

Компьютерная реконструкция авиапроисшествия при производстве ситуационной экспертизы

Трудоемкость обучения: 24 час.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

По окончании обучения выдается: удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Целью обучения является получение необходимых базовых знаний о компьютерной реконструкции авиапроисшествий и вариантах их использования при производстве ситуационной экспертизы.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

слушатель должен знать: наиболее распространенные причины авиапроисшествий; особенности метода компьютерной реконструкции авиапроисшествий (источники, инструментарий, алгоритм); основные термины, используемые в источниках данных для реконструкции и значимые для судебного эксперта-психолога при производстве ситуационной экспертизы; возможности практического применения метода компьютерной реконструкции в судебной экспертизе;

слушатель должен уметь: использовать полученные знания для производства экспертного заключения по делам связанным с авиапроисшествиями;

Содержание программы:

Общее представление о реконструкции как научном методе;

Какие существуют причины, чаще всего приводящие к авиапроисшествию;

Общее представление о компьютерной реконструкции авиапроисшествий при производстве ситуационной экспертизы;

Источники данных для компьютерной реконструкции авиапроисшествий при производстве ситуационной экспертизы;

Алгоритм процесса компьютерной реконструкции авиапроисшествий при производстве ситуационной экспертизы;

Инструментарий применения метода компьютерной реконструкции авиапроисшествий при производстве ситуационной экспертизы;

Практическое применение метода компьютерной реконструкции авиапроисшествий при производстве ситуационной экспертизы.