

Аннотация к программе по повышению квалификации «Независимая техническая экспертиза транспортных средств»

Программа повышения квалификации по направлению «**Независимая техническая экспертиза транспортных средств**» разработана на основе установленных квалификационных требований (приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 01 декабря 2011г. №1664), «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292), Приказа «Об утверждении требований к образовательным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации экспертов-техников» (Министерство транспорта Российской Федерации № 14, Министерство юстиции Российской Федерации № 24, Министерство внутренних дел Российской Федерации № 58 от 28 января 2009г.), требований к экспертам-техникам, осуществляющим независимую техническую экспертизу транспортных средств, в том числе требований к их профессиональной аттестации, оснований ее аннулирования

(Приказ Министерства транспорта РФ №277 от 22 сентября 2016г.)

Цель: получение и (или)развитие компетенций по виду экономической деятельности: 71.20.5Технический осмотр автотранспортных средств, для выполнения нового вида профессиональной деятельности - независимой технической экспертизы транспортного средства при обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Результатом освоения программы является овладение обучающимися следующими видами деятельности (ВД):

ВД 1. Осуществление независимой технической экспертизы транспортных средств.

ВД 2. Оформление документации по независимой технической экспертизе транспортных средств.

ВД 3. Консультирование клиентов по технической экспертизе транспортных средств.

знать:

- федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств, экспертизе и экспертной деятельности на транспорте;

- методы исследований по установлению объема и характера повреждений транспортного средства и причин их возникновения;

- методы идентификации транспортных средств и проверки достоверности идентификационных параметров;

- основы технической эксплуатации транспортных средств;

- виды, характер и классификацию повреждений транспортных средств в дорожно-транспортных происшествиях;

- основные виды, классификацию и конструкцию транспортных средств, их основных узлов, агрегатов и систем;
- технологию восстановительного ремонта транспортных средств;
- номенклатуру конструктивных и эксплуатационных материалов, используемых в автомобилестроении, при эксплуатации и ремонте транспортных средств;
- методы измерений, конструкцию средств измерения и правила их применения при диагностировании транспортных средств;
- методы проведения статистических наблюдений и обработки их результатов;
- методы установления средней стоимости аналога транспортного средства по данным имеющихся информационно-справочных материалов, в целях определения его доаварийной стоимости;
- методы установления годных остатков транспортных средств и определения их стоимости;
- методологию применения информационных баз данных и программно-расчетных комплексов, используемых в независимой технической экспертизе;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты

уметь:

- использовать средства измерения, применяемые при диагностировании и ремонте транспортных средств;
- проводить фото- и видеосъемку транспортных средств;
- фиксировать наличие, вид, характер, объем (степень) повреждений деталей (узлов, агрегатов) и систем транспортного средства, устанавливать необходимые методы, технологии их восстановления и определять трудоемкость необходимых работ;
- проводить расчет восстановительных расходов с применением программно-расчетных комплексов;
- оформлять документацию в соответствии с Правилами проведения независимой технической экспертизы