

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального  
образования «Учебно - методический центр»  
«Безопасность и охрана труда»  
(ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»)**

«УТВЕРЖДАЮ»:

Председатель методического совета  
ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»

 В.А. Петров

«09» января 2020 г.



**Программа профессиональной переподготовки  
Контролер технического состояния автотранспортных средств  
(Механик по выпуску)**

**Категория слушателей** - для прохождения обучения допускается категория слушателей в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015 г. Переподготовку проходят лица, имеющие диплом не ниже среднего профессионального по специальностям, не входящих в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

**Срок проведения подготовки** – 256 часов

**Форма обучения** – очная, заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

г. Чебоксары, 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Председатель методического совета  
ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»



В.А. Петров

« 09 » января 2020 г.

**2. Учебная программа профессиональной переподготовки  
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»  
(Механик по выпуску)**

№ п/п	Этапы обучения	Количество часов
1	Правовая подготовка	12
2	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	48
3	Технология транспортных процессов	30
4	Организация работы диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта пассажирских перевозок	16
5	Охрана труда на авомобильном транспорте	52
6	Управление эксплуатационной работой на автотранспорте	14
7	Выпуск на линию транспортнуз средств, ТО и ТР	10
8	Стажировка	70
	Итоговая аттестация	Тестирование 4 часа
<b>Всего</b>		<b>256</b>

### 3. Тематический план по программе профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (Механик по выпуску)

№ п/п	Темы	Количество во часов	Форма контроля
1	<b>Правовая подготовка</b>	12	Зачет
1.1.	Правовое регулирование отношений по организации регулярных перевозок	2	
1.2.	Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	10	
2	<b>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</b>	48	Зачет
2.1.	Рынок транспортных услуг	2	
2.2.	Организация перевозок автомобильным транспортом	6	
2.3.	Транспортный процесс перевозки грузов	6	
2.4.	Технология организации транспортного процесса при перевозке пассажиров автомобильным транспортом	4	
2.5.	Обеспечение безопасности транспортного процесса	4	
2.6.	Основные нормативные акты и деятельность специализированных организаций по обеспечению безопасности дорожного движения	4	
2.7.	Учёт и анализ ДТП	4	
2.8.	Водитель и безопасность движения	4	
2.9.	Конструктивная безопасность транспортных средств	4	
2.10	Основы организации дорожного движения	4	
2.11	Технические средства регулирования дорожного движения	4	
2.12	Организация работы по предупреждению ДТП в автотранспортных предприятиях	2	
3	<b>Технология транспортных процессов</b>	30	Зачет
3.1.	Факторы, влияющие на техническое состояние автомобиля 2 (часа)	2	
3.2.	Параметры возможных неисправностей автомобиля	4	
3.3.	Приборы и электронные комплексы диагностики автомобиля	4	
3.4.	Элементы управления и исполнительные механизмы ЭСУД	6	

3.5.	Классификация ЭСУД и порядок их работы	4	
3.6.	Система рециркуляции ОГ и борьба за экологическую безопасность	2	
3.7.	Нормативная база в системах ЭСУД и коды неисправности	4	
3.8.	Техника безопасности при выполнении работы по диагностике автомобиля	2	
3.9.	Методы диагностики электронных систем управления двигателем	2	
<b>4.</b>	<b>Организация работы диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта пассажирских перевозок</b>	<b>16</b>	<b>Зачет</b>
4.1.	Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей (ТЭА)	2	
4.2.	Основные положения о техническом состоянии автомобилей		
4.3.	Закономерности изменения технического состояния автомобилей	2	
4.4.	Система обеспечения работоспособности автомобилей	4	
4.5.	Формирование системы технического обслуживания и ремонта автомобилей	4	
4.6.	Основные положения технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	
<b>5.</b>	<b>Охрана труда на авомобильном транспорте</b>	<b>52</b>	<b>зачет</b>
5.1.	Общие требования охраны труда	2	
5.2.	Режим труда и отдыха работников	4	
5.3.	Требования к профессиональному отбору, инструктажу, обучению и проверке знаний требований охраны труда работников	6	
5.4.	Требования к применению средств индивидуальной защиты работников	4	
5.5.	Требования санитарии и гигиены	4	
5.6.	Опасные и вредные производственные факторы, действующие на работников	4	
5.7.	Требования охраны труда работников при организации и проведении работ	4	
5.8.	Требования, предъявляемые к производственным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, для обеспечения охраны труда работников	4	
5.9.	Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), для обеспечения охраны труда работников	4	
5.10.	Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства для обеспечения охраны труда работников	4	
5.11.	Требования к техническому состоянию и оборудованию автотранспортных средств	4	
5.12.	Требования, предъявляемые к производственному	4	

.	оборудованию, его размещению и оснащению рабочих мест для обеспечения охраны труда работников		
5.13	Электробезопасность	4	
6	Управление эксплуатационной работой на автотранспорте	14	зачет
6.1.	Планирование перевозок грузов	1	
6.2.	Себестоимость автомобильных перевозок	1	
6.3.	Бизнес-план автотранспортного предприятия	2	
6.4.	Эксплуатационные характеристики транспортного процесса	2	
6.5.	Грузы и их классификация	1	
6.6.	Маршруты движения	2	
6.7.	Маршрутизация движения	2	
6.8.	Организация перевозок грузов	1	
6.9.	Транспортно-экспедиционная деятельность (ТЭД)	2	
7	Выпуск на линию транспортнuz средств, ТО и ТР	10	зачет
8	Стажировка	70	
	Итоговая аттестация	Тестирование 4 часа	
<b>ИТОГО:</b>		<b>256</b>	