

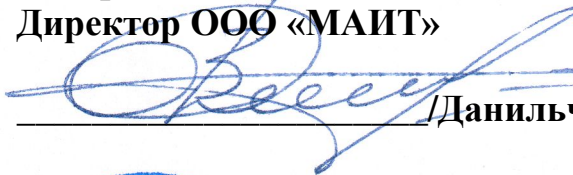
**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Утверждаю:

Директор ООО «МАИТ»



/Данильчук О.В./

06 июня 2022 года



Учебная программа повышения квалификации

Наименование программы:

«Водитель-наставник автомобильного и городского наземного электрического транспорта»

Категория слушателей: Лица, замещающие должности (претендующие на замещение должностей), водителя транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, претендующего на исполнение обязанностей водителя-наставника. Слушателями являются лица, имеющие право управления транспортными средствами установленной категории.

г. Череповец

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

I. Общие положения

Повышение квалификации, осуществляется в соответствии с настоящей Учебной программой (далее - обучение), проводится в соответствии с учебным планом в заочной форме обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Разделы, включенные в учебный план Учебной программы, используются в календарном учебном графике, рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения Учебной программы, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

Срок освоения составляет:

- 20 академических часов.

К освоению Учебной программы допускаются:

- лица, имеющие право управления транспортным средством установленной категории.

Обучающимися по Учебной программе могут быть работники управляющие транспортными средствами автомобильного и городского наземного электрического транспорта или иные лица (далее - слушатели).

II. Цель и планируемые результаты обучения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности соответствующими профессиональными и квалификационными требованиями обучающихся в ходе освоения программы должен:

Знать

Общие требования

Правила дорожного движения, основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

основы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

методики по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства соответствующей категории;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре транспортного средства соответствующей категории и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации транспортного средства;

принципы экономичного управления транспортным средством.

На грузовом транспортном средстве

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски);

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски) и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски).

На автобусе

особенности законодательства в области организации регулярных и нерегулярных перевозок пассажиров автобусами;

основы законодательства в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров.

На троллейбусе

особенности законодательства в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом;

основы законодательства в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров;

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 вольт;

правила безопасности при эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 вольт;

правила технической эксплуатации троллейбусов.

На трамвае

особенности законодательства в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом;

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 вольт;

правила безопасности при эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 вольт;

основы законодательства в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров;

основы теории движения трамвая, силы, действующие на трамвай в движении и на кривых участках пути, коэффициенты сцепления, сцепной вес трамваев;

правила технической эксплуатации трамваев.

На транспортном средстве с опасным грузом

общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов;

основные виды опасности;

информацию о защите окружающей среды при осуществлении контроля за перевозкой отходов;

превентивные меры и меры по обеспечению безопасности при различных видах опасности;

меры, принимаемые в случае аварии (оказание первой помощи, обеспечение безопасности дорожного движения, основы использования защитного снаряжения, письменные инструкции и т.д.);

маркировку, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета;

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

действия водителя при перевозке опасных грузов;
назначение и способы эксплуатации технического оборудования, установленного на транспортных средствах;
запрещение совместной погрузки в одно и то же транспортное средство или в один и тот же контейнер различных классов опасных грузов, а также грузов, не относящихся к категории опасных;
меры предосторожности, принимаемые при погрузке и разгрузке опасных грузов;
информацию о мультимодальных перевозках;
правила обработки и укладки упаковок;
ограничения движения в тоннелях и инструкции по поведению в тоннелях (предотвращение происшествий, безопасность, действия в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций и т.д.);
поведение транспортных средств во время движения, включая перемещение груза;
специальные требования, предъявляемые к транспортным средствам;
обязанности и ответственность водителя при перевозке опасных грузов, а также гражданскую ответственность водителя;
меры безопасности, применяемые при перевозке опасных грузов.

На тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средствах и автомобилях их сопровождающих

нормативные правовые акты, регулирующие перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
основы государственного регулирования и контроля за движением тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств;
нормативные акты, регламентирующие требования к тяжеловесным и (или) крупногабаритным транспортным средствам, и автомобилям, их сопровождающим.

