

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»

ИНН 0273915310, ОГРН 1170280048828, E.mail mail@inn-center.ru
Тел. +7 347 200-08-41, г. Уфа, ул. С. Злобина, д.6

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «Центр
инновационного развития


И.Р. Хабиров
«20»  г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния
автотранспортных средств»

Цель – формирование новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по организации и осуществлению контролю технического состояния транспортных средств.

Срок обучения – 256 часов

Форма обучения – очно-заочная

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов	Кол-во часов	Форма контроля
1	Основы правовых норм	16	Зачет
1.1	Основы транспортного и гражданского законодательства	4	
1.2	Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте	4	
1.3	Сертификация на автомобильном транспорте	4	
1.4	Договоры и контракты	4	
2	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	24	
2.1	Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния	7	
2.2	Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных	7	

2.3	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	9
	Консультация	1
3	Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	26
3.1	Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	7
3.2	Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов	7
3.3	Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация	5
3.4	Экологические требования на автомобильном транспорте	7
4	Эксплуатация транспортных средств	32
4.1	Виды грузовых и пассажирских перевозок	6
4.2	Организация перевозки грузов	8
4.3	Организация пассажирских перевозок	9
4.4	Организация перевозок специфических грузов	8
4.5	Консультация	1
5	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	30
5.1	Правила перевозки грузов автомобильным транспортом	8
5.2	Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом	6
5.3	Погрузочно – разгрузочные работы на автомобильном транспорте	5
5.4	Логистика на автомобильном транспорте	5
5.5	Транспортно – экспедиционное обслуживание	6
6	Финансы и управление	16
6.1	Менеджмент, финансовый менеджмент	8
6.2	Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности	8
7	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	26
7.1	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии	7
7.2	Правила пожарной безопасности	8
7.3	Транспортная безопасность	10
	Консультация	1
8	Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров и деление его на технологические группы	16
8.1	Классификация подвижного состава	7

8.2	Деление подвижного состава на технологические группы	9	Зачет
9	Оборудование рабочего места контролера	10	
9.1	Оборудование рабочего места контролера	10	
10	Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	20	
10.1	Тормозное управление. Нормативные требования. Методы проверки	3	
10.2	Рулевое управление. Нормативные требования. Методы проверки	2	
10.3	Внешние световые приборы. Нормативные требования. Методы проверки	3	
10.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла. Нормативные требования. Методы проверки	2	
10.5	Колеса и шины. Нормативные требования. Методы проверки	2	
10.6	Двигатель. Нормативные требования. Методы проверки	3	
10.7	Прочие элементы конструкции. Нормативные требования. Методы проверки	2	
10.8	Особенности проверки технического состояния транспортных средств с газобаллонным оборудованием	3	
11	Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	20	
11.1	Контроль технического состояния автотранспортных средств при возвращении на предприятие	10	
11.2	Порядок оформления результатов проверки	9	
	Консультация	1	
12	Ответственность должностных лиц за правонарушения на автотранспорте	14	
12.1	Ответственность за преступления и правонарушения на автомобильном транспорте	11	
	Консультация	1	
	Итоговая аттестация	4	
	ИТОГО:	256	