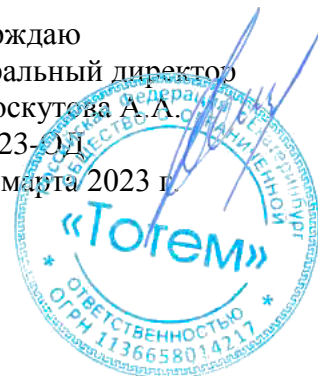


**Общество с ограниченной ответственностью «Тотем»**

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



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

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

**«Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за  
обеспечение безопасности дорожного движения (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.....	5-6
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	7-9
5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	10-11
6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА .....	12-14
7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ .....	15-16
8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....	17
9. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ .....	18

## 1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (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 выполнения своих должностных обязанностей в качестве специалистов по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии, в организации.

### **Категории обучаемых:**

Программа курсов предназначена для специалистов, связанных с обеспечением безопасности движения наземных транспортных средств, с выходом на пути сообщения общего пользования.

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 специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (НПА 01.09.2021)»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час	В том числе		Формы контроля
			лекции/ контроль	практические занятия	
1	Модуль 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов. Основы трудового законодательства	19	19/-	-	-
2	Модуль 2. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	22	22/-	-	-
3	Модуль 3. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	60	46/-	14	-
4	Модуль 4. Правила технической эксплуатации транспортных средств	20	20/-	-	-
5	Модуль 5. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта	36	28/-	8	-
6	Модуль 6. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности	29	20/-	9	-

	предприятия. Особенности работы службы БДД на городском электротранспорте				
7	Модуль 7. Организационно-документационное обеспечение деятельности специалиста по БДД	68	52/-	16	-
8	Итоговая аттестация	2	-/2	-	Тестирование
Всего:		256	207/2	47	

#### 4. Учебно-методический план

##### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы  
профессиональной переподготовки  
в объеме 256 академических часов

##### «Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (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 <sup>1</sup>	Всего, час
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов. Основы трудового законодательства</b>	<b>О</b>	<b>19</b>
1.1	Общие положения. Общие требования к специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения. Пассажиры перевозок. Перевозки грузов. Тахографы. Кодексы. Государственный контроль (надзор). Медицинские осмотры (обследования). Обязательное страхование. Требования охраны труда. Методический материал по БДД.	О	4
1.2	Субъекты трудового права. Виды субъектов трудового права. Правовой статус субъекта. Работники и работодатели как субъекты трудового права. Трудовой договор. Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Порядок заключения трудового договора. Особенности регулирования труда работников транспорта. Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.	О	5
1.3	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. Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда.	О	5

<sup>1</sup> Обозначение видов учебной деятельности:

О – обучение

ИА – Итоговая аттестация

П-практические занятия

1.4	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Материальная ответственность работников и работодателей. Трудовые споры и порядок их разрешения. Примириительные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка.	О	5
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты</b>	<b>О</b>	<b>22</b>
2.1	Правила и нормы охраны труда. Техника безопасности. Производственная санитария и профессиональные заболевания. Требования к безопасности дорожного движения. Противопожарная защита.	О	22
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок</b>	<b>О/П</b>	<b>46/14</b>
3.1	Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля.	О	21
3.2	Эксплуатационные свойства автомобиля. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах. Классификация погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. Технические характеристики. Механизации погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами. Пакетный способ перевозки грузов.	О/П	25/14
<b>4</b>	<b>Модуль 4. Правила технической эксплуатации транспортных средств</b>	<b>О</b>	<b>20</b>
4.1	Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств. Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобилей и их составных частей. Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	О	20
<b>5</b>	<b>Модуль 5. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта</b>	<b>О/П</b>	<b>28/8</b>
5.1	Принципы планирования автомобильных перевозок. Сменно-суточное планирование перевозки грузов. Оперативный анализ выполнения сменно-суточного плана.	О	10
5.2	Лицензирование. Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозок детей. Обеспечение безопасности при перевозках грузов. Обеспечение	О/П	18/8



	безопасности при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Организация перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Обеспечение безопасности при организации перевозок опасных грузов. Организация перевозки опасных грузов. Формирование показателей работы автомобильного транспорта. Допуск к управлению транспортными средствами. Профессиональный отбор и профессиональная подготовка. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха. Периоды рабочего времени.		
<b>6</b>	<b>Модуль 6. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Особенности работы службы БДД на городском электротранспорте</b>	<b>О/П</b>	<b>20/9</b>
6.1	Основы планирования на предприятии автомобильного транспорта. Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях. Производственное планирование на автотранспортном предприятии.	О/П	11/9
6.2	Нормативно-правовая база в области перевозок на городском электротранспорте. Устройство троллейбуса. Эксплуатация троллейбусов. Устройство трамвая. Эксплуатация трамвая.	О	9
<b>7</b>	<b>Модуль 7. Организационно-документационное обеспечение деятельности специалиста по БДД</b>	<b>О/П</b>	<b>52/16</b>
7.1	Разработка и проведение мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения. Анализ причин и обстоятельств возникновения ДТП и нарушений ПДД. Сверка данных о ДТП с данными ГИБДД. Подготовка отчета о ДТП. Разработка проектов локальных нормативных актов. Организация и проведение агитационно-массовой работы по БДД. Информирование о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах происшествий. Контроль допуска водителей соответствующих категорий. Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха.	О/П	32/10
7.2	Проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников. Средства, используемые в работе специалиста по БДД. Перечень документов, необходимых для организации работы специалиста по БДД.	О/П	20/6
<b>8</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>ИА</b>	<b>2</b>
	<b>Всего:</b>		<b>256</b>

## 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.

<b>Оборудование</b>	<b>Количество</b>
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 специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (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. Основы трудового законодательства (19 часов)

Лекции (19 часов). Общие положения. Общие требования к специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения. Пассажирские перевозки. Перевозки грузов. Тахографы. Кодексы. Государственный контроль (надзор). Медицинские осмотры (обследования). Обязательное страхование. Требования охраны труда. Методический материал по БДД. (4 часа).

