

Общество с ограниченной ответственностью «Тотем»

Утверждаю
Генеральный директор
Черноскутова А.А.
20-2023-ОД
от 01 марта 2023 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
(профессиональная переподготовка)**

**«Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния
автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)»**

Для слушателей, проходящих профессиональную переподготовку в объеме 256 академических часов (с выдачей диплома о профессиональной переподготовке)

Екатеринбург, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	4
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	6-7
5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	8-9
6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	10-11
7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	12
8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	13
9. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	14

1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)» (далее – Программа) разработана в соответствии с:

- Нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- С учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444);
- Нормами Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Содержание программы представлено пояснительной запиской (включающей в себя цель, категории слушателей, трудоемкость, формы и режим занятий), учебным планом, календарным учебным графиком, рабочей программой, планируемыми результатами освоения программы, организационно-педагогическими условиями реализации программы, учебно-методическими материалами, формой аттестации, оценочными материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Цель обучения:

Целью обучения слушателей по ДПП является формирование теоретических и практических компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области работ, связанных с безопасной эксплуатацией транспортных средств.

Категории обучаемых:

Программа курсов предназначена для

- специалистов организаций (механиков, старших и (или) главных механиков, руководителей и (или) заместителей руководителя служб по контролю технического состояния автотранспортных средств;
- должностных лиц, на которых возложены (в полном или частичном виде) обязанности по контролю технического состояния автотранспортных средств);
- физических лиц, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, привлекаемых по гражданско-правовому договору или договору аутсорсинга.

К освоению настоящей программы допускаются:

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

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

256 академических часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения: Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий.

Режим занятий:

Не более 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

2. Календарный учебный график

Календарные дни							
1	2	3	4	5	6	7	8
Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	Л, СР	Л, СР	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	СР
Календарные дни							
9	10	11	12	13	14	15	16
Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	Л, СР	Л, СР	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	СР
Календарные дни							
17	18	19	20	21	22	23	24
Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	Л, СР	Л, СР	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	СР
Календарные дни							
25	26	27	28	29	30	31	32
Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ, ТК	Л, СР	Л, СР	Л, ПЗ, ТК	Л, ПЗ	ИА

Обозначения: Л - лекции, ПЗ - практические занятия, СР - самостоятельная работа, С - стажировка, ТК - текущий контроль знаний, ИА - итоговая аттестация, В - выходные.

3. Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки
в объеме 256 академических часов

«Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час	В том числе		Формы контроля
			лекции/ контроль	практически е занятия	
1	Модуль 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиры и грузов	28	28/-	-	-
2	Модуль 2. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов	20	20/-	-	-
3	Модуль 3. Основы трудового законодательства	33	33/-	-	-
4	Модуль 4. Эксплуатация автотранспортных средств и прицепов	35	28/-	7	-
5	Модуль 5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	45	36/-	9	-
6	Модуль 6. Основы транспортного законодательства. Особенности работы службы по БДД на городском электротранспорте	57	51/-	6	-
7	Модуль 7. Практикум	36	24/-	12	-
8	Итоговая аттестация	2	-/2	-	Тестирование
Всего:		256	220/2	34	

4. Учебно-методический план

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки
в объеме 256 академических часов

«Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)»

Учебно-методический план – часть образовательной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения (образовательной подготовки), текущего контроля, промежуточной аттестации, итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Обозначение видов учебной деятельности ¹	Всего, час
1	Модуль 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	О	28
1.1	Общие положения. Общие требования к контролёру. Пассажирские перевозки. Перевозки грузов. Технический осмотр и допуск к эксплуатации ТС. Путевые листы.	О	14
1.2	Тахографы. Кодексы. Государственный контроль (надзор). Медицинские осмотры (обследования). Обязательное страхование. Требования охраны труда.	О	14
2	Модуль 2. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов	О	20
2.1	Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля. Трансмиссии автомобилей и устройство сцепления.	О	12
2.2	Коробки передач. Раздаточные коробки. Карданные передачи. Мосты. Подвеска. Рулевое управление. Тормозная система. Автомобильные колеса. Несущая система.	О	8
3	Модуль 3. Основы трудового законодательства	О	33
3.1	Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом. Основание и порядок прекращения трудового договора. Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты	О	18

¹ Обозначение видов учебной деятельности:

