

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 18 » ноября 2022 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки по направлению
«ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

с присвоением квалификации:

«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО Учебный Центр «ОКО»
Протокол № 01 от 18.11.2022 г.

Уфа 2022

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с учетом положений Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Минтранса России от 29.12.2020 № 578 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности", Приказом Министерства транспорта России №282 от 31.07.2020 г. "Об утверждении профессиональных квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 федерального закона "О безопасности дорожного движения".

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является овладение новым видом профессиональной деятельности, соответствующими профессиональными и квалификационными требованиями.

1.3 Категории работников:

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

1.4. Трудоемкость обучения

Срок обучения: 256 часов (1,5 месяца)

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ). Для проведения практической части обучения – очная форма.

1.5 Форма аттестации: для получения обучающимися необходимых знаний программой предусматривается проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Планируемые результаты:

дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков, повысить квалификацию должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 282 от 31.07.2020 г.

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

По завершении обучения и освоения настоящей программы слушателям выдается протокол заседания комиссии и диплом с присвоением квалификации установленного образца.

2 Учебные планы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, часов ¹	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	8	8	-	-
2	Основы трудового законодательства	8	8	-	-
3	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения	16	16	-	-
4	Соблюдение режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	8	8	-	-
5	Классификация автомобильных перевозок. Подвижный состав автомобильного транспорта.	16	16	-	-
6	Правила технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта	40	40	-	-
7	Планирование автомобильных перевозок. Учет и анализ результатов выполнения перевозок.	16	16	-	-

8	Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	40	40	-	-
9	Процесс организации перевозок грузов	16	16	-	-
10	Правила пожарной безопасности для предприятий автотранспорта	32	32	-	-
11	Основы технического обслуживания автомобилей	8	8	-	-
12	Организация проведения медицинских осмотров водителей	8	8	-	-
13	Журнал учета дорожно-транспортных происшествий автотранспортных средств	8	8	-	-
14	Воздействие на окружающую среду транспортно-дорожного комплекса	16	16	-	-
15	Страхование ответственности перевозчика	8	8	-	-
	Квалификационный экзамен	8	-	8	
	Всего учебных часов	256			