозных механизмов рабочей тормозной системы транспортного средства.
- 2 Тормозная система транспортного средства с автоматическим регулированием в процессе торможения степени проскальзывания колес транспортного средства в направлении их вращения.
- 3 Тормозная система, предназначенная для снижения скорости транспортного средства при выходе из строя рабочей тормозной системы.

Вопрос № 8 Водитель может быть подвергнут уголовному наказанию по решению...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только органов ГИБДД.
- 2 Только следственные органы.
- 3 Только суда.
- 4 Любого из перечисленных органов.

Вопрос № 9 Что такое «одобрение типа транспортного средства»?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Форма оценки соответствия транспортного средства (шасси) требованиям настоящего технического регламента, установленным в отношении типа транспортного средства (шасси).
- 2 Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение шасси, отнесенных к одному типу, требованиям настоящего технического регламента.
- 3 Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение транспортных средств, отнесенных к одному типу, требованиям настоящего технического регламента.

Вопрос № 10 Что такое «технически допустимая максимальная масса»?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Масса, соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке, передаваемой осью (группой осей) на опорную поверхность, обусловленная конструкцией оси (группы осей) и транспортного средства, установленная его изготовителем.
- 2 Установленная изготовителем максимальная суммарная масса тягача и буксируемого им полуприцепа или прицепа (прицепов) со снаряжением, пассажирами и грузом.
- 3 Установленная изготовителем максимальная масса транспортного средства со снаряжением, пассажирами и грузом, обусловленная его конструкцией и заданными характеристиками.

Вопрос № 11 Остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа) для транспортных средств категорий M1, N1, O1,

О2 составляет не более...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 1,6 мм.
- 2 1 мм.
- 3 0,8 мм.

Вопрос № 12 При наличии основания для закрытия автобусного маршрута он закрывается...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 По решению автоперевозчика.
- 2 По решению органов автоинспекции.
- 3 По решению органов Российской транспортной инспекции.
- 4 После письменного согласования с соответствующими администрациями городов и районов на территории обслуживания.

Вопрос № 13 Обязательно ли наличие таблицы стоимости проезда в автобусах междугородных и пригородных маршрутов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.
- 3 На усмотрение перевозчика.

Вопрос № 14 Какой вид перевозки относится к транспортно-экспедиционному обслуживанию?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Перевозка опасных грузов.
- 2 Перевозка пассажиров.
- 3 Терминальная система перевозок.

Вопрос № 15 Что такое «регулярные перевозки по регулируемым тарифам»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Регулярные перевозки, осуществляемые с применением тарифов, установленных органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления, и предоставлением всех льгот на проезд, утвержденных в установленном порядке.

- 2 Регулярные перевозки по регулируемым тарифам или регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам.
- 3 Регулярные перевозки, осуществляемые с применением тарифов, установленных перевозчиком.

Вопрос № 16 Сопровождение группы детей при организованной перевозке медицинским работником обязательно...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 При перевозке детей в междугородном сообщении организованной транспортной колонной в течение более 12 часов по графику.
- 2 Во всех случаях при перевозке детей 2-мя и более автобусами, в течение более 3 часов по графику.
- 3 Во всех случаях при осуществлении организованной перевозки детей.

Вопрос № 17 Дайте определение понятию «маршрут регулярных перевозок».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предназначенный для осуществления перевозок пассажиров и багажа по расписаниям путь следования транспортных средств от начального остановочного пункта через промежуточные остановочные пункты до конечного остановочного пункта, которые определены в установленном порядке.
- 2 Путь следования транспортного средства между пунктами отправления и назначения.

Вопрос № 18 Перевозки пассажиров и багажа подразделяются на...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Регулярные перевозки, перевозки по заказам, перевозки легковыми такси.
- 2 Регулярные перевозки, грузовые перевозки, перевозки легковыми такси.
- 3 На усмотрение владельца.

Вопрос № 19 Какой тип огнетушителей используется для тушения электроустановок?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ОП-10.
- 2 ОВП-5.
- 3 ОУ-5.
- 4 Верно 1,3.

Вопрос № 20 Когда обязаны получить повторный инструктаж лица, которые по каким-

либо уважительным причинам (болезнь, командировка, отпуск, и т.п.) отсутствовали при прохождении инструктажа?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В день выхода на работу до начала выполнения работ.
- 2 Не позднее 3-х дней после выхода на работу.
- 3 Не позднее 7-ми дней после выхода на работу.
- 4 Определяет руководитель службы, цеха(участка).
- 5 Не позднее одного дня после выхода на работу.

Вопрос № 21 Каким кодексом предусмотрена ответственность руководителя за нарушение лицензионной деятельности на автотранспорте?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Гражданским кодексом РФ.
- 2 Административным кодексом РФ.
- 3 Уголовным кодексом РФ.

Вопрос № 22 Регулярные перевозки пассажиров и багажа относятся к...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 К перевозке пассажиров и багажа на основании публичного договора перевозки пассажира по маршруту регулярных перевозок.
- 2 К перевозке с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок.
- 3 К перевозкам транспортом общего пользования.
- 4 К перевозке с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок.

Вопрос № 23 В какой срок владелец лицензии обязан подать заявление на переоформление лицензии в случае реорганизации, изменения наименования юридического лица, утраты лицензии?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 5 дней.
- 2 15 дней.
- 3 30 дней.

Вопрос № 24 Налоговым периодом по налогу на прибыль признается...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Календарный месяц.
- 2 Квартал, полугодие, девять месяцев.
- 3 Календарный год.

Вопрос № 25 Является ли обязательным условием при составлении договоров купли-продажи, аренды, договора на перевозку, указывать сроки действия договора, дату и место составления, ответственность сторон, юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.
- 3 На усмотрение договаривающихся сторон.

Вопрос № 26 Входят ли в сертификацию на автомобильном транспорте задачи обеспечения высокого качества и безопасности услуг в сфере грузовых и пассажирских перевозок?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 27 Является ли Устав автомобильного транспорта РФ обязательным для исполнения документом для предприятий, организаций, учреждений, имеющих автомобили, при осуществлении перевозок грузов для других предприятий, организаций и учреждений, а также перевозок пассажиров?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 28 Периодичность технического осмотра автобусов.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Один раз в квартал.
- 2 Два раза в год.
- 3 Один раз в год.
- 4 Один раз в два года.

Вопрос № 29 Периодичность прохождения технического осмотра легковых автомобилей и прицепов с разрешенной максимальной массой до 3,5т, находящихся в эксплуатации с трех до семи лет.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Два раза в год.
- 2 Один раз в два года.
- 3 Один раз в год.

Вопрос № 30 Дайте определение понятию «техническое диагностирование».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Проверка технического состояния транспортных средств (в том числе их частей, предметов их дополнительного оборудования) на предмет их соответствия обязательным требованиям безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении на территории Российской Федерации и в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, также за ее пределами.
- 2 Часть технического осмотра, заключающаяся в процедуре подтверждения соответствия транспортных средств (в том числе их частей, предметов их дополнительного оборудования) обязательным требованиям безопасности транспортных средств. Транспортные средства, указанные в подпункте 3 пункта 3 технического регламента Таможенного союза о безопасности колесных транспортных средств, подлежат подтверждению соответствия обязательным требованиям безопасности транспортных средств, которые действовали на момент их выпуска в обращение (в год выпуска).

Вопрос № 31 Кем утверждены изменения и дополнения к правилам дорожного движения?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ГИБДД России.
- 2 Государственной думой.
- 3 Постановлением Правительства.

Вопрос № 32 Периодичность проведения технического осмотра грузовых автомобилей, предназначенных и оборудованных для перевозок пассажиров, с числом мест для сидения более восьми (за исключением места для водителя).

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Каждые шесть месяцев.
- 2 Каждые двенадцать месяцев.
- 3 Каждые двадцать четыре месяца.

Вопрос № 33 Периодичность проведения технического осмотра специализированных транспортных средств и прицепов к ним, предназначенных и оборудованных для перевозок опасных грузов.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Каждые шесть месяцев.
- 2 Каждые двенадцать месяцев.
- 3 Каждые двадцать четыре месяца.

Вопрос № 34 Периодичность проведения технического осмотра транспортных средств, с года изготовления которых прошло от четырех до десяти лет, включая год их изготовления, указанный в паспорте транспортного средства и (или) свидетельстве о регистрации транспортного средства (далее - год изготовления).

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Каждые шесть месяцев.
- 2 Каждые двенадцать месяцев.
- 3 Каждые двадцать четыре месяца.

Вопрос № 35 Периодичность проведения технического осмотра грузовых автомобилей, разрешенная максимальная масса которых составляет более трех тонн пятисот килограмм.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Каждые шесть месяцев.
- 2 Каждые двенадцать месяцев.
- 3 Каждые двадцать четыре месяца.

Вопрос № 36 Основная цель сертификации на автотранспорте?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Соблюдение законности.
- 2 Соответствие заданным требованиям.
- 3 Охрана труда.

Вопрос № 37 Каким правовым документом по обеспечению БД должны руководствоваться организации и водители – предприниматели, осуществляющие перевозки пассажиров и грузов в пределах РФ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- 2 Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 31.12.2020) «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения») (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
- 3 Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О безопасности дорожного движения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 22.08.2021).
- 4 Все выше перечисленное.

