

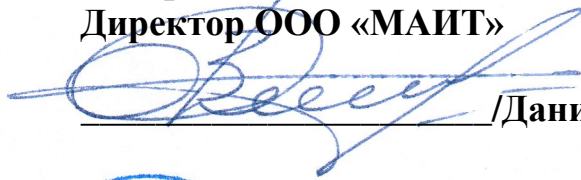
**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

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



**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки**

**Вид профессиональной деятельности и (или) квалификация:
«Специалист по техническому контролю и диагностике транспортных
средств (5 уровень квалификации)»**

Наименование программы:

**«Специалист по техническому контролю и диагностике транспортных
средств»**

Категория слушателей: Лица, замещающие должности (претендующие на замещение должностей), для получения квалификации "Специалист по техническому контролю и диагностике транспортных средств (5 уровень квалификации)". Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Уровень квалификации:

5 уровень квалификации

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

Дополнительная профессиональная программа (профессиональной переподготовки) "Специалист по техническому контролю и диагностике транспортных средств" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

Профессиональная переподготовка, осуществляется в соответствии с ДПП (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 ДПП, используются в календарном учебном графике, рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

Срок освоения ДПП составляет:

Срок освоения №1 - 256 академических часов.

Срок освоения №2 - 512 академических часов.

К освоению ДПП допускаются:

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

Обучающимися по ДПП могут быть работники в области обеспечения безопасности дорожного движения, с не входящим в соответствующую уровню образования укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» или иные лица (далее - слушатели).

Программа разработана на основе требований ФГОС:

среднего профессионального образования и высшего образования по укрупненной группе 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

1. Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4); (ФГОС ВО «23.03.01 Технология транспортных процессов»).
2. Способность использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса (ПК-11); (ФГОС ВО «23.03.01 Технология транспортных процессов»).
3. Способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК12); (ФГОС ВО «23.03.01 Технология транспортных процессов»).

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.

4. Способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-13); (ФГОС ВО «23.03.01 Технология транспортных процессов»).
5. Способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (ПК-11); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»).
6. Владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности (ПК-15); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»).
7. Готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений (ПК-21); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»).
8. Способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования (ПК-29); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»).
9. Способность организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования (ПК38); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»).
10. Способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам (ПК-39); (ФГОС ВО «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»).
11. Способность осуществлять оценку особенностей, достоинств и недостатков конструкций АМТС, их агрегатов, узлов и систем; технологий технического обслуживания, контроля и диагностики АМТС.

Программа разработана на основе профессионального(ых) стандарта(ов) (квалификационных требований):

Профессиональный стандарт № 461 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Минтруда РФ от 23 марта 2015 г. №187н

II. Цель и планируемые результаты обучения

Целями обучения являются:

Подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований при выполнении технической диагностики и контроля технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре.

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.

Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций, соответствующими виду(ам) деятельности, а также общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и(или) общими (общекультурными) компетенциями (ОК) или универсальными компетенциям, согласно указанных ФГОС, профессионального(ых) стандарта(ов), квалификационных требований и при наличии типовых дополнительных профессиональных программ.

В результате изучения дисциплины слушатели должны знать:

Устройство и принцип работы средств технического диагностирования, в том числе средств измерений

Устройство и принцип работы дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности

Особенности управления транспортными средствами различных производителей

Технология проведения технического осмотра транспортных средств Требования операционно-постовых карт технического осмотра

Требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств

Устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем

Требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств

Правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств

Правила применения дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности

Регламент работ по техническому обслуживанию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений

Регламент работ по техническому обслуживанию дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Требования руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений

Требования руководств по эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по техническому обслуживанию технологического оборудования, в том числе средств измерений

Способы определения неисправностей и их устранения

Требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по ремонту, монтажу и наладке средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, а

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.

также дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

В результате обучения слушатели должны уметь:

Производить подготовку к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений

Производить подготовку к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Управлять транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации (аккредитации) пункта технического осмотра

Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений

Применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Пользоваться универсальным инструментом, специальными приспособлениями (съёмниками) и средствами защиты

Производить подготовку к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений

Производить подготовку к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Пользоваться универсальным инструментом, специальными приспособлениями (съёмниками) и средствами защиты

Производить работы по ремонту, монтажу и наладке средств технического диагностирования

Производить работы по ремонту, монтажу и наладке дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

В результате обучения обладать навыками:

Обобщённой трудовой функции:

Выполнение вспомогательных операций для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств и обеспечение работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

Трудовой функции:

Подготовка к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Выполнение вспомогательных операций для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Техническое обслуживание средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Наладка средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

**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.

III. Учебный план

Учебный план ДПП 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.

**IV. Учебный план программы профессиональной переподготовки "Специалист по
техническому контролю и диагностике транспортных средств"**

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
1.	Модуль 1. Основы психологии и профессиональной этики деловых отношений	10	20	
2	Модуль 2. Информационные средства и технологии	25	50	
3	Модуль 3. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	3	6	
4	Тема 1. Правила по охране труда на автомобильном транспорте	3	6	
5	Модуль 4. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	43	86	
6	Тема 1. Классификация транспортных средств по категориям	1	2	
7	Тема 2. Транспортные средства повышенной проходимости (категории G)	1	2	

**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.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
8	Тема 3. Подразделение транспортных средств категорий М и N и двигателей внутреннего сгорания для таких транспортных средств на экологические классы	1	2	
9	Тема 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	40	80	
10	Модуль 5. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации	2	4	
11	Тема 1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	2	4	
12	Модуль 6. Требования безопасности к транспортным средствам при проведении контроля технического состояния транспортных средств	8	16	
13	Тема 1. Обязательные требования безопасности транспортных средств, предъявляемые при проведении технического осмотра к транспортным средствам отдельных категорий	4	8	
14	Тема 2. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки	4	8	
15	Модуль 7. Первая доврачебная помощь	3	6	
16	Тема 1. Способы оказания первой помощи пострадавшим	3	6	
17	Модуль 8. Нормативно-правовое обеспечение организации технического контроля и диагностики автотранспортных средств	20	40	
18	Тема 1. Обзор основных документов в части реализации технического контроля и диагностики	20	40	

**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.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
19	Модуль 9. Материальное техническое обеспечение оператора технического осмотра	35	76	
20	Тема 1. Требования к производственно-технической базе оператора технического осмотра	2	5	
21	Тема 2. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки колесных транспортных средств	30	65	
22	Тема 3. Требования безопасности и методы контроля гаражного оборудования	3	6	
23	Практические, самостоятельные работы	101	207	
24	Итоговая аттестация	1	1	Тестирование
	Всего часов	256	512	

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.

**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.

Учебно-тематический план

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
1.	Модуль 1. Основы психологии и профессиональной этики деловых отношений	10	20	
2	Модуль 2. Информационные средства и технологии	25	50	
3	Модуль 3. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	3	6	
4	Тема 1. Правила по охране труда на автомобильном транспорте	3	6	
5	Модуль 4. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	43	86	
6	Тема 1. Классификация транспортных средств по категориям	1	2	
7	Тема 2. Транспортные средства повышенной проходимости (категории G)	1	2	
8	Тема 3. Подразделение транспортных средств категорий M и N и двигателей внутреннего сгорания для таких транспортных средств на экологические классы	1	2	
9	Тема 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	40	80	
10	Модуль 5. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации	2	4	
11	Тема 1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	2	4	

