

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
« АВТОШКОЛА « ПОЛИТЕХНИК »

Директор АНО «Автошкола «Политехник»



УТВЕРЖДАЮ:

Р.Т.Хажиев

«02» августа 2016г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Томск 2016 г

Дополнительная профессиональная образовательная программа по переподготовке специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов с присвоением квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения разработана в соответствии требований Приказа Минтранса России от 28.09.2015 № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Организация-разработчик: АНО «Автошкола «Политехник»

Разработчики: Шмидт А.Р., заместитель директора  
Савельева Н.В., методист

© АНО «Автошкола «Политехник»

© Шмидт Александр Рейнгольдович, заместитель директора

© Савельева Нина Владимировна, методист

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Программа профессиональной переподготовки специалистов для приобретения квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения (далее – Программа) разработана в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа разработана на основе квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (приказ Минтранса РФ от 28.09.2015г. №287).

## 1.2. Область применения программы

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по безопасности движения, для применения в практической деятельности в сфере безопасности движения и охраны труда, а так же в целях обеспечения профилактических мер по сокращению дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП), нарушений правил дорожного движения (далее - ПДД), травматизм в ДТП, производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

## 1.3. Требования к слушателям (категории слушателей)

- наличие диплома о высшем образовании по направлению подготовки, не входящем в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

## 1.4. Характеристика профессиональной деятельности

- обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов.

## 1.5. Цель и планируемые результаты освоения программы

### *Цель обучения:*

- обеспечить формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов без отрыва от производства.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:  
ПК 1.1. Владение полной информацией об обеспечении профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности;

ПК 1.2. Владение полной информацией об обеспечении соответствия транспортных средств, используемых в процессе эксплуатации, требованиям законодательства РФ о техническом регулировании;

ПК 1.3. Владение полной информацией об обеспечении безопасных условий перевозок пассажиров и грузов, включая перевозки в особых условиях.

### **Обучающийся в результате освоения программы должен**

#### **знать:**

- нормативных актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основ трудового законодательства;
- правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначения и основных технико-эксплуатационных характеристик подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок;
- правил технической эксплуатации транспортных средств;
- методов планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;