Вопрос № 38 ЕО (Ежедневное техническое обслуживание) включает в себя...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Контроль, направленный на обеспечение безопасности движения, а также работы по поддержанию надлежащего внешнего вида, заправку топливом, маслом и охлаждающей жидкостью, а для некоторых видов подвижного состава - санитарную обработку кузова.
- 2 Контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, смазочные и другие работы, направленные на предупреждение и выявление неисправностей.

Вопрос № 39 В зависимости от назначения, периодичности диагностические работы вида Д-2 включают...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Ежедневное диагностирование.
- 2 Поэлементное углубленное диагностирование.
- 3 Общее диагностирование.

Вопрос № 40 В каком случае запрещается эксплуатация автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не работает указатель уровня топлива.
- 2 Нарушена регулировка угла опережения зажигания.
- 3 Затруднен пуск двигателя.
- 4 Не работает звуковой сигнал.

Вопрос № 41 Каковы основные обязанности субъектов транспортной деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения, установленные законодательно?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Организовывать работу водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения.
- 2 Не допускать управление транспортными средствами на основании иностранных национальных или международных водительских удостоверений при осуществлении предпринимательской и трудовой деятельности, непосредственно связанной с управлением транспортными средствами в соответствии с пунктом 13 статьи 25 настоящего Федерального закона.
- 3 Соблюдать установленный законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 42 Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора, допускается при эксплуатации легкового автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 0.8 мм.
- 2 1.0 мм.
- 3 1.6 мм.
- 4 2.0 мм.

Вопрос № 43 Какими основными нормативными правовыми актами регламентируются требования по обеспечению безопасности перевозок?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- 2 Указ Президента РФ от 15.06.1998 № 711 (ред. от 19.02.2021) «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (вместе с «Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации»).
- 3 Указ Президента РФ от 27.06.1998 № 727 (ред. от 29.06.2013) «О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования».
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 44 Водитель легкового автомобиля должен знать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Правила дорожного движения Российской Федерации.
- 2 Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа.
- 3 Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного

движения.

- 4 Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- 5 Перечисленное в ответах 1 и 2.
- 6 Все перечисленное.

Вопрос № 45 Цель служебного расследования ДТП.
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Установление обстоятельств, условий, причин ДТП.
- 2 Выявление нарушений установленных норм и правил.
- 3 Разработка мероприятий по устранению причин происшествия.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 46 Дайте определение понятию «защитные дорожные сооружения».
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).
- 2 Сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог.
- 3 Элементы обустройства автомобильных дорог - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса.
- 4 Сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения.

Вопрос № 47 Дайте определение понятию «искусственные дорожные сооружения».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).
- 2 Сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог.
- 3 Элементы обустройства автомобильных дорог - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса.
- 4 Сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения.

Вопрос № 48 Дайте определение понятию «производственные объекты».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).
- 2 Сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог.
- 3 Элементы обустройства автомобильных дорог - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные

дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса.

- 4 Сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения.

Вопрос № 49 Дайте определение понятию «элементы обустройства автомобильных дорог».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).
- 2 Сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог.
- 3 Элементы обустройства автомобильных дорог - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса.
- 4 Сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения.

Вопрос № 50 Что включает в себя предрейсовый инструктаж?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Протяженность маршрута, дорожные условия, наличие опасных участков и мест концентрации ДТП, особенности организации дорожного движения.
- 2 погодные условия движения на маршруте.

- 3 Конечные, промежуточные пункты маршрута, места отдыха, приема пищи, смены водителей (при необходимости), парковки (парковочные места) транспортных средств.
- 4 Перечисленное в п.п 1-3.
- 5 Расположение на маршруте пунктов медицинской и технической помощи, постов Госавтоинспекции МВД России, автовокзалов и автостанций (при расположении остановочных пунктов маршрута на территории автовокзалов или автостанций).
- 6 Безопасность движения в период проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий.
- 7 Все перечисленное.

Вопрос № 51 Как часто с водителями проводятся сезонные инструктажи?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Два раза в год.
- 2 Один раз в год.
- 3 Не более трех раз в год.

Вопрос № 52 Каковы возрастные условия получения права на управление ТС категории «D», «Тм», «Тб» и подкатегории «D1»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Лицам, достигшим 18-ти летнего возраста.
- 2 Лицам, достигшим 20-ти летнего возраста.
- 3 Лицам, достигшим 21-ти летнего возраста.

Вопрос № 53 Что влечет за собой осуществление перевозок пассажиров и багажа, грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с нарушением профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых к работникам согласно ст.12.31.1. КоАП?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 20 тыс. руб.; на юридических лиц- 100 тыс. руб.
- 2 Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 2 тыс. руб.; на юридических лиц- 10 тыс. руб.
- 3 Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 200 тыс. руб.; на юридических лиц- 1 млн. руб.

Вопрос № 54 Какой вид инструктажа проводится водителю при необходимости незамедлительного доведения до водителя информации (о вступлении в силу нормативных правовых актов, положения которых влияют на

профессиональную деятельность водителей, об изменении условий движения, влияющих на безопасность дорожного движения, о совершении и (или) об угрозах совершения террористических актов)?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Внеплановый.
- 2 Повторный.
- 3 Специальный.

Вопрос № 55 При размещении грузов в кузове транспортного средства или в контейнере между частями груза, между грузом и боковыми бортами либо боковыми стенками кузова (контейнера), между грузом и задним бортом либо дверью кузова транспортного средства, контейнера, какие допускаются зазоры?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 5 см.
- 2 10 см.
- 3 15 см.
- 4 20 см.

Вопрос № 56 Дайте определение понятию «содержание автомобильной дороги».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения
- 2 Комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги.

Вопрос № 57 Какие расходы не входят в состав себестоимости?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Затраты на организацию производства.
- 2 Расходы на оплату труда.
- 3 Работы по благоустройству поселка.
- 4 Затраты на рекламу продукции.

Вопрос № 58 Какие документы необходимо представить для заключения договора страхования автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ПТС (свидетельство о регистрации, если ТС зарегистрировано) и диагностическая карта (талон ТО).
- 2 Достаточно только заявления владельца о желании заключить договор страхования.
- 3 Водительское удостоверение и медицинскую справку.

Вопрос № 59 На какие категории подразделяются помещения по пожарной безопасности?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 А; Б; В1-В4; Г; Д.
- 2 1; 2; 3; 4.
- 3 А; Б; В; Г; Д.

Вопрос № 60 Кто обязан исполнять государственные нормативные требования охраны труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предприятия государственной собственности.
- 2 Предприятия частной собственности.
- 3 Юридические и физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности.

Вопрос № 61 При совершении административного правонарушения, влекущего задержание транспортного средства, оно задерживается до...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Составления протокола об административном правонарушении.
- 2 Устранения причины задержания.
- 3 Рассмотрения дела об административном правонарушении.

Вопрос № 62 Дайте определение понятию «тяжеловесное транспортное средство».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Транспортное средство, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 2 Транспортное средство, габариты которого с грузом или без груза превышают допустимые габариты, установленные Правительством Российской Федерации.

Вопрос № 63 Дайте определение понятию «крупногабаритное транспортное средство».

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Транспортное средство, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 2 Транспортное средство, габариты которого с грузом или без груза превышают допустимые габариты, установленные Правительством Российской Федерации.

Вопрос № 64 Кто должен платить транспортный налог с автотранспортных средств, находящихся в лизинге, лизингодатель или лизингополучатель?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Лизингодатель.
- 2 Лизингополучатель.
- 3 Оба юридических лица.
- 4 Сторона, на которую зарегистрировано транспортное средство.

Вопрос № 65 Какой документ строгой отчетности выдается водителю при перевозке груза?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Путевой лист.
- 2 Товарно-транспортная накладная.
- 3 Схема маршрута перевозки.

Вопрос № 66 Входят ли в сертификацию автомобильного транспорта требования безопасности его функционирования для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества граждан?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 67 Максимально допустимый габарит транспортного средства по ширине?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 2,25 м.
- 2 2,35 м.

3 2,55 м.

Вопрос № 68 Автомобильные дороги в зависимости от вида разрешенного использования подразделяются на...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Автомобильные дороги общего пользования.
- 2 Автомобильные дороги необщего пользования.
- 3 Перечисленное в п.п 1 и 2.
- 4 Автомобильные дороги федерального значения.
- 5 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.
- 6 Автомобильные дороги местного значения.
- 7 Частные автомобильные дороги.
- 8 Все перечисленное.

Вопрос № 69 Периодичность технического обслуживания прицепов и полуприцепов составляет...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В два раза чаще автомобиля-тягача.
- 2 В два раза реже автомобиля-тягача.
- 3 Равна периодичности тягача.

Вопрос № 70 При какой неисправности тормозной системы запрещается эксплуатация транспортного средства?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не включается контрольная лампочка стояночной тормозной системы.
- 2 Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижного состояния транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне 16% включительно.
- 3 Уменьшен свободный ход педали тормоза.

Вопрос № 71 Водитель, может быть подвергнут уголовному наказанию по решению...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только органов ГИБДД.
- 2 Только следственных органов.
- 3 Только суда.
- 4 Любого из перечисленных органов.

Вопрос № 72 Автомобильные дороги общего пользования в зависимости от условий проезда по ним и доступа на них транспортных средств подразделяются на...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Автомагистрали, скоростные автомобильные дороги и обычные автомобильные дороги.
- 2 Которые имеют на всей своей протяженности несколько проезжих частей и центральную разделительную полосу, не предназначенную для дорожного движения.
- 3 Которые не пересекают на одном уровне иные автомобильные дороги, а также железные дороги, трамвайные пути, велосипедные и пешеходные дорожки.