**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.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
12	Модуль 6. Требования безопасности к транспортным средствам при проведении контроля технического состояния транспортных средств	8	16	
13	Тема 1. Обязательные требования безопасности транспортных средств, предъявляемые при проведении технического осмотра к транспортным средствам отдельных категорий	4	8	
14	Тема 2. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки	4	8	
15	Модуль 7. Первая доврачебная помощь	3	6	
16	Тема 1. Способы оказания первой помощи пострадавшим	3	6	
17	Модуль 8. Нормативно-правовое обеспечение организации технического контроля и диагностики автотранспортных средств	20	40	
18	Тема 1. Обзор основных документов в части реализации технического контроля и диагностики	20	40	
19	Модуль 9. Материальное техническое обеспечение оператора технического осмотра	35	76	
20	Тема 1. Требования к производственно-технической базе оператора технического осмотра	2	5	
21	Тема 2. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки колесных транспортных средств	30	65	
22	Тема 3. Требования безопасности и методы контроля гаражного оборудования	3	6	
23	Практические, самостоятельные работы	101	207	
24	Итоговая аттестация	1	1	Тестирование
	Всего часов	256	512	

**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.

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 ДПП с учетом законодательства Российской Федерации.

**VII. Содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
"Специалист по техническому контролю и диагностике транспортных средств"**

Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль).

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

Модуль 1. Основы психологии и профессиональной этики деловых отношений

Психические процессы и состояния; психология личностного и профессионального роста; психология труда; социальная психология; межличностные отношения в коллективе; психофизиологические требования к кандидатам на обучение профессии эксперта. Этические нормы и правила поведения в коллективе, отношений с клиентом и персоналом.

Модуль 2. Информационные средства и технологии

Вычислительные и организационно-технические средства; операционные системы вычислительных машин; базы данных; экспертные системы; локальные компьютерные сети; документооборот.

Аппаратные и программные средства в информационных технологиях; обработка текстов; электронные таблицы; пути развития информационных технологий и систем; телекоммуникации.

Машинная графика; особенности разработки прикладных программ; программная документация.

Модуль 3. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте

Тема 1. Правила по охране труда на автомобильном транспорте

Общие положения

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям

Требования охраны труда, предъявляемые к площадкам для хранения транспортных средств

Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для технического обслуживания, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств

Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для хранения транспортных средств

Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования

Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте 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.

Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе

Требования охраны труда, предъявляемые к мойке транспортных средств, агрегатов, узлов и деталей

Требования охраны труда при выполнении слесарных и смазочных работ

Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств и их агрегатов

Требования охраны труда при выполнении кузнечно-прессовых работ

Требования охраны труда при выполнении медницких работ

Требования охраны труда при выполнении жестяницких и кузовных работ

Требования охраны труда при выполнении сварочных работ

Требования охраны труда при выполнении вулканизационных и шиноремонтных работ

Требования охраны труда при выполнении шиномонтажных работ

Требования охраны труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных работ

Требования охраны труда при выполнении обойных работ

Требования охраны труда при выполнении плотницких работ

Требования охраны труда при выполнении плотницких работ

Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе

Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств в зимнее время года

Требования охраны труда при движении транспортных средств по ледовым дорогам и переправам через водоемы

Требования охраны труда, предъявляемые к контейнерным перевозкам

Требования охраны труда, предъявляемые к хранению транспортных средств

Общие требования охраны труда, предъявляемые к размещению и хранению материалов, оборудования, комплектующих изделий и отходов производства

Требования охраны труда при хранении и использовании антифриза

Требования охраны труда, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным площадкам

Модуль 4. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Тема 1. Классификация транспортных средств по категориям

Описание объектов технического регулирования

Тема 2. Транспортные средства повышенной проходимости (категории G)

Описание транспортных средств повышенной проходимости

Тема 3. Подразделение транспортных средств категорий M и N и двигателей внутреннего сгорания для таких транспортных средств на экологические классы

Описание разделения транспортных средств на экологические классы

**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.

Тема 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

Обзор документа в отношении требований к колесным транспортным средствам

Модуль 5. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации

Тема 1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Описание положений по допуску транспортных средств к эксплуатации

Перечень неисправностей, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена

Модуль 6. Требования безопасности к транспортным средствам при проведении контроля технического состояния транспортных средств

Тема 1. Обязательные требования безопасности транспортных средств, предъявляемые при проведении технического осмотра к транспортным средствам отдельных категорий

Обзор обязательных требований к транспортным средствам по отдельным категориям

Тема 2. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки

Порядок проведения проверки выполнения требований к безопасности КТС в эксплуатации, в том числе при техническом осмотре и государственном контроле (надзоре) за безопасностью дорожного движения

Модуль 7. Первая доврачебная медицинская помощь

Тема 1. Способы оказания первой помощи пострадавшим

Первая медицинская помощь.