Уметь

Общие положения

безопасно и эффективно управлять транспортным средством соответствующей категории в различных условиях дорожного движения;
соблюдать Правила дорожного движения;
контролировать свое эмоциональное состояние;
проверять техническое состояние транспортного средства;
устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства соответствующей категории, не требующие разборки узлов и агрегатов;
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку либо прием, размещение и перевозку багажа;
выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения;
использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
использовать средства тушения пожара;
совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 121350008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

На грузовом транспортном средстве

контролировать безопасное размещение и крепление различных грузов;
использовать в работе различные типы тахографов.

На автобусе

проверять техническое состояние автобуса;
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, контролировать прием,
размещение и перевозку багажа;
использовать в работе различные типы тахографов.

На троллейбусе

проверять техническое состояние троллейбуса;
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку;
устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с
помощью имеющегося инструмента, подключать и отключать штанги с токоприемниками к
контактной сети;
заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса.

На трамвае

проверять техническое состояние трамвая;
устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с
помощью имеющегося инструмента;
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку;
заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации трамвая.

На транспортном средстве с опасным грузом

оказывать первую помощь пострадавшим в случае инцидента с перевозимым опасным грузом;
контролировать погрузку, разгрузку грузового автомобиля, перевозящего опасный груз;
принимать меры по локализации или ликвидации последствий дорожно-транспортного
происшествия с перевозимым опасным грузом.

На тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средствах и автомобилях их сопровождающих

соблюдать ограничения и выполнять установленные предписания по перевозке
крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
осуществлять сопровождение тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств.

III. Учебный план

Учебный план определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний, при обучении.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (самостоятельное изучение теоретического материала в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- практические, самостоятельные работы (прохождение тестовых заданий в тренировочном режиме в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- итоговая аттестация в форме тестирования в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

**IV. Учебный план программы повышения квалификации «Водитель-наставник
автомобильного и городского наземного электрического транспорта»**

| № | Наименование тем | Всего часов |
|----------|---|--------------------|
| 1. | Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность. | |
| 2. | 1.1. Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте. | 1 |
| 3. | 1.2. Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения. | 1 |
| 4. | 1.3. Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения. | 1 |
| 5. | Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП. | |
| 6. | 2.1. Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности. | 1 |
| 7. | 2.2. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд. | 1 |
| 8. | 2.3. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях. | 1 |
| 9. | 2.4. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей. | 1 |
| 10. | 2.5. Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров. | 1 |
| 11. | 2.6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств. | 1 |
| 12. | Раздел 3. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. | |
| 13. | 3.1. Общие требования к водителю в нормативных документах. | 1 |
| 14. | 3.2. Проверка знаний водителями Правил дорожного движения. | 1 |
| 15. | 3.3. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности. | 2 |
| 16. | Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП | |
| 17. | 4.1. Первая помощь при ДТП. | 1 |
| 18. | 4.2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приёмы первой медицинской помощи | 2 |
| 19. | 4.3. Занятие по оказанию первой помощи | 1 |
| 20. | Раздел 5. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. | |
| 21. | 5.1. Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте. | 1 |
| 22. | 5.2. Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств. | 1 |
| 23. | Зачетное занятие. | 1 |
| | Итого: | 20 |

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

V. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговую аттестацию.

Календарный учебный график, определяется как период обучения с учетом выбранной заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий формы обучения, а также утвержденного Порядка установления количества зачетных единиц по дополнительным профессиональным программам, где трудоемкость одной учебной недели составляет от 40 академических часов 30 минут до 54 академических часов (1,26 – 1,5 зачетных единиц), согласно нижеприведенного учебно-тематического плана по объему часов в последовательности по учебным предметам, курсам, темам, разделов, дисциплин и модулей.

Календарный учебный график, может преследовать уменьшение трудоемкости одной учебной недели, т.е. менее 40 академических часов 30 минут, что обуславливает увеличение периода обучения.

Период обучения определяется договором на оказание платных образовательных услуг.

Учебно-тематический план

VI. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью Учебной программы с учетом законодательства Российской.

