

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

Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
(профессиональная переподготовка)
по курсу
**«Контролер технического состояния транспортных средств
автомобильного транспорта»**
(260 часов)

1. АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе повышения квалификации **«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»** направлена на приобретение слушателями профессиональных умений и знаний, необходимых для осуществления своей профессиональной деятельности.

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 подготовка (68 часов лекций и 4 часа практических занятий), самостоятельная работа (48 часов) и производственная практика (140 часа).

Реализация программы предполагает теоретическую, практическую подготовку и производственную практику.

Продолжительность обучения составляет 260 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: экзамен после прохождения очной части обучения и экзамен на предприятии.

По итогам обучения слушатели получают диплом установленного образца с присвоением права на ведение профессиональной деятельности в сфере контроля технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель программы обучения – уяснение значения, места и роли правовых основ обеспечения безопасности дорожного движения в Российской Федерации.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Требования к образованию и обучению слушателей, для которых предназначена данная программа – образование не ниже уровня среднего профессионального, подтвержденное документом об образовании и о квалификации по профессии или специальности, или направлению подготовки, не входящим в соответствующую уровню образования укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта». К работникам, имеющим среднее профессиональное образование по соответствующим профессиям, предъявляются требования к стажу работы в области контроля технического состояния и обслуживания автотранспортных средств не менее трех лет.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 07.07.2025) «О безопасности дорожного движения»;
2. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 07.06.2025) «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;
3. Федеральный закон от 01.07.2011 N 170-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;
5. «Трудовой кодекс РФ» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 31.07.2025);
6. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 31.07.2025);
7. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 31.07.2025);
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 24.06.2025);
9. ГОСТ 33997-2016. «Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.07.2017 N 708-ст) (ред. от 31.01.2025);
10. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 23.05.2025) «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;
11. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 16.07.2025) «О Правилах дорожного движения»;
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2020 № 1527 (ред. от 30.11.2022) «Правила организованной перевозки группы детей автобусами»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 (ред. от 27.05.2025) «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 правил дорожного движения Российской Федерации»;
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 N 1586 (ред. 23.03.2024) «Об утверждении правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 года N 871н (29.04.2025) «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

16. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2020 № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»;
17. 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»;
18. Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023) «Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», и порядка оформления или формирования путевого листа»;
19. Приказ Минтранса России от 31.10.2023 № 361 «Об установлении требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства»;
20. Приказ Минтранса России от 15.01.2021 года № 9 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств»;
21. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 02.10.2024) «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса РФ, 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»;
22. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 № 988н и № 1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;
23. Приказ Минздрава России от 30.05.2023 № 266н «Об утверждении порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований»;
24. Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н «Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных Приказов Министерства здравоохранения РФ»;
25. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 06.08.2025 № 553 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по регистрационному учету граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах РФ»;
26. Приказ МВД России от 02.05.2023 № 264 «Об утверждении порядка осуществления надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения»;

27. Приказ МВД России от 30.06.2021 № 1101 (ред. от 03.11.2023) «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасности дорожного движения и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных Положений некоторых актов Правительства РФ».
28. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. - М.: Академия, 2018.-288 с.
29. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. - М.: Академия, 2016.-288 с.
30. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: Машиностроение, 2016. - 425 с.
31. Автомобильный транспорт. Наглядно-дидактическое пособие. Для детей 3-7 лет. - М.: Мозаика-Синтез, 2014.- 282 с.
32. Беляев, В. М. Грузовые перевозки / В.М. Беляев. - М.: Академия, 2016. - 176 с.
33. Бережная, Е.В. Инвестиции на автомобильном транспорте / Е.В. Бережная. - М.: Финансы и статистика, 2015.-985с.
34. Борисов, А. Н. Комментарий к Федеральному закону "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" (постатейный) / А.Н. Борисов, С.М. Карачун. - М.: Юстицинформ, 2014.112 с.
35. Боровский, Б. Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий / Б.Е. Боровский. - М.: Лениздат, 2018. - 304 с.
36. Вельможин, А.В. Грузовые автомобильные перевозки / А.В. Вельможин. - Москва: СИНТЕГ, 2019. -912 с.
37. Горев, А.Э. Грузовые автомобильные перевозки / А.Э. Горев. - М.: Academia, 2018. - 288 с.
38. Грузовые автомобильные перевозки. Учебник / А.В. Вельможин и др. - Москва: ИЛ, 2015. - 560 с.
39. Егиазаров, В. А. Комментарий к Федеральному закону "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" / В.А. Егиазаров. - М.: Деловой двор, 2014. - 160 с.
40. Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации. - М.: Энергия, 2014. -571 с.
41. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте / П.А. Колесник, В.С. Кланица. - М.: Academia, 2015. - 320 с.
42. Колесник, П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте / П.А. Колесник. - М.: Академия (Academia), 2015. - 469 с.
43. Красник, В. В. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах / В.В. Красник. - Москва: Огни, 2019. - 104 с.
44. Крулев, Г.И. Безопасность движения и техника безопасности на автомобильном транспорте / Г.И. Крулев. - М.: Транспорт, 2015. - 168 с.
45. Куликов, Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте / Ю.И. Куликов. - М.: Академия, 2019. - 214 с.
46. Лукинский Логистика автомобильного транспорта / Лукинский, В.С. и. - М.: Финансы и статистика, 2018. - 368 с.
47. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ Р М 027-2003. - М.: ДЕАН, 2015. - 208 с.
48. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ Р М 027-2003. - М.: Энас, 2017. - 168 с.
49. Новиков, Александр Николаевич Мониторинг Загрязнения Атмосферного Воздуха При Эксплуатации Автомобильного Транспорта / Новиков Александр Николаевич. - Москва: Наука, 2015. - 811 с.

50. Новиков, Александр Николаевич; Иващук О. А. Концепция Снижения Экологических Рисков При Эксплуатации Автомобильного Транспорта / Новиков Александр Николаевич; О. А. Иващук. - Москва: Машиностроение, 2017. - 1000 с.
51. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец. - М.: Академия, 2018. - 304 с.
52. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки. Учебное пособие. Гриф МО РФ / И.С. Туревский. - М.: Форум, 2018. - 230 с.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Образовательной программы дополнительного профессионального образования
(профессиональная переподготовка)

«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей/МДК	Продолжительность обучения	Всего аудиторных часов	Из них, часов			Самостоятельная работа	Практика (производств)	Промежуточная аттестация (зачет/экзамен/ и др.)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Модуль 1. Основы организации безопасности дорожного движения	38	22		-	-	16		зачет
2.	Модуль 2. Эксплуатация автотранспортных средств	38	22	22	-	-	16		зачет
3.	Модуль 3. Технологии контроля технического состояния автотранспортных средств	40	24	24	-	-	16		зачет
ИА	Итоговая аттестация	4	4		4				экзамен
ИТОГО по теоретическому обучению		120	72	68	4		48		
	Инструктаж по производственной практике	2						2	
	Практика (производственная)	134						134	зачет
ИА	Итоговая аттестация	4						4	экзамен
ИТОГО по		140						140	

практическому обучению								
ВСЕГО ЧАСОВ:	260	72	68	4	-	48	140	