Рекомендации по оказанию доврачебной помощи пострадавшему.

Требования к персоналу при оказании доврачебной помощи.

Обращение с пострадавшим.

Средства первой помощи.

Признаки жизни пострадавшего.

Признаки смерти пострадавшего.

Шоковое состояние (шок).

Оживление. Техника реанимации.

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.

Модуль 8. Нормативно-правовое обеспечение организации технического контроля и диагностики автотранспортных средств

Тема 1. Обзор основных документов в части реализации технического контроля и диагностики

Контроль и диагностика автотранспортных средств определяется Федеральным законом от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Профессиональный стандарт. Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре.

Квалификационные требования к экспертам.

Методика расчета предельного размера платы за проведение технического осмотра.

Правила заполнения диагностической карты.

Правила сбора, обработки, хранения, передачи, использования информации, содержащейся в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств, а также обеспечения доступа к этой информации.

Правила аккредитации операторов технического осмотра.

Форма типового договора о проведении технического осмотра.

Порядок ведения реестра операторов технического осмотра, формирования и размещения открытого и общедоступного информационного ресурса, содержащего сведения из реестра операторов технического осмотра.

Модуль 9. Материальное техническое обеспечение оператора технического осмотра

Тема 1. Требования к производственно-технической базе оператора технического осмотра

Требования к зданиям, помещениям и сооружениям пункта технического осмотра

Требования к диагностическим линиям

Требования к передвижным диагностическим линиям

Средства технического диагностирования, размещаемые на диагностических линиях, в том числе на передвижных диагностических линиях

Тема 2. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки колесных транспортных средств

Порядок проведения проверки выполнения требований к безопасности колесных транспортных средств в эксплуатации, в том числе при техническом осмотре и государственном контроле (надзоре) за безопасностью дорожного движения

Тема 3. Требования безопасности и методы контроля гаражного оборудования

Общие требования безопасности, экологии и эргономики к гаражному оборудованию

Требования безопасности, экологии и эргономики по группам гаражного оборудования

Методы контроля

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.

VIII. Организационно-педагогические условия реализации ДПП

Условия реализации ДПП:

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 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 от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
2. Постановление Правительства РФ от 24 мая 2011 г. N 413 "Об особенностях проведения государственного технического осмотра автотранспортных средств и прицепов к ним, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел 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.

3. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
4. Постановление Правительства РФ от 3 ноября 2011 г. N 912 "О размере платы за аккредитацию в сфере технического осмотра"
5. Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 января 2020 г. N 42 "Об утверждении Порядка ведения реестра операторов технического осмотра, формирования и размещения открытого и общедоступного информационного ресурса, содержащего сведения из реестра операторов технического осмотра"
6. Приказ Министерства экономического развития РФ от 14 октября 2011 г. N 573 "Об утверждении формы типового договора о проведении технического осмотра"
7. Постановление Правительства РФ от 17 апреля 2020 г. N 534 "Об утверждении Правил осуществления контроля за деятельностью операторов технического осмотра"
8. Приказ Министерства экономического развития РФ от 26 марта 2020 г. N 173
9. "Об утверждении Правил аккредитации операторов технического осмотра, Порядка прохождения операторами технического осмотра процедуры подтверждения соответствия требованиям аккредитации в сфере технического осмотра"
10. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 марта 2020 г. N 918 "Об утверждении Квалификационных требований к техническим экспертам"
11. Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2011 г. N 1115 "О единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств"
12. Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N 276 "Об утверждении Правил заполнения диагностической карты"
13. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств"
14. Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 431-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств"
15. Приказ Федеральной службы по тарифам от 18 октября 2011 г. N 642-а "Об утверждении Методики расчета предельного размера платы за проведение технического осмотра"
16. Приказ Министерства транспорта РФ от 30 апреля 2020 г. N 151 "Об утверждении методики расчета значения пропускной способности пункта технического осмотра и типового перечня технологических операций по проведению технического диагностирования различных категорий транспортных средств и (или) видов городского наземного электрического транспорта"
17. Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения"
18. Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"
19. Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2011 г. N 1115 "О единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств"
20. Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N 276 "Об утверждении Правил заполнения диагностической карты"