VII. Содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
«Водитель-наставник автомобильного и городского наземного электрического транспорта»

Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль).

В настоящем разделе закрепляются рабочие программы дисциплин (модулей), а также содержательный минимум, которые обучающиеся осваивают в рамках ДПП.

Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность.

Тема 1.1. Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте.

Состояние безопасности дорожного движения в Российской Федерации, в регионе и в автотранспортной организации. Причины ДТП, анализ происшествий, происшедших по вине водителей транспортных средств (на примере конкретной организации). Формы и методы профилактики ДТП.

Тема 1.2. Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Понятие активной, пассивной и после аварийной безопасности. Особенности конструкции подвижного состава и характеристики активной и пассивной составляющих конструктивно безопасности транспортного средства (на примере эксплуатируемого подвижного состава).

Тема 1.3. Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения.

Понятие и составляющие элементы профессионального мастерства водителя. Решающая роль водителя в обеспечении безопасности движения. Приобретение и закрепление навыков вождения транспортного средства. Процесс развития профессионального мастерства с ростом опыта вождения. Изменение указателей аварийности в зависимости от стажа водителя транспортного средства.

Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП.

Тема 2.1. Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности.

Система "Водитель - Автомобиль - Дорога - Среда". Понятие дорожно-транспортной ситуации. Субъективное и объективное восприятие ситуации на дороге. Понятие ситуационного анализа. Оценка степени опасности дорожно-транспортной ситуации и прогнозирование вариантов её развития.

Тема 2.2. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд.

Скоростной режим и безопасность движения. Управление автомобилем на сложных участках дороги: кривых малых радиусов в плане трассы; сужениях проезжей части; пространственно сложных подъемах и спусках. Особая тяжесть последствий ДТП в ситуациях встречного разъезда. Зазор безопасности, его зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, длины транспортного средства, наличия прицепа. Динамические габарит и коридор безопасности транспортного средства.

Безопасная дистанция, ее зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, технического состояния транспортного средства. Субъективное восприятие дистанции. Условия безопасного выполнения обгона. Действия водителей при обгоне. Ситуации, при которых обгон запрещен.

Тема 2.3. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Движение и маневрирование в плотном транспортном потоке. Принцип "неполной надежности" - учет возможности нарушения ПДД другими участниками движения. Выявление в транспортном потоке потенциального нарушителя или неопытного водителя по особенностям управления транспортным средством и ряду других признаков. Взаимодействие с

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

транспортными средствами, оборудованными специальными номерными и опознавательными знаками и предупредительными устройствами.

Тема 2.4. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.

Особенности проезда перекрёстков при сложных дорожно-климатических условиях (тёмное время суток, снег, отсутствие знаков приоритета и т.п.). Факторы, влияющие на безопасный проезд перекрёстков.

Понятие ограниченной видимости. Действия в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченной видимости.

Приоритеты маршрутных транспортных средств. Проезд остановки трамвая, пересечение трамвайных путей вне перекрестка, движение по трамвайным путям.

Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Типичные опасные ситуации, возникающие при пересечении транспортным средством железнодорожных переездов. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.

Тема 2.5. Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров.

Меры предосторожности в типичных дорожно-транспортных ситуациях с участием пешеходов. Объезд стоящего на остановке троллейбуса, автобуса. Проезд остановок. Зоны концентрации пешеходов. Пришкольная зона. Местные проезды-дворы - меры предосторожности, направленные на снижение детского травматизма. Опасности при движении задним ходом. Обгон, объезд велосипедиста. Типичные нарушения велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров. Подъезд к месту остановки при скользком дорожном покрытии.

Тема 2.6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств.

Меры предосторожности при маневрировании на площадках, стоянках, местах погрузки-разгрузки. Паркование. Типичные опасные ситуации. Буксировка транспортных средств.

Раздел 3. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения.

Тема 3.1. Общие требования к водителю в нормативных документах.

Основные нормативные документы, определяющие обязанности водителя. Необходимость знания и исполнения действующих правил, инструкций по перевозке пассажиров и грузов (в том числе: опасных, крупногабаритных и тяжеловесных). Конкретные обязанности водителей с учетом специфики перевозочной деятельности организации. Действия водителя в связи с изменениями условий основной трудовой деятельности. Инструктажи, стажировки, занятия по повышению квалификации.

