

+МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Московский физико-технический институт (государственный университет)»
(МФТИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор МФТИ

д-р физ.-мат. наук, профессор,
член-корреспондент РАН

_____ Н.Н. Кудрявцев

« ____ » _____ 20 ____ г.

Программа
профессиональной переподготовки
«Независимая техническая экспертиза транспортного средства»

Москва 2014

1 Общая характеристика программы

1.1 Целью программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации эксперт-техник в области независимой технической экспертизы транспортных средств.

Задачами программы – является подготовка специалистов обладающими профессиональными знаниями и навыками, необходимыми для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2003 г. N 238 "Об организации независимой технической экспертизы транспортных средств" и Приказа Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации и Министерства внутренних дел Российской Федерации N 171/183/590 от 30 июля 2003 г. "О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2003 года N 238 "Об организации независимой технической экспертизы транспортных средств" с учетом требований Федерального закона от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств", Постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2003 г. N 263 "Об утверждении правил обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств", а также действующей в настоящее время правовой и нормативно-технической документации по вопросам экспертной деятельности в отношении транспортных средств, их технической эксплуатации, безопасности дорожного движения

1.2 Категории слушателей на обучение которых рассчитана программа профессиональной переподготовки (далее – программа): специалистов, бакалавров и магистров.

1.3 Нормативный срок освоения программы – 516 академических часа.

1.4 Форма обучения – с частичным отрывом от работы (очно-заочная).

1.5 Режим обучения – 36 часов в неделю, 6 – 8 часов в день.

2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы и для качественного изменения компетенций, указанных в п.1 слушатель должен:

- владеть:
 - современными образовательными технологиями;
 - навыками составления экспертного заключения;
- знать:
 - основные положения законодательства в области технической экспертизы;
 - основные положения нормативно правовых- актов в области автомобилестроения ;
- уметь:
 - профессионально применять положения, принципы и методы, на основе которых рекомендуется проводить установление повреждений транспортного средства и их причин,
 - применять технологии, методы определения стоимости ремонта в рамках независимой технической экспертизы транспортных средств при обязательном страховании автогражданской ответственности (ОСАГО)..

3 Структура программы

Программа предусматривает изучение следующих модулей:

- Общеобразовательные дисциплины;
- Специальные дисциплины;
- Итоговая аттестация.

Структура программы представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Структура программы

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	в том числе:	
			лекции	практические занятия (семинары), лабораторные работы
1	2	3	4	5
1	Общеобразовательные дисциплины	176	80	96
2	Специальные дисциплины	328	144	184

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	в том числе:	
			лекции	практические занятия (семинары), лабораторные работы
1	2	3	4	5
3	Итоговая аттестация	12		12
Итого		516	224	292

4 Содержание программы

4.1 Учебно-тематический план программы представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Учебно-тематический план программы

Наименование учебной дисциплины	Общая трудоемкость, аудиторные часы	Количество аудиторных часов				Форма контроля
		лекции	семинары	практические и тренинговые занятия	контроль	
1	2	3	4	5	6	7
ОПД.00 Общепрофессиональные дисциплины	176	80	44	16	36	
ОПД.01 Автомобильный транспорт	24	12	8	-	4	Зачет
ОПД.02 Безопасность дорожного движения	32	16	8	4	4	Зачет
ОПД.03 Техническая эксплуатация транспортных средств	48	20	12	8	8	Экзамен
ОПД.04 Экономика технической эксплуатации транспортных средств	28	12	4	4	8	Экзамен
ОПД.05 Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	16	8	4	-	4	Зачет

ОПД.06 Правовое обеспечение независимой технической экспертизы транспортных средств и других видов экспертной деятельности в отношении транспортных средств	28	12	8	-	8	Экзаме н
СД.00 Специальные дисциплины	328	144	52	76	56	
СД.01 Общая характеристика независимой технической экспертизы транспортного средства	8	8	-	-	4	Зачет
СД.02 Теоретические основы независимой технической экспертизы транспортного средства	16	12	-	-	4	Зачет
СД.03 Информационное обеспечение независимой технической экспертизы транспортного средства	40	12	8	16	4	Зачет
СД.04 Методические основы и положения идентификации транспортного средства как объекта независимой технической экспертизы	40	16	8	8	8	Экзаме н
СД.05 Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства	32	12	4	8	8	Экзаме н
СД.06 Методические основы и положения по установлению причин возникновения технических повреждений транспортного средства	56	24	8	16	8	Экзаме н

СД.07 Методические основы и положения по установлению методов, технологии, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом наличия и характера его технических повреждений	100	40	16	24	16	Курсовая работа, экзамен
СД.08 Организация и проведение независимой технической экспертизы транспортного средства	36	20	8	4	4	Зачет
ИА.00 Итоговая аттестация	12	-	-	-	12	
ИА.01 Итоговый экзамен	4	-	-	-	4	Экзамен
ИА.02 Подготовка и защита аттестационной работы	8	-	-	-	8	Аттестационная работа
Всего часов	516	224	96	92	104	

4.2 Учебная программа по модулям представлена в приложении №1.

5 Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория	Лекции, семинары	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Компьютерный класс	Практические занятия	Компьютер

6 Оценка качества освоения программ

Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проведению итоговой аттестации в виде текущего контроля (собеседование) и защиты практического задания.

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей
представлены в приложении №1

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Итоговая аттестация	Профессиональное экспертное заключение	Итоговый экзамен Аттестационная работа

7 Составители программы

Петровская
Е.В.

К.э.н. Заведующая
лабораторией Проблем
управления стоимостью

Утверждено на заседании кафедры
инновационного менеджмента
ЦДПО

от « » 2014 г.
Зав. кафедрой, д-р физ.-мат. наук,
профессор

В.А. Ириков
Зам. директора ЦДПО

У.Б. Вещезерова