Вопрос № 73 Какую внешнюю экипировку должен иметь маршрутный автобус?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Передний указатель, включающий номер маршрута и наименование конечных пунктов.
- 2 Боковой указатель, включающий номер маршрута и наименование конечных и основных промежуточных остановочных пунктов.
- 3 Задний указатель номера маршрута.
- 4 Все выше перечисленное.

Вопрос № 74 Что такое межрегиональный маршрут регулярных перевозок?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Маршрут регулярных перевозок в границах не менее двух субъектов РФ.
- 2 Маршрут регулярных перевозок в границах не менее двух муниципальных районов одного субъекта РФ.
- 3 Маршрут регулярных перевозок в границах поселения, субъекта РФ.

Вопрос № 75 Какой вид лицензии определяет транспортно-экспедиционную деятельность?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Перевозка пассажиров в международном сообщении.
- 2 Транспортно-экспедиционное обслуживание при осуществлении перевозок в региональном сообщении.
- 3 Перевозка грузов в межобластном сообщении.

Вопрос № 76 Для автомобильных дорог первой и второй категорий ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Двадцати пяти метров.
- 2 Пятидесяти метров.
- 3 Семидесяти пяти метров.

Вопрос № 77 Для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Двадцати пяти метров.
- 2 Пятидесяти метров.
- 3 Семидесяти пяти метров.

Вопрос № 78 Какие расходы не входят в состав себестоимости?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Затраты на сырье и материалы.
- 2 Затраты по оплате процентов по просроченным ссудам.
- 3 Затраты на хранение продукции.
- 4 Затраты на транспортировку продукции.

Вопрос № 79 Для автомобильных дорог пятой категории ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Двадцати пяти метров.
- 2 Пятидесяти метров.
- 3 Семидесяти пяти метров.

Вопрос № 80 Какой тип огнетушителя используется для тушения бензина?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ОХП – 10.
- 2 ОУ – 5
- 3 ОП – 10.
- 4 Верно п.п. 2; 3.

Вопрос № 81 План эвакуации людей и материальных ценностей состоит из...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Текстовой части.
- 2 Графической части.
- 3 Пунктов 1; 2.

Вопрос № 82 К какому виду ответственности может быть привлечен водитель, задержанный за управление транспортным средством в состоянии опьянения?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только к административной.
- 2 Только к уголовной.
- 3 К административной и уголовной.

Вопрос № 83 Временные ограничения или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам могут устанавливаться...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 При реконструкции, капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог.
- 2 В период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий, в случае снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильной дороги, ее участков и в иных случаях в целях обеспечения безопасности дорожного движения.
- 3 В иных случаях, предусмотренных федеральными законами, а в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения в границах населенных пунктов, в том числе в целях повышения их пропускной способности, законами субъектов Российской Федерации.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 84 По каким параметрам классифицируется грузовой автомобиль?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 По рабочему объему двигателя.
- 2 По грузоподъемности и полной массе.
- 3 По габаритной длине.

Вопрос № 85 Решения об использовании автомобильных дорог на платной основе могут быть приняты в отношении...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения.
- 2 Частных автомобильных дорог общего пользования.
- 3 Все перечисленное.

Вопрос № 86 Какой документ подтверждает сдачу пассажирами багажа?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Билет.
- 2 Проездной документ.
- 3 Багажная квитанция.
- 4 Путевой лист.

Вопрос № 87 Остановка транспортных средств для посадки (высадки) пассажиров по их требованию осуществляется, если...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Пассажир, находящийся в транспортном средстве, заранее уведомит кондуктора или водителя о необходимости остановки транспортного средства в соответствующем остановочном пункте.
- 2 В остановочном пункте имеются лица, ожидающие прибытия транспортного средства.
- 3 Перечисленное в п.п. 1 и 2.
- 4 Расписание содержит местное время часовой зоны, в которой расположен остановочный пункт.
- 5 По требованию пассажиров.
- 6 Все перечисленное.

Вопрос № 88 Максимально допустимый габарит транспортного средства по высоте.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 3,8 м.
- 2 4,0 м.
- 3 4,2 м.

Вопрос № 89 Периодичность государственного технического осмотра автомобилей и прицепов для перевозки опасных грузов.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Два раза в год.
- 2 Один раз в год.
- 3 Один раз в квартал.

Вопрос № 90 Разрешена ли эксплуатация АТС, если они не прошли техосмотр?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 91 При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки.
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не работает стеклоподъемник.
- 2 Неисправно рулевое управление.
- 3 Неисправен глушитель.

Вопрос № 92 Какое масло для двигателей, из ниже перечисленных, является всесезонным?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | М-6 ₃ /10В. |
| 2 | М-8Г ₂ . |
| 3 | М-10Г ₂ . |

Вопрос № 93 Разрешается ли эксплуатация шины, не соответствующей по допустимой нагрузке модели транспортного средства?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Разрешается с особой осторожностью.
- 2 Разрешается при неполной загрузке транспортного средства.
- 3 Не разрешается.

Вопрос № 94 Предельно допустимая «дымность» дизельного двигателя при максимальной частоте вращения для двигателей без наддува?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 до 1,0 м⁻¹.

2 3,0 м⁻¹.

3 2,5 м⁻¹.

Вопрос № 95 Чем производится контроль «дымности» выхлопа дизельных двигателей?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Дымомерами.

2 Сажемерами.

3 Контроль производится двумя методами оценки.

Вопрос № 96 Включают ли в инструктаж водителю сведения о погоде?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Нет.

2 Да.

3 Только при перевозке грузов, боящихся влаги.

Вопрос № 97 Расшифруйте понятие «тормозной путь» автомобиля.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Путь, пройденный автомобилем с момента обнаружения опасности до полной остановки.

2 Путь, пройденный автомобилем с момента начала торможения до полной остановки.

3 Путь, пройденный автомобилем за время срабатывания тормозного привода.

Вопрос № 98 При какой неисправности не запрещена эксплуатация автомобилей?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Не работает амортизатор.

2 Не работает спидометр.

3 Не работает звуковой сигнал.

4 Не работают стеклоочистители.

5 Не работает механизм регулировки положения сидения водителя.

Вопрос № 99 Основная часть всех ДТП происходит из-за...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Неудовлетворительных дорожных условий.
- 2 Нарушений правил дорожного движения участниками дорожного движения.
- 3 Из-за технических неисправностей транспортных средств.

Вопрос № 100 Разрешается ли осуществлять перевозку пассажиров стоя на регулярном автобусном маршруте протяженностью 60 км?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Разрешается, так как протяженность маршрута менее 100 км.
- 2 Разрешается только в автобусе, оборудованном удобными местами для стояния и поручнями.
- 3 Не разрешается.

Вопрос № 101 Какие операции входят в систему транспортно-экспедиционного обслуживания?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Определение рынка транспортных услуг.
- 2 Прием заявок грузоотправителей на перевозки.
- 3 Сбор, краткосрочное хранение и вывоз грузов.
- 4 Сортировка, группировка грузов по направлениям перевозки.
- 5 Все выше перечисленное.

Вопрос № 102 Учет сведений о дорожно-транспортных происшествиях осуществляется...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Органами внутренних дел Российской Федерации.
- 2 Владельцами автомобильных дорог.
- 3 Владельцами транспортных средств.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 103 В каких случаях проводится внеплановый инструктаж?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Для вновь принимаемого сотрудника на работу.
- 2 При переходе работника с одной работы на другую.
- 3 Если работник не прошел очередную проверку знаний по технике безопасности.
- 4 Внеплановый инструктаж проводится один раз в 6 месяцев.

- 5 По требованию контролирующих органов и лиц, а также в случае нарушения инструкции по охране труда рабочим, изменения условий работы, при перерывах в работе более 30 дней.

Вопрос № 104 Назовите виды лицензий.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Постоянная.
- 2 Стандартная.
- 3 Стандартная международная.
- 4 Ограниченная.
- 5 п.п.2; 3; 4.
- 6 п.п.1; 2; 3; 4.

Вопрос № 105 При какой неисправности не запрещена эксплуатация автомобилей?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не работает амортизатор.
- 2 Не работает спидометр.
- 3 Не работает звуковой сигнал.
- 4 Не работают стеклоочистители.
- 5 Не работает механизм регулировки положения сидения водителя.

Вопрос № 106 Виды транспортных налогов в РФ.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Федеральные.
- 2 Региональные.
- 3 Местные.
- 4 Верно п.п. 1;2.
- 5 Верно п.п. 1;2;3.

Вопрос № 107 Входит ли в сертификацию на автомобильном транспорте задачи обеспечивающие высокое качество и безопасность услуг в сфере грузовых и пассажирских перевозок?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 108 К пригородным перевозкам относятся, перевозки грузов за пределы черты города на расстоянии...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 До 50 км.
- 2 До 100 км.
- 3 До 150 км.

Вопрос № 109 Какой стиль вождения обеспечивает наименьший расход топлива?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Частое и резкое ускорение при плавном замедлении.
- 2 Плавное ускорение при резком замедлении.
- 3 Плавное ускорение при плавном замедлении.

Вопрос № 110 В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Шины имеют отслоения протектора или боковины.
- 2 Шины имеют порезы, обнажающие корд.
- 3 На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным протектором.