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.

21. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2020 г. N 741 "Об утверждении Правил организации и проведения технического осмотра автобусов"
22. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1433 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств городского наземного электрического транспорта"
23. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1108 "Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований"
24. Приказ Министерства транспорта РФ от 9 июля 2020 г. N 232 "Об утверждении требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых лицами, претендующими на получение аттестата аккредитации оператора технического осмотра, и операторами технического осмотра обеспечивает их соответствие требованиям аккредитации"
25. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 187н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре"
26. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2013 г. N 484 "Об утверждении формы бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, порядка заполнения, хранения и уничтожения бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, формы акта технического осмотра и порядка заполнения акта технического осмотра"
27. Приказ Министерства транспорта РФ от 31 марта 2020 г. N 97 "Об утверждении требований к фотографическому изображению транспортного средства, в отношении которого проводилось техническое диагностирование, к порядку и срокам его хранения в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра, требований к точности определения координат места нахождения транспортного средства и пункта технического осмотра"
28. Приказ МЧС России от 25 июня 2019 г. N 321 "Об утверждении перечня средств технического диагностирования, используемых при проведении технического осмотра транспортных средств МЧС России, и квалификационных требований к должностным лицам, допущенным к проведению технического диагностирования транспортных средств МЧС России"
29. Приказ Министерства экономического развития РФ от 6 июня 2016 г. N 353 "Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением на территориях субъектов Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств"
30. Постановление Правительства РФ от 17 апреля 2013 г. N 348 "О техническом осмотре транспортных средств органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность"
31. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
32. ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.
33. ГОСТ 12.1.016-79 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны.

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.

- Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ.
34. ГОСТ 25044-81 Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов,
 35. сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения.
 36. ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно
 37. допустимые значения напряжений прикосновения и токов.
 38. ГОСТ 25289-82 Оборудование гаражное. Термины и определения.
 39. ГОСТ 12.1.003-83* Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
 40. ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.
 41. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно
 42. гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
 43. ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
 44. ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения.
 45. ГОСТ 25549-90 Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок
 46. составления и согласования.
 47. ГОСТ 25869-90 Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования.
 48. ГОСТ Р 51057-2001 Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний.
 49. ГОСТ Р 50574-2002 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.
 50. ГОСТ 12.0.230.1-2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда.
 51. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007.
 52. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений.
 53. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
 54. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.
 55. ГОСТ Р 12.0.009-2009 Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению.
 56. ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля.
 57. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
 58. ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения.
 59. ГОСТ 12.3.002-2014 Процессы производственные. Общие требования безопасности.

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.

60. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные
61. факторы. Классификация.
62. ГОСТ 33670-2015 Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия.
63. ГОСТ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки.
64. СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. Утверждены заместителем
65. Главного государственного санитарного врача СССР 5.05.1988 г. № 4616-88.
66. СанПиН 2.2.4.548-96 Санитарные правила и нормы. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1.10.1996 г. № 21.
67. СанПиН 2.1.7.1322-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, Отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.04.2003 г., Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.05.2003 г. Регистрационный № 4256.
68. СП 2.2.2.1327-03 Санитарно-эпидемиологические правила. 2.2.2. Гигиена труда. Технологические процессы, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23.05.2003 г. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.06.2003 г. Регистрационный № 4720.
69. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 г. № 74. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.01.2008 г. Регистрационный № 10995.
70. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Санитарные нормы. 2.2.4. Физические факторы производственной среды 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 г. № 36.
71. ГН 2.2.5.2308-07 Гигиенические нормативы. 2.2.5. Химические факторы производственной среды ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации постановление от 19.12.2007 г. № 89. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.01.2008 г. Регистрационный № 10920.
72. ГН 2.2.5.3532-18 Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 25. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.04.2018 г.

