



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования
«Уральский учебно-методический центр»
(АНО ДПО «УУМЦ»)**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО "УУМЦ"



С.В. Грехов
января 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Контролёр технического состояния транспортных
средств автомобильного транспорта»**

Пермь, 2021 г.

3. Цели и задачи

3.1. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности соответствующими профессиональными и квалификационными требованиями обучающихся в ходе освоения программы должен:

знать:

- нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;
- нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;
- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов;
- технические требования, предъявляемые к транспортным средствам, возвратившимся с линии и после проведения ремонта их узлов и агрегатов;
- основы транспортного и трудового законодательства;
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

уметь:

- контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта;
- осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;
- оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;
- обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов;
- организовывать доставку автотранспортных средств с линии на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.

4. Перечень модулей и тем подготовки

п/п	Наименование модулей и тем	Количество часов
1	2	3
1	МОДУЛЬ 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА	16
2	1.1. Основы правовых нор	16
3	1.1.1. Основы транспортного и гражданского законодательства	4

п/п	Наименование модулей и тем	Количество часов
1	2	3
4	1.1.2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте	4
5	1.1.3. Сертификация на автомобильном транспорте	4
6	1.1.4. Договора и контракты	4
7	МОДУЛЬ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	32
8	2.1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	16
9	2.1.1. Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния	5
10	2.1.2. Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств	6
11	2.1.3. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	5
12	2.2. Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	16
13	2.2.1. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	4
14	2.2.2. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов	4
15	2.2.3. Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация	4
16	2.2.4. Экологические требования на автомобильном транспорте	4
17	МОДУЛЬ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ. ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	60
18	3.1. Эксплуатация транспортных средств	16
19	3.1.1. Виды грузовых и пассажирских перевозок	4
20	3.1.2. Организация перевозки грузов	4
21	3.1.3. Организация пассажирских перевозок	4
22	3.1.4. Организация перевозок специфических грузов	4
23	3.2. Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	16

п/п	Наименование модулей и тем	Количество часов
1	2	3
24	3.2.1. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом	4
25	3.2.2. Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом	4
26	3.2.3. Погрузочно – разгрузочные работы на автомобильном транспорте	4
27	3.2.4. Транспортно – экспедиционное обслуживание	2
28	3.2.5. Логистика на автомобильном транспорте	2
29	3.3. Финансы и управление	10
30	3.3.1. Менеджмент, финансовый менеджмент	5
31	3.3.2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности	5
32	3.4. Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	18
33	3.4.1. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии	6
34	3.4.2. Правила пожарной безопасности	6
35	3.4.3. Транспортная безопасность	6
36	МОДУЛЬ 4. КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	120
37	4.1. Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров и деление его на технологические группы	32
38	4.1.1. Классификация подвижного состава	16
39	4.1.2. Деление подвижного состава на технологические группы	16
40	4.2. Оборудование рабочего места контролера	12
41	4.2.1. Оборудование рабочего места контролера	12
42	4.3. Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	80
43	4.3.1. Тормозное управление. Нормативные требования. Методы проверки	5

п/п	Наименование модулей и тем	Количество часов
1	2	3
44	4.3.2. Рулевое управление. Нормативные требования. Методы проверки	5
45	4.3.3. Внешние световые приборы. Нормативные требования. Методы проверки	5
46	4.3.4. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла. Нормативные требования. Методы проверки	5
47	4.3.5. Колеса и шины. Нормативные требования. Методы проверки	5
48	4.3.6. Двигатель. Нормативные требования. Методы проверки	5
49	4.3.7. Прочие элементы конструкции. Нормативные требования. Методы проверки.	5
50	4.3.8. Особенности проверки технического состояния транспортных средств с газобаллонным оборудованием	5
51	4.4. Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	20
52	4.4.1. Контроль технического состояния автотранспортных средств при возвращении на предприятие	10
53	4.4.2. Порядок оформления результатов проверки	10
54	4.5. Ответственность должностных лиц за правонарушения на автотранспорте	10
55	4.5.1. Ответственность за преступления и правонарушения на автомобильном транспорте	10
56	5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22
57	6. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ (ЭКЗАМЕН)	3
58	ИТОГО	256