Вопрос № 111 Какой показатель характеризует детонационную стойкость бензинов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Цетановое число.
- 2 Выброс сажи.
- 3 Октановое число.

Вопрос № 112 Какой показатель характеризует воспламеняемость дизельного топлива?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Добавка этиловой жидкости.
- 2 Октановое число.
- 3 Цетановое число.

Вопрос № 113 Должен ли водитель подчиняться действующим на данной территории

распоряжениям местной администрации, по вопросам безопасности движения?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 114 Поле зрения с увеличением скорости...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Расширяется.
- 2 Сужается.
- 3 Не изменяется.

Вопрос № 115 В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Повышенный износ шин.
- 2 Повышенный износ деталей сцепления.
- 3 Перегрев тормозов и отказ их в работе.

Вопрос № 116 Какую ответственность несет администрация АТП за нарушение действующего законодательства?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Дисциплинарную.
- 2 Гражданско-правовую.
- 3 Материальную.
- 4 Административную.
- 5 Уголовную.
- 6 Верно п.п. 2;3;4.
- 7 Все перечисленные пункты.

Вопрос № 117 Какое минимальное количество товарно-транспортных накладных должен выписать грузоотправитель при перевозке груза?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Два экземпляра.

2 Четыре экземпляра.

3 Шесть экземпляров.

Вопрос № 118 Какие операции входят в систему транспортно-экспедиционного обслуживания?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Прием заявок на перевозки.

2 Непосредственная доставка от грузоотправителя к грузополучателю.

3 Расчеты за перевозки.

4 Все вышеперечисленное.

Вопрос № 119 В каком направлении может сдвинуться груз во время поворота?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 По направлению движения АТС.

2 Против направления движения АТС.

3 В противоположную сторону поворота, на левый или правый борт АТС.

4 Груз лишь не значительно сдвинется с места.

Вопрос № 120 Что регулирует Устав автомобильного транспорта?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Отношения, возникающие при оказании услуг автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, которые являются частью транспортной системы РФ.

2 Отношения, возникающие при взаимодействии перевозчиков и пассажиров.

Вопрос № 121 Являются ли обязательными предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей автобусов и автомобилей автотранспортных предприятий?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

1 Да.

2 Нет.

3 По усмотрению владельца.

Вопрос № 122 На какое количество партий груза составляется (формируется) транспортная накладная, перевозимых на одном транспортном средстве?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 На одну или несколько.
- 2 На одну.
- 3 На несколько.

Вопрос № 123 Для автомобильных дорог пятой категории ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Двадцати пяти метров.
- 2 Пятидесяти метров.
- 3 Семидесяти пяти метров.

Вопрос № 124 Какие расходы не входят в себестоимость?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Затраты на оплату труда.
- 2 Отчисление на соц. нужды.
- 3 Расходы, связанные с содержанием учебных заведений.
- 4 Стоимость сырья и электроэнергии.

Вопрос № 125 Кем подписывается транспортная накладная?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Грузоотправителем.
- 2 Грузополучателем.
- 3 Перевозчиком.
- 4 Уполномоченными лицами.
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 126 Можно ли работать при взвешивании автомобиля, прицепа, полуприцепа подъемными механизмами без козлов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Нет.
- 2 Да, если взвешивается часть автомобиля.
- 3 Да, если взвешивание производится стационарными подъемными механизмами.

4 Да.

Вопрос № 127 Что такое ПДК?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Максимальное количество вредного вещества в единице объема или массы, которое при ежедневном воздействии в течение неограниченного времени не вызывает каких-либо болезненных изменений в организме человека.
- 2 Предельно-допустимая концентрация вредного вещества при работе только на производстве вредных и опасных веществ.

Вопрос № 128 Грузоотправитель (фрахователь) вправе отказаться от исполнения договора перевозки груза (договора фрахтования) в случае...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предоставления перевозчиком транспортного средства и контейнера, непригодных для перевозки соответствующего груза.
- 2 Подачи транспортных средств и контейнеров в пункт погрузки с опозданием.
- 3 Не предъявления водителем транспортного средства грузоотправителю (фрахователю) документа, удостоверяющего личность, и путевого листа в пункте погрузки.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 129 Назовите рекомендуемую периодичность ТО – 1 для грузовых автомобилей?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 3000 км.
- 2 4000 км.
- 3 3500 км.

Вопрос № 130 По каким параметрам классифицируют автобусы?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 По рабочему объему двигателя.
- 2 По габаритной длине и назначению.
- 3 По грузоподъемности и полной массе.

Вопрос № 131 Состояние груза при его предъявлении к перевозке признается соответствующим установленным требованиям, если...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Груз подготовлен, упакован и затарен в соответствии со стандартами, техническими условиями и иными нормативными документами на груз, тару, упаковку и контейнер.
- 2 Масса груза соответствует массе, указанной в транспортной накладной.
- 3 Все перечисленное.

Вопрос № 132 К основным маркировочным надписям относятся...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Полное или сокращенное наименование грузоотправителя и грузополучателя.
- 2 Количество грузовых мест в партии груза и их номера.
- 3 Адреса пунктов погрузки и выгрузки.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 133 При каких условиях повышаются нормы расхода топлива?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Работа в зимнее время.
- 2 Работа в горных местностях.
- 3 Работа АТС на дорогах со сложным планом.
- 4 Работа в городах с населением от 0.5 до 2.5 млн. чел и выше.
- 5 Работа, требующая частых технологических остановок.
- 6 Перевозка крупногабаритных грузов и ОГ.
- 7 При учебной езде.
- 8 Работа в карьерах (с тяжелыми дорожн. условиями).
- 9 Верно п.п. 1 – 8.
- 10 Верно п.п. 1; 2; 3; 6; 8.

Вопрос № 134 Какой наиболее экологичный вид транспорта?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 С дизельным двигателем.
- 2 С электрическим двигателем.
- 3 С бензиновым двигателем.

Вопрос № 135 Что подразумевается под остановочным путем?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Расстояние, пройденное ТС с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.
- 2 Расстояние, пройденное ТС с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
- 3 Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.

Вопрос № 136 По каким параметрам классифицируются легковые автомобили?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 По рабочему объему двигателя.
- 2 По габаритной длине.
- 3 По грузоподъемности и полной массе.

Вопрос № 137 В течение какого времени хранятся результаты учета сведений о проведении инструктажей с водителями субъектом транспортной деятельности?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не менее 1 года.
- 2 Не менее 3 лет.
- 3 Не менее 2 лет.

Вопрос № 138 К информационным маркировочным надписям относятся...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Масса грузового места (брутто и нетто) в килограммах (тоннах).
- 2 Линейные размеры грузового места, если один из параметров превышает 1 метр.
- 3 Все перечисленное.

Вопрос № 139 Разрешается ли установка на автомобиль внешних световых приборов, не предусмотренных конструкцией автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Категорически запрещается.
- 2 Допускается установка на транспортные средства, снятые с производства.
- 3 Разрешается.

Вопрос № 140 Что подразумевается под тормозным путем?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Путь, пройденный автомобилем с момента обнаружения опасности до полной остановки.
- 2 Путь, пройденный автомобилем с момента начала торможения до полной остановки.
- 3 Путь, пройденный автомобилем за время срабатывания тормозного привода.

Вопрос № 141 При какой неисправности не запрещена эксплуатация автомобиля?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не работает амортизатор.
- 2 Не работает спидометр.
- 3 Не работает звуковой сигнал.
- 4 Не работают стеклоочистители.
- 5 Не работает механизм регулирования сиденья водителя.

Вопрос № 142 При подаче транспортного средства под погрузку грузоотправитель вносит в сопроводительную ведомость в присутствии перевозчика (водителя)...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Фактические дату и время подачи (убытия) транспортного средства под погрузку.
- 2 Состояние контейнера и его опломбирования после загрузки на транспортное средство.
- 3 Заполняет пункт 10 сопроводительной ведомости на бумажном носителе (в части грузоотправителя) или вносит соответствующие сведения в электронную сопроводительную ведомость.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 143 При габаритной ширине ТС 3м-3,5м и длине от 25 до 35 м субъект транспортной деятельности обязан...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Выделить один автомобиль прикрытия только спереди ТС.
- 2 Выделить один автомобиль прикрытия только сзади ТС.
- 3 Выделить по одному автомобилю прикрытия спереди и сзади ТС.
- 4 Разработать проект организации движения ТС, не выделяя автомобиль прикрытия.

Вопрос № 144 При подаче транспортного средства под выгрузку грузополучатель вносит в сопроводительную ведомость в присутствии перевозчика (водителя)...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Фактические дату и время подачи (убытия) транспортного средства под выгрузку.
- 2 Состояние контейнера и его опломбирования при выгрузке с транспортного средства.
- 3 Заполняет пункт 10 сопроводительной ведомости на бумажном носителе (в части грузополучателя) или вносит соответствующие сведения в электронную сопроводительную ведомость.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 145 При осмотре автомобиля в условиях недостаточной видимости следует пользоваться переносным электрическим светильником с предохранительной сеткой, напряжением не выше...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 12 Вольт.
- 2 36 Вольт.
- 3 50 Вольт.

Вопрос № 146 Пломбы, навешиваемые на кузова транспортных средств, фургоны, цистерны или контейнеры, их секции и отдельные грузовые места навешиваются...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 У фургонов или их секций.
- 2 У контейнеров.
- 3 У цистерн.
- 4 У грузового места.
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 147 Подлежат ли лицензированию перевозки грузов легковыми автомобилями, другими автотранспортными средствами грузоподъемностью до 500 кг, а также на прицепах к этим автотранспортным средствам?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.
- 3 На усмотрение владельца автомобиля.