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.

Регистрационный № 50845.

73. Р 1.1.002-96 Руководство. 1.1. Общие вопросы. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования. Утверждена Председателем Госкомсанэпиднадзора России, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 14.05.1996 г.
74. Р 2.2.1766-03 Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 24.06.2003 г.
75. Р 2.2.2006-05 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.07.2005 г.
76. РД 200-РСФСР-15-0150-81, РД-200-УССР-90-82. Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта. М., 1982.
77. РД 200-РСФСР-15-0174-82. Автотранспортные средства и агрегаты. Порядок разработки, построения, согласования, утверждения, регистрации и внедрения инструкций по техническому обслуживанию (ИО) и руководств по текущему ремонту.
78. РД 200-РСФСР-15-0179-83. Руководство по организации технологического процесса работы службы технического контроля АТП и объединений.
79. РД 200-РСФСР-12-0071-86-14. Контроль обеспечения требований безопасности к подвижному составу в автотранспортных предприятиях.
80. РД 3107938-0176-91. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. ОНТП-01-91. Утверждены протоколом концерна «Росавтотранс» от 7.08.1991 г. № 3.
81. Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 6.10.2011 г. № Д26-2757 «О применении общесоюзных и отраслевых норм технологического проектирования».
82. РД 03112194-1013-96. Классификатор основных видов неисправностей при контроле технического состояния автотранспортных средств.
83. РД 3112199-1069-98 Требования пожарной безопасности для предприятий, эксплуатирующих автотранспортные средства на компримированном природном газе. Утвержден Министерством транспорта Российской Федерации 21.05.1998 г.
84. РД 46448970-1040-99. Номенклатура параметров диагностирования автомобилей и автобусов.
85. РД 03112194-1095-03 Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе. Утверждено Департаментом автомобильного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации. 2002 г.
86. Р 3112199-0240-84. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Министерство автомобильного транспорта РСФСР. - М.: Транспорт, 1986.
87. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Части вторые (нормативные).
88. СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного

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.

- противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 г. № 178.
89. СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 г. № 179.
90. СП 18.13330.2011 Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий.
91. Актуализированная редакция «СНиП II-89-80*». Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 г. №790.
92. СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 г. №782.
93. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 3103-2001. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2010 г. №850.
94. СП 43.13330.2012 Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 29.12.2011г. № 620.
95. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 г. № 288.
96. СП 364.1311500.2018 Свод правил. Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности. Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 10.04.2018 г. № 154.
97. МУ-200-РСФСР-15-0201-83. Порядок применения типовой нормативно-технической документации по диагностированию, техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей при разработке документации для конкретных АТП и БЦТО.
98. ПР 50.2.011-94. Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения государственного реестра средств измерений. Приняты постановлением Госстандарта России от 8.02.1994 г. №8.
99. Правила технической эксплуатации троллейбуса. Утверждены распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 26.03.2001 г. № АН-20-р. Согласовано Главным управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России. Письмо от 20.12.2000 г. № 13/5-5311.
100. Правила технической эксплуатации трамвая. Утверждены распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 30.11.2002 г. № АН-103-р.
101. Сборник нормативных правовых материалов по переводу автотранспортных средств для работы на компримированном и сжиженном природном газе, и организации эксплуатации газомоторных автотранспортных средств. ОАО «НИИАТ». Москва, 2013.

**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.

Х. Формы аттестации

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

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке, с присвоением квалификации, если это предусмотрено настоящей дополнительной профессиональной программой профессиональной переподготовки.

В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения.