

**Утверждаю:**  
 Директор Образовательного центра  
 «Управление будущим»  
 \_\_\_\_\_/Е.Б. Васина/  
 «11» января 2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки  
 для выполнения нового вида деятельности  
**Актуальные вопросы судебной строительно-технической экспертизы и контрольных процедур в  
 строительстве (специальность 16.5)**

**Цель:** а) Получение дополнительных знаний, умений и навыков для выполнения профессиональной деятельности строительно-технического эксперта  
 б) Подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов для детализации и углубления знаний в области судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы

**Реализуется:** программа разработана на основе программ, утвержденных приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 20.09.2004 № 154 по направлению ДОП:80. Программы дополнительного образования для специалистов сферы бизнеса

**Категория слушателей:** Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование (ВПО) и специализирующиеся в области исследования обстоятельств дорожно-транспортного происшествия

**Срок обучения:** 442 академических часов, (4-5-месяцев)

**Форма обучения:** Очно-заочная с применением дистанционных форм обучения

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
<b>1. Форма и содержание заключения судебного эксперта.</b>		<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	
1.1.	Судебная экспертиза – процессуальное действие.	6	2	2	2	
1.2.	Заключение эксперта. Структура заключения эксперта	8	2	2	4	
1.4.	Методика проведения исследования. Выводы эксперта	8	2	2	4	
<b>2. Разработка методики экспертизы</b>		<b>32</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	
2.1.	Изучение и систематизация материалов, имеющих отношение к предмету экспертизы	8	2	2	4	

2.2.	Изучение и систематизация нормативно-технической документации и специальной литературы, имеющей отношение к предмету экспертизы	8	2	2	4	
2.3.	Организация и проведение натурных исследований объекта экспертизы.	8	2	2	4	
2.4.	Комплексная обработка документальных данных и данных, полученных в результате проведенных натурных исследований	8	2	2	4	
<b>3. Теоретические и методические основы экспертных исследований</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
3.1.	Методические подходы к решению экспертных вопросов связанных с установлением теплотехнических характеристик ограждающих конструкций	8	2	2	4	
<b>4. Рабочие кейсы</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
4.1.	Решение экспертных вопросов связанных с соответствие светопрозрачных конструкций требованиям нормативно-технической документации	4	0	2	2	
4.2.	Решение экспертных вопросов связанных с определением физического износа зданий и сооружений	4		2	2	
<b>5. Консультация</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
5.1.	Консультация	2	0	2	0	
<b>6. Итоговая аттестация в форме зачета</b>						Зачет
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	