Вопрос № 148 Какой физический показатель используется для расчета ЕНВД при оказании автотранспортных услуг по перевозке пассажиров?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Количество транспорта.
- 2 Количество посадочных мест.
- 3 Сумма выручки.

Вопрос № 149 Какой документ удостоверяет заключение договора перевозки пассажиров?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Путевой лист.
- 2 Маршрутный лист.
- 3 Билет.

Вопрос № 150 Является ли сертификация обязательным условием при организации технического обслуживания и ремонта автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 151 Назовите допустимые габариты транспортного средства – одиночное транспортное средство.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 12 метров.
- 2 20 метров.
- 3 2,6 метра.

Вопрос № 152 Назовите допустимые габариты транспортного средства – прицеп.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 12 метров.
- 2 20 метров.
- 3 2,6 метра.

Вопрос № 153 Какие из факторов необходимо учитывать при корректировке периодичности обслуживания ТО-1 и ТО-2?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Возраст автомобиля и его модификацию.
- 2 Среднесуточный пробег и вид груза.
- 3 Климатические условия, категорию условий эксплуатации.

Вопрос № 154 Назовите допустимые габариты транспортного средства – автопоезд.
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 12 метров.
- 2 20 метров.
- 3 2,6 метра.

Вопрос № 155 Какие виды административной ответственности могут применяться к водителям за нарушение Правил?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только предупреждение или штраф.
- 2 Только предупреждение, штраф или лишение права управления транспортными средствами.
- 3 Предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами, принудительные работы или административный арест.

Вопрос № 156 Нужно ли платить транспортный налог с автомобиля, который числится в угоне?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Налог платят.
- 2 Налог не платят.
- 3 Не платят, если имеется справка об угоне.

Вопрос № 157 Какой должен проводиться инструктаж при приеме на работу водителей вне зависимости от уровня их квалификации и стажа работы?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Специальный инструктаж.
- 2 Вводный инструктаж.
- 3 Первичный инструктаж.

Вопрос № 158 Перед отправлением водителя в рейс (за исключением второго и

последующего рейсов по одному и тому же маршруту) с ним должен проводиться какой инструктаж?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предрейсовый инструктаж.
- 2 Целевой инструктаж.
- 3 Специальный инструктаж.

Вопрос № 159 Два раза в год (перед весенне-летним и осенне-зимним периодами) со всеми водителями должен проводиться какой инструктаж?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предрейсовый инструктаж.
- 2 Целевой инструктаж.
- 3 Сезонный инструктаж.

Вопрос № 160 Опасные и вредные факторы подразделяются на...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только физические и химические.
- 2 Только биологические и психофизиологические.
- 3 Указанные в п.п. 1; 2.

Вопрос № 161 Каким образом повысить устойчивость автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Поднять центр массы.
- 2 Понизить центр массы.

Вопрос № 162 Что означает режим «контроль» на тахографе, прошедший процедуру активизации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Режим проверки деятельности водителя, активируется картой контролера.
- 2 Режим регистрации информации тахографом, активируется картой водителя.
- 3 Режим внесения изменений в установочные данные тахографа, активируется картой мастерской.

Вопрос № 163 Что означает режим «корректировка установочных данных» на тахографе, прошедший процедуру активизации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Режим проверки деятельности водителя, активируется картой контролера.
- 2 Режим регистрации информации тахографом, активируется картой водителя.
- 3 Режим внесения изменений в установочные данные тахографа, активируется картой мастерской.

Вопрос № 164 Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Вред возник вследствие непреодолимой силы.
- 2 Вред возник вследствие умысла потерпевшего.
- 3 Все выше перечисленное.

Вопрос № 165 Что означает режим «предприятие» на тахографе, прошедший процедуру активизации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Режим проверки деятельности водителя, а также проверки параметров транспортного средства, его пробега и скоростного режима, активируется картой предприятия.
- 2 Режим регистрации информации тахографом, активируется картой водителя.
- 3 Режим внесения изменений в установочные данные тахографа, активируется картой мастерской.

Вопрос № 166 В тахографе должны применяться следующие типы карт...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Карта водителя.
- 2 Карта контролера.
- 3 Карта мастерской.
- 4 Верно 1,2,3.
- 5 Карта предприятия.
- 6 Все перечисленное.

Вопрос № 167 Тахограф при проверке работоспособности должен обеспечивать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Обнаружение неисправности при подаче питания с помощью встроенной системы

самопроверки параметров.

- 2 Регистрацию результатов проверки и вывод данных о результатах проверки на дисплей.
- 3 Верно 1,2.
- 4 Экстренное торможение (удар) и недопустимый наклон (переворот) транспортного средства (при наличии в составе бортового устройства датчика ускорения).
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 168 Техническое обслуживание тахографа должно включать...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Проверку правильности функционирования тахографа и точности его показаний.
- 2 Настройку тахографа.
- 3 Верно 1,2.

Вопрос № 169 Как часто проходит повышение квалификации и аттестация лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности судоходства, полетов и движения наземных транспортных средств, в целях определения пригодности их к работе по обеспечению безопасной эксплуатации транспортных средств?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Один раз в пять лет.
- 2 Один раз в три года.
- 3 Один раз в два года.

Вопрос № 170 В каких случаях аттестация лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности судоходства, полетов и движения наземных транспортных средств, в целях определения пригодности их к работе по обеспечению безопасной эксплуатации транспортных средств, проводится досрочно?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В случаях, когда в организациях выявлены грубые нарушения норм и правил, регулирующих безопасную эксплуатацию транспортных средств, или совершаются транспортные происшествия с тяжелыми последствиями.
- 2 После повышения квалификации аттестуемого.
- 3 Все выше перечисленное.

Вопрос № 171 Нормальная продолжительность рабочего времени водителя не может превышать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 40 часов в неделю.
- 2 10 часов в неделю.
- 3 30 часов в неделю.

Вопрос № 172 Если предприятием уплачивается налог на имущество, надо ли платить транспортный налог?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 173 Периодичность прохождения технического осмотра грузовых автомобилей и прицепов, находящихся в эксплуатации свыше 5 лет.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Два раза в год.
- 2 Один раз в два года.
- 3 Один раз в год.

Вопрос № 174 Каков максимальный, допустимый уровень шума от большегрузных транспортных средств?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 88 ДБА.
- 2 100 ДБА.
- 3 130 ДБА.

Вопрос № 175 При суммированном учете рабочего времени продолжительность ежедневной работы (смены) водителей не может превышать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 10 часов.
- 2 20 часов.
- 3 15 часов.

Вопрос № 176 Водителям, осуществляющим перевозки для учреждений здравоохранения, организаций коммунальных служб, телеграфной, телефонной и почтовой связи, вещателей общероссийских

обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов, оператора связи, осуществляющего эфирную цифровую наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов, аварийных служб, перевозки на служебных легковых автомобилях при обслуживании руководителей организаций, перевозки на инкассаторских автомобилях, перевозки на легковых такси, а также водителям, работающим в составе вахтовых бригад при вахтовом методе организации работ, продолжительность ежедневной работы (смены) может быть увеличена работодателем...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 До 12 часов.
- 2 До 15 часов.
- 3 До 20 часов.

Вопрос № 177

При разделении рабочего дня (смены) на части суммарное время перерывов между частями рабочего дня (смены) для водителей, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении не может превышать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 3 часа.
- 2 5 часов.
- 3 7 часов.

Вопрос № 178

При разделении рабочего дня (смены) на части суммарное время перерывов между частями рабочего дня (смены) для остальных водителей не может превышать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 3 часа.
- 2 5 часов.
- 3 7 часов.

Вопрос № 179

Рабочее время водителя включает...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Время управления автомобилем.
- 2 Время специальных перерывов для отдыха от управления автомобилем (далее - специальный перерыв).
- 3 Время работы, не связанной с управлением автомобилем.
- 4 Все перечисленное

Вопрос № 180 С кем происходит согласование маршрута тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 С Госавтоинспекцией.
- 2 С владельцами автомобильных дорог.
- 3 Верно 1, 2.
- 4 С ведомственными информационными системами.
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 181 Сколько длится согласование маршрута тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства с Госавтоинспекцией?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В течение четырех рабочих дней с даты регистрации запроса.
- 2 В течение двух рабочих дней с даты регистрации запроса.
- 3 В течение трех рабочих дней с даты регистрации запроса.

Вопрос № 182 Сколько длится согласование маршрута тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства с Госавтоинспекцией, в случае повторной подачи заявления?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В течение четырех рабочих дней с даты регистрации запроса.
- 2 В течение двух рабочих дней с даты регистрации запроса.
- 3 В течение трех рабочих дней с даты регистрации запроса.

Вопрос № 183 Срок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог и (или) их участков не должен превышать...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 30 рабочих дней.
- 2 20 рабочих дней.
- 3 10 рабочих дней.

Вопрос № 184 В случае наличия постоянного маршрута тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, выдача специального разрешения по указанному маршруту осуществляется в срок...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не более одного рабочего дня со дня подтверждения заявителем внесения платы в счет возмещения вреда, причиняемого тяжеловесным транспортным средством, а также получения согласования Госавтоинспекции.
- 2 Не более двух рабочих дней со дня подтверждения заявителем внесения платы в счет возмещения вреда, причиняемого тяжеловесным транспортным средством, а также получения согласования Госавтоинспекции.
- 3 Не более трех рабочих дней со дня подтверждения заявителем внесения платы в счет возмещения вреда, причиняемого тяжеловесным транспортным средством, а также получения согласования Госавтоинспекции.