Субъекты трудового права. Виды субъектов трудового права. Правовой статус субъекта. Работники и работодатели как субъекты трудового права. Трудовой договор. Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Порядок заключения трудового договора. Особенности регулирования труда работников транспорта. Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом. (5 часов).

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. Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда. (5 часов).

Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Материальная ответственность работников и работодателей. Трудовые споры и порядок их разрешения. Примирительные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка. (5 часов).

Модуль 2. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты (22 часа).

Лекции (22 часа). Правила и нормы охраны труда. Техника безопасности. Производственная санитария и профессиональные заболевания. Требования к безопасности дорожного движения. Противопожарная защита. (22 часа).

Модуль 3. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок (60 часов).

Лекции (46 часов). Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля. (21 час).

Эксплуатационные свойства автомобиля. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах. Классификация погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. Технические характеристики. Механизации погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами. Пакетный способ перевозки грузов. (25 часов).

Практические занятия (14 часов). Эксплуатационные свойства автомобиля. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах. Классификация погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. Технические характеристики. Механизации погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами. Пакетный способ перевозки грузов. (14 часов).

Модуль 4. Правила технической эксплуатации транспортных средств (20 часов).

Лекции (20 часов). Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств. Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобилей и их составных частей. Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. (20 часов).

Модуль 5. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта (36 часов).

Лекции (28 часов). Принципы планирования автомобильных перевозок. Сменно-суточное планирование перевозки грузов. Оперативный анализ выполнения сменно-суточного плана. (10 часов).

Лицензирование. Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозок детей. Обеспечение безопасности при перевозках грузов. Обеспечение безопасности при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Организация перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Обеспечение безопасности при организации перевозок опасных грузов. Организация перевозки опасных грузов. Формирование показателей работы автомобильного транспорта. Допуск к управлению транспортными средствами. Профессиональный отбор и профессиональная подготовка. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха. Периоды рабочего времени. (18 часов).

Практические занятия (8 часов). Лицензирование. Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозок детей. Обеспечение безопасности при перевозках грузов. Обеспечение безопасности при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Организация перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Обеспечение безопасности при организации перевозок опасных грузов. Организация перевозки опасных грузов. Формирование показателей работы автомобильного транспорта. Допуск к управлению транспортными средствами. Профессиональный отбор и профессиональная подготовка. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха. Периоды рабочего времени. (8 часов).

Модуль 6. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Особенности работы службы БДД на городском электротранспорте (29 часов).

Лекции (20 часов). Основы планирования на предприятии автомобильного транспорта. Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях. Производственное планирование на автотранспортном предприятии. (11 часов).

Нормативно-правовая база в области перевозок на городском электротранспорте. Устройство троллейбуса. Эксплуатация троллейбусов. Устройство трамвая. Эксплуатация трамвая. (9 часов).

Практические занятия (9 часов). Основы планирования на предприятии автомобильного транспорта. Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях. Производственное планирование на автотранспортном предприятии. (9 часов).

Модуль 7. Организационно-документационное обеспечение деятельности специалиста по БДД (68 часов).

Лекции (52 часа). Разработка и проведение мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения. Анализ причин и обстоятельств возникновения ДТП и нарушений ПДД. Сверка данных о ДТП с данными ГИБДД. Подготовка отчета о ДТП. Разработка проектов локальных нормативных актов. Организация и проведение агитационно-массовой работы по БДД. Информирование о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах происшествий. Контроль допуска водителей соответствующих категорий. Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха. (32 часа).

Проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников. Средства, используемые в работе специалиста по БДД. Перечень документов, необходимых для организации работы специалиста по БДД. (20 часов).

Практические занятия (16 часов). Разработка и проведение мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения. Анализ причин и обстоятельств возникновения ДТП и нарушений ПДД. Сверка данных о ДТП с данными ГИБДД. Подготовка отчета о ДТП. Разработка проектов локальных нормативных актов. Организация и проведение агитационно-массовой работы по БДД. Информирование о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах происшествий. Контроль допуска водителей соответствующих категорий. Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха. (10 часов).

Проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников. Средства, используемые в работе специалиста по БДД. Перечень документов, необходимых для организации работы специалиста по БДД. (6 часов).

Итоговая аттестация (2 часа).

## 7. Планируемые результаты обучения

Специалисты, прошедшие обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (НПА 01.09.2021)», **должны знать:**

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок;
- правила технической эксплуатации транспортных средств;
- методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;
- организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта;
- порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Специалисты, прошедшие обучение на курсах по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (НПА 01.09.2021)», **должны уметь:**

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, в установленном порядке готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;
- информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий;
- устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения;
- контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями;
- контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров;
- организовывать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях;
- контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей;
- организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников.

Специалисты, прошедшие обучение на курсах по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (НПА 01.09.2021)», **должны владеть:**

- навыками осуществления сверки данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России;
- навыками разработки или участия в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов;
- навыками организации и проведения агитационно-массовой работы по безопасности дорожного движения в коллективе;
- навыками организации работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.



## **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.