О – обучение

ИА – Итоговая аттестация

П-практические занятия

	труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.		
3.2	Материальная ответственность работников и работодателей. Трудовые споры и порядок их разрешения. Примириительные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка.	О	15
4	Модуль 4. Эксплуатация автотранспортных средств и прицепов	О/П	28/7
4.1	Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	О/П	18/7
4.2	Эксплуатационные свойства автомобиля. Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств. Хранение подвижного состава.	О	10
5	Модуль 5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	О/П	36/9
5.1	Правила и нормы охраны труда. Техника безопасности. Производственная санитария и профессиональные заболевания.	О/П	16/4
5.2	Требования к безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Противопожарная защита.	О/П	20/5
6	Модуль 6. Основы транспортного законодательства. Особенности работы службы по БДД на городском электротранспорте	О/П	51/6
6.1	Основы транспортного законодательства. Нормативно-правовая база в области перевозок на городском электротранспорте.	О	24
6.2	Устройство троллейбуса. Эксплуатация троллейбусов. Устройство трамвая. Эксплуатация трамвая.	О/П	27/6
7	Модуль 7. Практикум	О/П	24/12
7.1	Нормативные требования к техническому состоянию ТС. Документы, необходимые для работы контролера технического состояния автотранспортных средств.	О/П	12/6
7.2	Технология проверки технического состояния ТС. Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов.	О/П	12/6
8	Итоговая аттестация	ИА	2
	Всего:		256

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

Программа дополнительного профессионального образования предусматривает лекционные, практические и семинарские занятия, самостоятельную работу обучающихся.

Программа дополнительного профессионального образования обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

Должностные обязанности Преподавателя.

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные. Содействует развитию личности, талантов и способностей обучающихся, формированию их общей культуры, расширению социальной сферы в их воспитании. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность обучения предмету (дисциплине, курсу) обучающихся, учитывая освоение ими знаний, овладение умениями, применение полученных навыков, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся. Поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (в т.ч. ведение электронных форм документации). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательном учреждении. Участвует в работе предметных (цикловых) комиссий (методических объединений, кафедр), конференций, семинаров. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательного учреждения, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Осуществляет связь с обучающимися. Разрабатывает рабочие программы учебных дисциплин (модулей) по своей дисциплине и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, несет ответственность за реализацию их в полном объеме в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса, а также за качество подготовки выпускников. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

Преподаватель должен знать: приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность; содержание учебных программ и принципы организации обучения по преподаваемому предмету; основные технологические процессы и приемы работы на должностях в организациях по специальности в соответствии с профилем обучения в образовательном учреждении; педагогику, физиологию, психологию и методику профессионального обучения; современные формы и методы обучения и воспитания обучающихся; основы трудового законодательства; теорию и методы управления образовательными системами; современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентностного подхода, развивающего обучения; методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контактов с обучающимися разного возраста, коллегами по работе; технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения; основы экологии, экономики, социологии; трудовое законодательство; основы работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее

профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» и дополнительное профессиональное образование по специфике программы без предъявления требований к стажу работы или высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по специфике программы без предъявления требований к стажу работы.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополняя основные положения примерами из практики, с соблюдением логической последовательностью изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные.

Учебно-методическое обеспечение программы (методы и средства обучения)

На лекциях используются различные методы.

Объяснительно-иллюстративный метод, в основе которого лежит получение новой информации обучающимся от преподавателя, осмысление, обобщение и систематизация новых знаний.

Проблемный метод, сущность которого состоит в создании проблемной ситуации, её анализе, осознания сущности затруднения и постановке учебной проблемы, нахождения способа решения проблемы путем выдвижения гипотезы и её обоснования.

Информационно-рецептивный – устная информация с использованием наглядных пособий (интерактивные программы, схемы, рисунки, муляжи, таблицы).

Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для проведения очных занятий могут использоваться специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, итоговой аттестации. Учебный класс укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Оборудование	Количество
Стол для преподавателя	1
Стул для преподавателя	1
Стол для обучающегося	3
Стул для обучающегося	3
Флипчарт	1
Ноутбук	1
Шкаф для одежды	1
Шкаф для учебных материалов	1

Учебно-методическая документация и информационные материалы по модулям программы, представленные в данной образовательной программе, в т.ч. электронные материалы и оценочные средства (вопросы) хранятся в электронной версии системы дистанционного обучения.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в т.ч. печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике программ обучения.

6. Рабочая программа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки
в объеме 256 академических часов

«Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)»

Введение

В основу программы курсов положены принципы модульности. Программа носит междисциплинарный характер и позволяет обучать обучающихся в соответствии с действующей нормативной базой с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, применяя современные образовательные методики и технологии, формировать у обучающихся знания и практический опыт в области безопасности дорожного движения.