Вопрос № 185 Специальное разрешение в случае, если требуется согласование только владельцев автомобильных дорог, и при наличии соответствующих согласований выдается в срок...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Не превышающий 11 рабочих дней с даты регистрации заявления, в случае необходимости согласования маршрута транспортного средства с Госавтоинспекцией - в течение 15 рабочих дней с даты регистрации заявления.
- 2 Не превышающий 15 рабочих дней с даты регистрации заявления, в случае необходимости согласования маршрута транспортного средства с Госавтоинспекцией - в течение 11 рабочих дней с даты регистрации заявления.
- 3 Не превышающий 13 рабочих дней с даты регистрации заявления, в случае необходимости согласования маршрута транспортного средства с Госавтоинспекцией - в течение 17 рабочих дней с даты регистрации заявления.

Вопрос № 186 В чем заключается оказание первой помощи при отравлении человека угарным газом?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Привести в чувство с помощью нашатырного спирта.
- 2 Необходимо пострадавшего вынести из помещения на свежий воздух, вызвать скорую помощь, расстегнуть стесняющую одежду и убедившись в наличии самостоятельного дыхания дать понюхать нашатырный спирт.
- 3 Необходимо немедленно вынести пострадавшего из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай.

Вопрос № 187 Осуществление весогабаритного контроля на СПВГК и ППВГК включает в себя следующие способы контроля...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Визуальный.

- 2 Инструментальный.
- 3 Документальный.
- 4 Все перечисленное.

Вопрос № 188 Признаками возможного превышения весогабаритных параметров транспортного средства являются...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Загрузка сверх бортов кузова или наличие наращенных бортов кузова.
- 2 Просадка узлов подвески.
- 3 Снижение динамических характеристик транспортного средства при движении.
- 4 Выступающий за габариты транспортного средства груз.
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 189 Визуальный контроль на СПВГК или ППВГК включает...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Определение типа подвески (пневматическая или эквивалентная ей).
- 2 Определение скатности колес на каждой оси транспортного средства.
- 3 Все перечисленное.

Вопрос № 190 Превышение допустимых весогабаритных параметров определяется...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Как отношение применяемой величины параметра к допустимой (разрешенной) величине соответствующего параметра - при измерении весовых параметров транспортного средства.
- 2 Как разница между применяемой и допустимой (разрешенной) величинами параметра - при измерении габаритных параметров транспортного средства.
- 3 Все перечисленное.

Вопрос № 191 По требованию должностного лица уполномоченного контрольно-надзорного органа водитель транспортного средства представляет следующие документы...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Специальное разрешение на движение ТКТС (при наличии).
- 2 Документы на перевозимый груз.
- 3 Водительское удостоверение.

- 4 Регистрационные документы на транспортное средство.
- 5 Все перечисленное.

Вопрос № 192 К каким видам ответственности может быть привлечен водитель, задержанный впервые за управление транспортным средством в состоянии опьянения?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только административной ответственности.
- 2 Только уголовной.
- 3 Административной и уголовной.

Вопрос № 193 Основаниями для отказа владельцем автомобильной дороги в согласовании заявленного маршрута перевозки опасного груза являются...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Наличие на заявленном участке автомобильной дороги дорожных знаков, запрещающих движение грузовых транспортных средств и (или) движение грузовых транспортных средств, перевозящих опасные грузы.
- 2 Принятие в соответствии с законодательством Российской Федерации владельцем автомобильной дороги решения о временном ограничении или прекращении движения транспортных средств по указанному в специальном разрешении участку автомобильной дороги.
- 3 Верно 1,2.
- 4 Прохождение маршрута перевозки опасного груза по автомобильным дорогам, непосредственно прилегающим к социально значимым объектам транспортной инфраструктуры, объектам, задействованным при подготовке и проведении массовых спортивных, культурных, научных и деловых мероприятий.
- 5 Заявленное транспортное средство (автопоезд) с грузом является тяжеловесным и (или) крупногабаритным транспортным средством.
- 6 Все перечисленное.

Вопрос № 194 Действия работника при обнаружении загорания (пожара).

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Немедленно сообщить об этом руководителю объекта, в пожарную охрану (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 2 Принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей; сообщить об этом руководителю объекта, в пожарную охрану.

- 3 Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 4 Принять по возможности меры по эвакуации людей, первичными средствами пожаротушения попытаться потушить пожар (загорание) и вызвать и сообщить свою фамилию).

Вопрос № 195 Что должен предпринимать водитель в первую очередь после ДТП?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Сообщить об аварии страховой компании.
- 2 Сообщить о произошедшем ГИБДД.
- 3 Сообщить о произошедшем по месту работы.
- 4 Остановиться, включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной остановки.

Вопрос № 196 В каких случаях проводятся обязательные медицинские осмотры?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Проводятся при приеме водителей на работу.
- 2 Проводятся в течение всего времени водителя не реже одного раза в два года.
- 3 В течение всего времени работы лица водителя, за исключением водителей, управляющих транспортными средствами, выезжающими по вызову экстренных оперативных служб.
- 4 Перечисленное в п.п. 1-3.
- 5 В течение всего времени водителя, если такая работа связана с перевозками пассажиров или опасных грузов.
- 6 Все перечисленное.

Вопрос № 197 Можно ли применять для тушения пожаров химически пенные огнетушители?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 198 Опасные и вредные факторы подразделяются на...
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только физические и химические.

- 2 Только биологические и психофизиологические.
- 3 Указанные в п.п. 1 и 2.

Вопрос № 199 Что означает требование «уступить дорогу»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Участник дорожного движения должен остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
- 2 Участник дорожного движения не должен начинать, возобновлять или продолжать движение, если это может вынудить других участников движения изменить направление или скорость движения.

Вопрос № 200 Действия работника при обнаружении загорания (пожара).

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Немедленно сообщить об этом руководителю объекта, в пожарную охрану (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 2 Принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей; сообщить об этом руководителю объекта, в пожарную охрану.
- 3 Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 4 Принять по возможности меры по эвакуации людей, первичными средствами пожаротушения попытаться потушить пожар (загорание) и вызвать и сообщить свою фамилию).

Вопрос № 201 Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов в снаряженном состоянии на уклоне...

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 До 16 % включительно.
- 2 До 23 % включительно.
- 3 До 31 % включительно.

Вопрос № 202 Как должны въезжать автомобили, работающие на газовом топливе на посты технического обслуживания?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Могут въезжать только после перевода работы двигателя на нефтяное топливо.
- 2 Могут въезжать при работе двигателя на газовом топливе.
- 3 Могут въезжать при работе двигателя как на газовом топливе, так и на нефтяном топливе.

Вопрос № 203 Какой тип огнетушителей используется для гашения бензина?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ОП-10.
- 2 ОУ-5.
- 3 Все вышеперечисленное.

Вопрос № 204 Назовите рекомендуемую периодичность ТО – 2 автобусов.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 14000 км.
- 2 12000 км.
- 3 16000 км.

Вопрос № 205 Какие работы включает в себя ЕО (Ежедневное техническое обслуживание)?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Контроль, направленный на обеспечение безопасности движения, а также работы по поддержанию надлежащего внешнего вида, заправку топливом, маслом и охлаждающей жидкостью, а для некоторых видов подвижного состава – санитарную обработку кузова.
- 2 Контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные и смазочные работы, направленные на предупреждение и выявление неисправностей.

Вопрос № 206 Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Прижатие кровоточащего сосуда.
- 2 Наложение давящей повязки или кровоостанавливающего жгута.
- 3 Придание поврежденной конечности приподнятого положения.
- 4 Форсированное сгибание и фиксирование конечности.
- 5 Все перечисленные способы.

Правильные ответы к экзаменационным тестовым материалам

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	2	1	1	5	2	3	3	3	3
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	1	4	1	3	1	2	1	1	4	1
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	3	2	1	3	2	2	4	1	2	4
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	4	3	4	6	4	4	1	2	3	7
№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
№ ответа	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3
№ вопроса	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
№ ответа	2	1	2	4	2	1	3	3	3	2
№ вопроса	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
№ ответа	3	1	4	1	2	3	2	2	1	4
№ вопроса	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
№ ответа	3	1	4	2	3	3	3	2	1	2
№ вопроса	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№ ответа	2	1	3	3	1	2	2	1	2	3
№ вопроса	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
№ ответа	5	4	5	5	1	5	1	1	3	3
№ вопроса	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
№ ответа	3	3	1	2	3	7	2	4	3	1
№ вопроса	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
№ ответа	1	1	1	3	5	3	1	4	1	2
№ вопроса	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
№ ответа	3	4	9	2	2	1	2	3	2	2
№ вопроса	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
№ ответа	1	4	3	4	3	5	2	2	3	1
№ вопроса	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
№ ответа	1	1	3	2	3	3	2	1	3	3
№ вопроса	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
№ ответа	2	1	2	1	1	6	5	3	1	1
№ вопроса	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
№ ответа	1	1	3	2	1	1	1	2	4	3
№ вопроса	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
№ ответа	1	2	1	1	1	3	4	5	3	3
№ вопроса	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
№ ответа	5	3	3	1	4	6	2	3	1	1
№ вопроса	201	202	203	204	205	206				
№ ответа	2	2	2	1	1	2				