Тема 3.2. Проверка знаний водителями Правил дорожного движения.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Практическое занятие проводится с целью выявления уровня и качества знаний Правил дорожного движения водительским составом организации методом экспресс-тестирования. Результаты положительной аттестации доводятся до сведения водителей. При отсутствии положительной аттестации, водители проходят повторное тестирование после дополнительной самостоятельной подготовки.

Тема 3.3. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности.

Обязанности и последовательность действий водителя при совершении ДТП и экстренной эвакуации пассажиров. Действия подразделений и служб организации, водитель которой совершил (стал участником) ДТП. Права сотрудников ДПС, прибывших на место совершения ДТП. Экспертные действия по факту совершения ДТП.

Тяжесть последствий ДТП. Административная, уголовная, гражданская ответственность при совершении ДТП. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Условия наступления материальной ответственности за причиненный ущерб, ограниченная и полная материальная ответственность. Условия наступления уголовной ответственности.

Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

Тема 4.1. Первая помощь при ДТП.

Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП. Характерные ошибки при оказании первой помощи на месте происшествия.

Методы высвобождения пострадавших, извлечения из транспортного средства.

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Оказание экстренной помощи. Правила транспортировки пострадавших.

Организационно-правовые аспекты оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП.

Тема 4.2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи.

Понятие и методы определения кратковременной потери сознания (обморока), черепно-мозговой травмы, коматозного состояния, вида кровотечения, травматического шока. Механические поражения (в т.ч. - длительное сдавливание конечностей), термические поражения. Приёмы оказания первой медицинской помощи.

Психические особенности поведения участников ДТП.

Тема 4.3. Занятие по оказанию первой помощи.

Состав аптечки первой помощи (автомобильной). Предназначение препаратов и изделий, входящих в состав аптечки.

Освоение приемов по остановке кровотечения.

Применение обезболивающих лекарственных препаратов их дозировка.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Обработка и перевязка ран с использованием препарат изделий, входящих в состав аптечки.

Фиксация переломов и вывихов с использованием подручных средств.

Раздел 5. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.

Тема 5.1. Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте.

Изучение опасных участков улично-дорожной сети, характеризующихся повышенной концентрацией ДТП, по которым доходят (зона влияния которых распространяется на) регулярные маршруты перевозок конкретной организации.

Разбор вероятных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности на примерах реальных регулярных маршрутов предприятия (с применением знаний, полученных в разделе 2).

Тема 5.2. Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.

Закрепление полученных знаний и навыков прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожной обстановки на маршруте. Формулирование общих принципов прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций. Упреждающее реагирование на факторы, повышающие опасность: ограниченный обзор, ухудшение видимости, наличие помехи для движения, резкие изменения дорожной обстановки. Технические приемы воздействия на органы управления транспортным средством в опасных дорожно-транспортных ситуациях.

VIII. Организационно-педагогические условия реализации Учебной программы

Условия реализации Учебной программы:

наличие на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам;

наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами;

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности;

наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме;

наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, федеральным государственным требованиям и (или) образовательным стандартам;

наличие в штате или привлечение на ином законном основании педагогических работников, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией, имеющих стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;

неразглашение персональных данных слушателей третьим лицам при обработке персональных данных;

наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ.

Методы обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления образовательным процессом определяется образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность).

IX. Организационно-методические указания

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ
2. Приказ Минтранса России от 28.10.2020 г. №440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»
3. Приказ Минтранса России от 2 октября 2020 г. № 404 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса»
4. Приказ Минтранса России от 16.10.2020 г. №424 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей»
5. Приказ Минтранса России от 29 июля 2020 г. № 264 Об утверждении порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»
6. Постановление Совета Министров -Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения Российской Федерации»
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2349 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств»
8. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 121350008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

10. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. No 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
11. Приказ Минтранса России от 11 сентября 2020 г. No 368 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»
12. Федеральный закон от 21.04.2011 г. No 69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
13. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. No 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
14. Федеральный закон от 08.11.2007 г. No 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. No 871н «Об утверждении правил охраны труда на автомобильном транспорте»
16. Федеральный закон от 13.07.2015 No 220-ФЗ «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»
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 г. No 2200 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом»
18. Приказ Минтранса России от 31 августа 2020 г. No 343 «Об утверждении требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства»
19. Приказ МВД России от 22 марта 2019 г. No 177 «Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России»
20. Федеральный закон от 14.06.2012 г. No 67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном»
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2020 г. No 1527 «Об утверждении правил организованной перевозки группы детей автобусами»
22. Приказ МВД России от 30.12.2016 г. No 941 «Об утверждении порядка подачи уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами»
23. Европейское соглашение от 30 сентября 1957 года о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
24. Приказ Минтранса России от 21.08.2020 г. No 318 «Об утверждении порядка выдачи свидетельств о соответствии нормам, установленным Соглашением о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок, подписанным в г. Женеве 1 сентября 1970 г., для изотермических транспортных средств, транспортных средств-ледников, транспортных средств-рефрижераторов, отапливаемых транспортных средств»

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

25. Приказ Минтранса России от 5 июня 2019 г. No 167 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства»
26. «Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)», подписанное в Женеве 1 сентября 1970 г.
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. No 2349 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств»
28. Федеральный закон от 21.12.1994 г. No 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
29. Приказ Минтранса России от 28 октября 2020 г. No 439 «Об утверждении порядка выдачи специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов»
30. Приказ Минтранса России от 12 августа 2020 г. No 304 «Об утверждении порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов»
31. Федеральный закон от 30.12.2001 г. No 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
32. Федеральный закон от 28.12.2013 г. No 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
33. Приказ Минздрава России от 18 декабря 2015 г. No 933н «Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»
34. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»
35. Федеральный закон от 09.02.2007 No 16-ФЗ «О транспортной безопасности»
36. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 No 835н «Об утверждении на проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
37. Приказ Минтранса России от 31.07.2020 г. No 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»»
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2006 No 237 «О Правительственной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения»
39. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. No 1502 «Об утверждении правил учета дорожно-транспортных происшествий»
40. Постановления Правительства РФ от 30.04.1997 No 508 Указ Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. No 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения»
41. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. No 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами»
42. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. No 398 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта»
43. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 No 395 «Об утверждении Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации»

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

44. Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 283 «Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью»
45. Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ)
46. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24.10.2006 г. № 18 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении особенной части кодекса российской федерации об административных правонарушениях»
47. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 № 22111)
48. Приказ Министерства транспорта РФ от 30 апреля 2021 г. № 145 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом"
49. Постановление Правительства РФ от 12 октября 2021 г. № 1732 "Об утверждении Правил организации движения по автомобильным дорогам транспортных средств органов федеральной службы безопасности, а также специальных транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов и используемых для осуществления деятельности пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в целях оперативного реагирования, предупреждения чрезвычайных ситуаций и для ликвидации их последствий"
50. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 13 мая 2022 г. № 123 "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства"
51. Приказ Министерства транспорта РФ от 29 июля 2020 г. № 264 "Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"
52. Приказ Министерства транспорта РФ от 21 сентября 2016 г. № 272 "Об утверждении Порядка выдачи специальных разрешений на проезд крупногабаритных транспортных средств и (или) тяжеловесных транспортных средств, масса с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось или группу осей которых превышают более чем на два процента допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось или группу осей транспортного средства, осуществляющих международные автомобильные перевозки грузов, в том числе по постоянным маршрутам, и о внесении изменений в приказ Минтранса России от 24 июля 2012 г. № 258 "Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов"

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

53. Приказ Министерства транспорта РФ от 26 октября 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами"
54. Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1101 "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"

Х. Формы аттестации

Освоение Учебной программы завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования на базе электронной образовательной платформы.

Лицам, успешно освоившим Учебную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Протокол итоговой аттестации, подтверждающий факт аттестации по программе "Водитель-наставник автомобильного и городского наземного электрического транспорта".