

**Учреждение дополнительного профессионального образования  
«Энергетический институт повышения квалификации  
Публичного акционерного общества энергетики  
и электрификации Кубани»**

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации по курсу  
«Безопасность движения на автомобильном и городском  
электротранспорте»  
(48 часов)**

**1. АННОТАЦИЯ**

Дополнительная профессиональная программа как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе повышения квалификации «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте» направлена на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с технологиями и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, планируемые результаты обучения, учебный план, условия реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: **очная.**

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения составляет 48 аудиторных часов, в том числе 36 часов лекций и 12 часов практических занятий.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: зачет в форме устного опроса.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

**ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Цель программы обучения – совершенствование знаний и навыков до необходимого уровня для осуществления руководства по обеспечению безопасности дорожного движения.

**КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Данная программа повышения квалификации предназначена для слушателей занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий

автотранспорта и горэлектротранспорта, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения.

## **2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **Основные источники**

1. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 31.07.2025) (с изм. и доп. вступ. в силу 06.09.2025);
2. Гражданский кодекс с изменениями и дополнениями;
3. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ с изменениями и дополнениями;
4. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.12.2024);
5. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 07.07.2025) «О безопасности дорожного движения» с изменениями и дополнениями;
6. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;
7. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 19.10.2023) «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;
8. Приказ Министерства транспорта РФ от 29.07.2020 N 264 «Порядок прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;
9. Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 16.07.2025) «О правилах дорожного движения»;
10. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16.10.2020 № 424 (ред. от 12.01.2022) «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей»;
11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н (ред. от 02.10.2024) «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса российской федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
12. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 02.05.2023 № 263 «Об утверждении порядка осуществления надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения»;
13. Правила дорожного движения –М., 2015г.
14. Комментарии к Правилам дорожного движения. –М., «Третий Рим» 2014г.
15. Ксенофонтов И. Основы управления автомобилем и безопасность движения – Москва, ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008.- 80с-6
16. Волков, В.С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: Учебное пособие / В.С. Волков. — СПб.: Лань, 2015. — 144 с.
17. Боровский Б.Е. «Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий», Ленинград, «Лениздат», 2003 г.
18. Бадагуев, Б.Т. Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения): Практическое пособие / Б.Т. Бадагуев... — М.: Альфа-Пресс, 2017. — 240 с.
19. Бадагуев, Б.Т. Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения) / Б.Т. Бадагуев. — М.: Альфа-Пресс, 2018. — 240 с.

20. Блинкин, М.Я. Безопасность дорожного движения: история вопроса, международный опыт, базовые институции / М.Я. Блинкин. — М.: ИД ВШЭ, 2018. — 240 с.
21. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие для студ. высш. проф. образования / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. — М.: ИЦ Академия, 2018. — 256 с.
22. Ваганов В.И., Пинт А.А. «Езжу без аварий», Москва, «Патриот», 2012 г.
23. Волошин Г.Я, Мартынов В.П., Романов А.Г. «Анализ дорожно-транспортных происшествий», Москва, «Транспорт», 2007 г.
24. Бадагуев Б.Т. «Безопасность дорожного движения», Москва, «Альфа-Пресс», 2010 г.
25. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. - М.: Academia, 2018. – 288.
26. Кругликов Г.И. «Методическая работа мастера профессионального обучения» Москва, «Академия», 2012 г.
27. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: Машиностроение, 2016. - 425 с.
28. Боровский, Б. Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий / Б.Е. Боровский. - М.: Лениздат, 2018. - 304 с.
29. Егизаров, В. А. Комментарий к Федеральному закону "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" / В.А. Егизаров. - М.: Деловой двор, 2014. - 160 с
30. Горбачев М.Г. «Безопасное вождение современного автомобиля», Справочное пособие, «Эксмо», 2007 г.
31. Романов А. Н. «Автотранспортная психология»; Из. «Академия», 2002 г
32. Шувалова С. А. «Психологическая подготовка водителя». Издательство «Северо-Запад» Санкт-Петербург, 2007 г
33. Ромоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Основы психологии – Москва, 2006 г.
34. Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя» издательский центр «Академия» 2010г.
35. Ханников А. А. Основы мастерства водителя. Учебно-практическое пособие, Москва Издательство «Мир Автокниги», 2010г.

### 3. У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

Дополнительной профессиональной программы  
«Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»  
(повышение квалификации)

<b>Цели и задачи</b>	Программа предназначена для освоения навыков обеспечения безопасности дорожного движения персонала транспортных компаний, осуществляющих перевозку пассажиров.
<b>Категория слушателей:</b>	специалисты, руководители, диспетчеры, контролеры, механики ОТК, начальники колонн и отрядов транспортных предприятий.
<b>Продолжительность обучения:</b>	48 аудиторных часов
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Режим занятий:</b>	8 час/день

№ п/п	Наименование тем	продолжи тельность обучени а	Аудиторн ые часы	Из них, часов	Форма контрол я

				Лекции	Практические занятия	
1.	Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК РФ	6	6	6		
2.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	6	6	6		
3.	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП)	6	6	4	2	
4.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	6	6	4	2	
5.	Проблемы надежности водителя	4	4		4	
6.	Организация работы по БД в транспортных предприятиях	4	4	4		
7.	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	2	2		2	
8.	Особенности работы службы безопасности дорожного движения на городском электротранспорте	6	6	6		
9.	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды на транспорте.	4	4	4		
10.	Страхование на транспорте	2	2	2		
11.	Итоговая аттестация	2	2		2	Зачет
12.	Всего часов:	48	48	36	12	