10.1.2 Перечень экзаменационных вопросов

- 1 Правила перевозки грузов, их назначение и содержание.
- 2 Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха водителей в РФ.
- 3 Назовите виды маршрутов, преимущества и недостатки при организации перевозок по разным маршрутам.
- 4 Основные требования, предъявляемые к охране труда при выполнении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ.
- 5 Назовите основы диспетчерского управления движением автобусов.
- 6 Назовите факторы, определяющие условия эксплуатации подвижного состава.
- 7 Перечислите основные правила перевозки пассажиров в легковых автомобилях.
- 8 Назовите основные методы контроля на автобусном транспорте в городском, пригородном и междугороднем сообщении.
- 9 Операции, включающие в себя транспортно-экспедиционное обслуживание при отправке грузов.
- 10 Договор транспортной экспедиции.
- 11 Порядок лицензирования автомобильной перевозочной деятельности.
- 12 Порядок приостановления и аннулирования лицензии.
- 13 Порядок приостановления и аннулирования действия сертификата соответствия.
- 14 Сроки и порядок уплаты транспортного налога.
- 15 Определение и сохранение водителем безопасной скорости во время движения.
- 16 Определение и сохранение водителем безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля при движении?
- 17 Транспортные средства, которые должны быть оснащены тахографами?
- 18 Просмотр данных на карте водителя, какая информация хранится.
- 19 Ограничения на заполнение памяти карты контрольного прибора, водителя, предприятия.
- 20 Назначение и организация стажировки водителей.
- 21 Назначение и организация медицинского контроля водителей.
- 22 Назначение и порядок проведения служебного расследования ДТП.
- 23 Меры безопасности, предусмотренные в отношении перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов?
- 24 Выбор способа погрузки-разгрузки перевозимого груза.
- 25 Порядок возмещения ущерба пострадавшему лицу при страховании автогражданской ответственности.
- 26 Документы, подаваемые для заключения договора ОСАГО.
- 27 Порядок представления уведомления о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности.
- 28 Случаи, в которых необходимо представлять уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности.

29 Виды инструктажей по безопасности движения с водительским составом, порядок и сроки их проведения.

30 Права и обязанности сторон транспортного договора.

31 Страхование груза по требованию покупателя.

32 Транспортные условия договора купли-продажи.

33 Основные транспортные документы, применяемые при перевозке опасных грузов на автотранспорте.

34 Перечислить основные законодательные акты, регламентирующие автотранспортную деятельность.

35 Сформулировать основные положения и требования Устава (Кодекса) автомобильного транспорта.

36 Перечислить виды и степень ответственности за нарушение транспортного законодательства.

37 Указать условия лицензирования по видам деятельности.

38 Сформулировать права и обязанности владельца лицензии.

39 Дать перечень основных налогов, их виды.

40 Указать специфические налоги, связанные с транспортной деятельностью.

41 Описать общую структуру договора и контракта.

42 Определить основные условия договора.

43 Указать особенности договора на автомобильные перевозки, ТО и ремонт, транспортно-экспедиционное обслуживание.

44 Перечислить виды и степень ответственности за нарушение договорных обязательств.

45 Описать систему сертификации на автомобильном транспорте.

46 Указать виды сертификации.

47 Описать систему сертификации автомобильных перевозок, услуг по ТО и ремонту.

48 Описать систему сертификации оборудования, транспортных средств.

49 Указать основные показатели эксплуатационных свойств, дать их характеристику.

50 Определить структуру классификации и маркировки подвижного состава.

51 Указать основные направления развития автомобильного транспорта.

52 Описать систему ТО и ремонта.

53 Дать характеристику основных нормативов ТО и ремонта.

54 Указать степень влияния условий эксплуатации на техническое состояние.

55 Описать систему контроля технического состояния.

56 Описать план-график ТО.

57 Дать понятие об объемах работ по ТО и ремонту, необходимой численности ремонтных рабочих.

58 Указать перечень основных параметров, характеризующих техническое состояние.

59 Описать основные требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, освещения, шин, ходовой части.

60 Описать основные методы и средства контроля.

61 Указать основные виды автомобильных топлив, масел, смазок, эксплуатационных жидкостей, их характеристику, условия применения.

62 Изложить основные требования по хранению, экономии и утилизации эксплуатационных материалов.

63 Указать основные требования и условия хранения автомобилей, запчастей, шин, эксплуатационных материалов.

64 Описать типы автомобильных шин, условия их эксплуатации, систему ТО и ремонта.

65 Дать перечень основных законодательных и нормативных актов, регламентирующих требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту.

66 Дать характеристику выбросов автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, нормативы, методы и средства контроля.

67 Описать экологические требования к производственной базе.

68 Описать основные пути и методы снижения токсичности выбросов.

69 Описать систему учета и анализа ДТП в предприятиях транспорта, порядок служебного расследования.

70 Изложить принципы работы по обеспечению БДД в предприятиях.

71 Дать перечень и характеристику требований по обеспечению безопасности движения к дорогам, транспортным средствам, водителям.

72 Дать характеристику гражданской, административной и уголовной ответственности.

73 Описать систему оформления ДТП, нарушения правил дорожного движения;

74 Дать понятие о содержании экспертизы ДТП, подход при расследовании причин.

75 Дать характеристику видов грузовых перевозок, товарно-транспортной документации.

76 Сформулировать требования при осуществлении различных видов грузовых перевозок.

77 Дать характеристику перевозок на условиях транспорта общего пользования.

78 Сформулировать требования и условия на выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

79 Сформулировать основные требования по организации пассажирских перевозок.

80 Описать виды пассажирских перевозок, условия их выполнения.

81 Сформулировать понятие о транспортно-экспедиционном обслуживании, дать характеристику его видов.

82 Описать основные требования и условия выполнения транспортно-экспедиционного обслуживания.

83 Сформулировать основные понятия и дать квалификацию опасных и особых видов грузов.

84 Дать основные требования по перевозке опасных грузов.

85 Сформулировать требования по перевозке скоропортящихся, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

86 Дать описание системы управления фирмой.

87 Указать основные принципы финансового менеджмента транспортной деятельности.

88 Дать финансовую характеристику отдельных видов транспортной деятельности и условий ее выполнения.

89 Дать понятие об оценке финансового и имущественного состояния предприятия, пути и методы его улучшения.

90 Указать основные виды страхования на автомобильном транспорте.

91 Сформулировать основные условия страхования отдельных видов деятельности.

92 Описать организацию и условия страхования жизни, гражданской ответственности.

93 Описать организацию и условия страхования транспортных средств, перевозок грузов и пассажиров, иных видов рисков.

94 Дать перечень основных законодательных и нормативных актов.

95 Сформулировать основные требования по охране труда, производственной санитарии, технике безопасности, противопожарной защите на автомобильном транспорте.

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса

Повышение квалификации специалистов по курсу «Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» проводится по курсовой форме обучения.

Для проведения занятий комплектуются группы численностью не менее 6 слушателей.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Изложение учебного материала должно сочетаться с практической деятельностью слушателей.

Для максимального усвоения программы рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения и использованием демонстрационных материалов, макетов, плакатов, таблиц и т.д. Для объяснения и закрепления материала можно использовать видеофильмы.

Основной формой обучения является урок, при этом в зависимости от целей урока и поставленных задач используются следующие типы уроков: комбинированный урок, урок изучения нового материала и урок закрепления знаний.

Используемые методы обучения: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, продуктивный (метод проблемного обучения).

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, реализация программ повышения квалификации специалистов осуществляется с использованием ИОС, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

В качестве метода проведения практических занятий возможны семинары с обсуждением результатов выполненных с использованием АОС практических заданий. Содержание материала теоретического обучения и практики должно раскрываться четкими и лаконичными формулировками и отражать современный уровень техники, технологии в соответствии с целями обучения по программе повышения квалификации, а также отвечать требованиям действующих стандартов и нормативов.

Для проверки усвоения изученного теоретического материала и проведенных практических занятий рекомендуется проведение текущего контроля в виде устного опроса, тестирования, письменного зачета, проверочной работы и т.п.

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число

часов, отведенных на изучение дисциплин, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Изменения и дополнения в учебно-тематический план и программу могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения учебно-методическим советом Общества или педагогическим советом Учебно-производственного центра.

11.2 Учебно-методическое обеспечение

11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы

В списке рекомендуемых нормативных документов ссылки на законодательные и нормативные документы приведены по состоянию на 01 января 2024 года. Перед использованием настоящей дополнительной профессиональной программы следует проверить действие ссылочных законодательных и нормативных документов по соответствующим правовым базам данных. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то материал, в котором дана на него ссылка, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Нормативные документы

1 Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

2 Российская Федерация. Законы. О безопасности дорожного движения : Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

3 Российская Федерация. Законы. О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения: Федеральный закон от 24.07.1998 № 127-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

4 Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств: Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

5 Российская Федерация. Законы. Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

6 Российская Федерация. Законы. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

7 Российская Федерация. Законы. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля: Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

8 Российская Федерация. Законы. Об электронной подписи : Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

9 Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном: Федеральный закон от 14.06.2012 № 67-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

10 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

11 Российская Федерация. Законы. О Государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС»: Федеральный закон от 28.12.2013 № 395-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

12 Российская Федерация. Законы. Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

13 Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

14 Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.11.1994 № 51–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

15 Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 31.07.1998 № 146–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

16 Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99–ФЗ.