Нормативный срок обучения на курсах (прохождение профессиональной переподготовки) вне зависимости от используемых форм и технологий обучения должен составлять 256 академических часов.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация в виде выполнения обучающимися курса профессиональной переподготовки итогового тестирования.

Содержание рабочей программы профессиональной переподготовки:

Модуль 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов (28 часов)

Лекции (28 часов). Общие положения. Общие требования к контролёру. Пассажирские перевозки. Перевозки грузов. Технический осмотр и допуск к эксплуатации ТС. Путевые листы. (14 часов).

Тахографы. Кодексы. Государственный контроль (надзор). Медицинские осмотры (обследования). Обязательное страхование. Требования охраны труда. (14 часов).

Модуль 2. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов (20 часов).

Лекции (20 часов). Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля. Трансмиссии автомобилей и устройство сцепления. (12 часов).

Коробки передач. Раздаточные коробки. Карданные передачи. Мосты. Подвеска. Рулевое управление. Тормозная система. Автомобильные колеса. Несущая система. (8 часов).

Модуль 3. Основы трудового законодательства (33 часа).

Лекции (33 часа). Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом. Основание и порядок прекращения трудового договора. Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. (18 часов).

Материальная ответственность работников и работодателей. Трудовые споры и порядок их разрешения. Примириательные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка. (15 часов).

Модуль 4. Эксплуатация автотранспортных средств и прицепов (35 часов).

Лекции (28 часов). Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. (18 часов).

Эксплуатационные свойства автомобиля. Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств. Хранение подвижного состава. (10 часов).

Практические занятия (7 часов). Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. (7 часов).

Модуль 5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты (45 часов).

Лекции (36 часов). Правила и нормы охраны труда. Техника безопасности. Производственная санитария и профессиональные заболевания. (16 часов).

Требования к безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Противопожарная защита. (20 часов).

Практические занятия (9 часов). Правила и нормы охраны труда. Техника безопасности. Производственная санитария и профессиональные заболевания. (4 часа).

Требования к безопасности дорожного движения. Обеспечение безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Противопожарная защита. (5 часов).

Модуль 6. Основы транспортного законодательства. Особенности работы службы по БДД на городском электротранспорте (57 часов).

Лекции (51 час). Основы транспортного законодательства. Нормативно-правовая база в области перевозок на городском электротранспорте. (24 часа).

Устройство троллейбуса. Эксплуатация троллейбусов. Устройство трамвая. Эксплуатация трамвая. (27 часов).

Практические занятия (6 часов). Устройство троллейбуса. Эксплуатация троллейбусов. Устройство трамвая. Эксплуатация трамвая. (6 часов).

Модуль 7. Практикум (36 часов).

Лекции (24 часа). Нормативные требования к техническому состоянию ТС. Документы, необходимые для работы контролера технического состояния автотранспортных средств. (12 часов).

Технология проверки технического состояния ТС. Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов. (12 часов).

Практические занятия (12 часов). Нормативные требования к техническому состоянию ТС. Документы, необходимые для работы контролера технического состояния автотранспортных средств. (6 часов).

Технология проверки технического состояния ТС. Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов. (6 часов).

Итоговая аттестация (2 часа).

7. Планируемые результаты обучения

Специалисты, прошедшие обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)», **должны знать:**

- нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;
- нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;
- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств;
- технические требования, предъявляемые к транспортным средствам;
- основы транспортного и трудового законодательства;
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

Специалисты, прошедшие обучение на курсах по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)», **должны уметь:**

- контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта;
- осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;
- оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;
- обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов; организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.

Специалисты, прошедшие обучение на курсах по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств (НПА 01.09.2021)», **должны владеть:**

- основами транспортного и трудового законодательства Российской Федерации;
- навыками проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов;
- навыками выбора материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортно-технологических комплексов различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости;
- навыками освоения технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования;
- навыками организации собственной деятельности на основе транспортного и трудового законодательства.

8. Список литературы и методических пособий

Нормативно-правовые акты

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444)
3. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

9. Оценочный материал

Курс профессиональной переподготовки завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Форма итоговой аттестации по программам профессиональной переподготовки – зачет, система оценки – двухбалльная «зачет/незачет» или «зачтено/не зачтено».

Критерии оценивания уровня освоения программы профессиональной переподготовки:

- Отметка «зачет/зачтено» ставится слушателю за умение использовать и применять полученные знания при решении задач предметной области и количестве верных ответов – не менее 60%;
- Отметка «незачет/не зачтено» ставится за менее 60% верных ответов на вопросы итоговой аттестации.