

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«19» июля 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО  
ТРАНСПОРТА»  
С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ «КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕСКОГО  
СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ  
ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТЕ»**

**С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

**Цель:** формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднее профессиональное образование

**Срок обучения:** 256 академических часов

**Форма обучения:** определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий:** определяется совместно с Заказчиком.

**Форма выпускного документа:** диплом о профессиональной переподготовке

№.№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контрол я
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>МОДУЛЬ 1 ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		
1.1	Основы правовых норм	16	16		
<b>2.</b>	<b>МОДУЛЬ 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>32</b>	<b>32</b>		
2.1	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	16	16		
2.2	Материально-техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	16	16		
<b>3.</b>	<b>МОДУЛЬ 3 ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>44</b>	<b>44</b>		

5.	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	18	18		
6.	Финансы и управление	18	18		
7.	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	14	14		
<b>II</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>96</b>	<b>96</b>		
1.	Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров и деление его на технологические группы	20	20		
2.	Оборудование рабочего места контролера	20	20		
3.	Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	20	20		
4.	Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	20	20		
5.	Ответственность должностных лиц за правонарушения на транспорте	16	16		
<b>III</b>	<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
1.	Производственная практика по профилю специальности	40		40	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:</b>					
<b>Консультации</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	
<b>Квалификационный экзамен (тестирование)</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	
<b>Всего часов:</b>		<b>256</b>	<b>200</b>	<b>56</b>	