17 Российская Федерация. Законы. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44–ФЗ.

18 Российская Федерация. Законы. О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223–ФЗ.

19 Российская Федерация. Законы. О техническом осмотре транспортных средств. Федеральный закон от 01.07.2011 № 170–ФЗ.

20 Российская Федерация. Законы. О транспортно–экспедиционной деятельности. Федеральный закон от 30.06.2003 № 87–ФЗ.

21 Российская Федерация. Законы. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

22 Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров. Федеральный закон от 14.06.2012 № 67–ФЗ.

23 Российская Федерация. Законы. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

24 Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

25 Российская Федерация. Законы. О пожарной. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69–ФЗ.

26 Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

27 Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116–ФЗ: с последующими изменениями и дополнениями.

28 Российская Федерация. Законы. Об организации страхового дела в Российской Федерации. Закон РФ от 27.11.1992 № 4015–1.

29 Правила дорожного движения Российской Федерации: утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090: с последующими изменениями и дополнениями.

30 О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами»): утвержден Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616: с последующими изменениями и дополнениями.

31 Об утверждении правил оказания услуг (выполнение работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: утвержден Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290.

32 Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1434.

33 Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области транспортной безопасности и признании утратившими силу

некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации: утверждено Постановлением Правительства РФ от 29.06.2021 № 1051.

34 О Правилах дорожного движения: утверждены Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090.

35 Об утверждении правил возврата водительского удостоверения после утраты оснований прекращения действия права на управление транспортными средствами: утвержден Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1191.

36 О допуске к управлению транспортными средствами: утверждены Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2014 г. № 1097.

37 Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 19.09.2020 № 1502.

38 О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения» (вместе с «Правилами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения»): утвержден Постановлением Правительства РФ от 21.10.2022 № 1882.

39 Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200.

40 Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом: утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586: с последующими изменениями и дополнениями.

41 Об утверждении правил транспортно-экспедиционной деятельности: утверждены Постановлением Правительства РФ от 08.09.2006 № 554.

42 Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.01.2020 № 67.

43 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

44 Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами: утверждены Постановлением Правительства РФ от 23.09.2020 № 1527.

45 Об утверждении правил определения количества пассажиров для целей расчета страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью и

имуществу пассажиров: утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2012 № 1484: с последующими изменениями и дополнениями.

46 Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации: утверждены Постановлением Правительства РФ от 28.08.2019 № 1108.

47 О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации: утверждено Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767.

48 Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасности дорожного движения и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации: утверждено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1101.

49 Об утверждении квалификационной характеристики должности «Транспортный экспедитор»: утверждена Постановлением Минтруда РФ от 22.02.1999 № 3.

50 Об утверждении Порядка и требований к оформлению документа о произошедшем событии на транспорте и его обстоятельствах для получения страхового возмещения по обязательному страхованию гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров: утвержден Приказом Минтранса России от 30.04.2021 № 145.

51 Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом: утверждены Приказом Минтранса России от 27.12.2017 № 540.

52 Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами: утвержден Приказом Ространснадзора от 24.12.2020 № ВБ-904фс.

53 О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения: утверждено Приказом Минздрава РФ от 14.07.2003 № 308: с последующими изменениями и дополнениями.

54 Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов: утверждены Приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н.

55 Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры: утвержден Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020.

56 Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в

них исследований: утвержден Приказом Минздрава России от 30.05.2023 № 266н.

57 Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной): утверждены Приказом Минздрава России от 08.10.2020 № 1080н.

58 Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства: утвержден Приказом Минтранса России от 18.10.2022 № 418.

59 Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов: утвержден Приказом Минтранса РФ от 18.02.2013 № 52.

60 Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей: утвержден Приказом Минтранса России от 16.10.2020 № 424.

61 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам): утвержден Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 № 376.

62 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам: утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499.

63 О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог: утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827.

64 О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (вместе с «Требованиями к структуре страховых тарифов», «Порядком применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств: утверждены Указанием Банка России от 08.12.2021 № 6007-У.

65 О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств: утверждены Положением Банка России от 19.09.2014 № 431-П.

66 О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства: утверждена Положением Банка России от 04.03.2021 № 755-П.

67 ГОСТ 33997–2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки: дата введения 2018-02-01.

68 ГОСТ Р 50597–2017. Национальный стандарт Российской Федерации.

Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля: дата введения 2018-09-01.

69 ГОСТ Р 52298–2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования: дата введения 2005-03-01.

70 ГОСТ Р 52398–2005. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования: дата введения 2005-11-22.

71 РД–200–РСФСР–12–0071–86–12 Руководящий документ. Положение о повышении профессионального мастерства и стажировке водителей: дата введения 1986-01-20.

72 Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (заключено в г. Женеве 01.09.1970).

73 О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»: Евразийское экономическое сообщество комиссия таможенного союза решение от 09.12.2011 № 877.

74 Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR) (заключено в г. Женеве 30.09.1957).

75 СТО Газпром 18000.1–001–2021. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Основные положения.

76 СТО Газпром 18000.1–002–2020. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.

77 СТО Газпром 18000.1–003–2020. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения.

78 СТО Газпром 18000.3–004–2020. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Организация и проведение аудитов.

Учебники, учебные и справочные пособия

1 **Горев А.Э.** Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – 2-е изд., испр. – Москва : Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.

2 **Горев А.Э.** Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев. – 5-е изд., испр. – Москва : Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.

3 **Спирин И.В.** Автотранспортное право: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Спирин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательский центр «Академия», 2006. – 304 с.

4 **Спирин И.В.** Организация и управление пассажирскими

автомобильными перевозками: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Спирин. – 6-е изд., стер. – Москва : Издательский центр «Академия», 2011. – 400 с.

5 **Графкина М.В.** Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – Москва : Издательский центр «Академия», 2009. – 192 с.

6 **Графкина М.В.** Охрана труда: Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – Москва : Издательский центр «Академия», 2014. – 176 с.

7 **Кланица В.С.** Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для нач. проф. образования / В.С. Кланица. – Москва : Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.

Методическая литература

1 Методические рекомендации для преподавателя теоретического обучения : методические рекомендации : СНО 05.11.09.749.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

2 Методические рекомендации по организации и проведению конкурса профессионального мастерства на лучшего преподавателя образовательного подразделения дочернего общества ОАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.764.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

3 Методические рекомендации по применению кейс-технологий : методические рекомендации : СНО 05.11.09.571.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

4 Методические рекомендации о порядке приема на работу специалистов с высшим и средним профессиональным образованием на рабочие должности и организация их обучения по рабочим профессиям в обществах и организациях ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.957.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

5 Методические рекомендации по организации интегрированного урока : методические рекомендации : СНО 05.11.09.985.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

6 Методические рекомендации по проведению самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения ДО ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.987.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

7 Методические рекомендации по подготовке и оформлению портфолио для аккредитации преподавателей : методические рекомендации : СНО 05.11.09.986.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

8 Методические рекомендации по совершенствованию педагогических знаний преподавателей, мастеров (инструкторов) производственного обучения

образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.708.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

9 Методические рекомендации по организации методической работы в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.755.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

10 Методические рекомендации по составлению паспорта оснащенности образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.125.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

11 Инструктивно-методические материалы по разработке оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации с учетом положений профессиональных стандартов при организации профессионального обучения в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.1025.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

12 Методика создания интерактивных плакатов (на примере плаката «Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром») : рекомендации : СНО 05.11.09.173.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем

Видеофильмы

1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности участников образовательного процесса при очном обучении: СНО 05.11.11/01.160.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022

Автоматизированные обучающие системы

1 Основы природоохранной деятельности: СНО 08.10.04/03.073.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2020

Электронные учебно-методические пособия

1 Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом СНО 08.10.04/08.034.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022;

2 Профилактика аварийности на транспорте (2-е издание) СНО 08.02.04/08.070.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023;

3 Основы управления охраной труда в организации СНО 08.06.04/08.088.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023;

4 Обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортных средств в различных погодных и дорожных условиях СНО 08.02.04/08.069.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023;

5 Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов СНО 08.02-10.04/08.071.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023.

Форма календарного учебного графика

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом	8	8	8	4	–	13	*
2 Охрана труда и промышленная безопасность	–	–	–	4	–	4	*
3 Охрана окружающей среды и экологическая	–	–	–	–	4	4	*
Итоговая аттестация **					4	–	Экзамен
Итого	8	8	8	8	8	21	4
Всего	40						
<p>* Промежуточная аттестация в форме зачета (тестирования с применением АОС, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»), проводится за счет часов по разделу. Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в разделе 11, п.11.2.2 учебно–программной документации.</p> <p>**Итоговая аттестация в форме экзамена включает итоговое тестирование с применением обучающе-контролирующей системы ОЛИМПЮКС и собеседование по перечню экзаменационных вопросов.</p>							

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации	
(фамилия)	
(имя, отчество)	
с « <u> </u> » _____ 2024 г. по « <u> </u> » _____ 2024 г.	
прошел(а) обучение в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым, ЯНАО	
по программе	
«Организация и обеспечение безопасной перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»	
(наименование программы)	
в объеме 40 часов	
Начальник центра	
(подпись) _____ (ФИО) _____	
М.П. _____	
Удостоверение является документом о повышении квалификации	
89НДМ XXXXXX	
Регистрационный номер XXXX	
Выдано « <u> </u> » _____ 2024 г.	