



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Академия государственной противопожарной службы

АННОТАЦИЯ

**на рабочую программу по дисциплине
«Судебная автотехническая экспертиза» (ЗЕ 5)**

Цель учебной дисциплины:

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 031003 «Судебная экспертиза», квалификация (степень) «Специалист», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.01.2011 № 40 (согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1245 код соответствия – 40.05.03) дисциплина «Судебная автотехническая экспертиза» включена в вариативную часть профессионального цикла подготовки.

Дисциплина изучается на 5-ом курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины ориентирует обучающихся на приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков в области экспертной, технико-криминалистической, информационной, организационно-управленческой, организационно-методической, научно-исследовательской, профилактической деятельности, достаточных для производства судебных экспертиз и исследований в области автотехнической экспертизы.

Дисциплина готовит обучающихся к решению следующих профессиональных задач:

- обеспечение необходимыми знаниями обучающихся по организации автотехнических экспертиз;
- показать значение экспертизы при проведении расследования дорожно – транспортного происшествия и раскрыть пути ее дальнейшего совершенствования на основе достижений научно-технического прогресса;
- дать необходимые знания и навыки по исследованию и анализу обстоятельств и причин дорожно-транспортных происшествий;

Дисциплина «Судебная автотехническая экспертиза» базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин – «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований», «Теория судебной экспертизы», «Инженерно-технические экспертизы».

Дисциплина «Судебная автотехническая экспертиза» является неотъемлемой частью (дополняющей, уточняющей, обобщающей) комплекса специальных дисциплин по направлению подготовки специалистов в области обеспечения пожарной безопасности.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

В результате освоения ООП специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Судебная автотехническая экспертиза»:

- *общекультурными компетенциями (ОК):*
способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15).
- *профессиональными компетенциями (ПК):*
способность применять методики судебно-экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);
способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПСК-2.1);
способностью при участии в процессуальных и не процессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве (ПСК-2.2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- естественнонаучные и математические методы в области автотехнической экспертизы;
- сущность и теоретические основы судебной автотехнической экспертизы;
- методические принципы расследования причинения вреда в результате ДТП;
- методы и методики исследования объектов автотехнической экспертизы;
- права, обязанности и ответственность автотехнического эксперта;
- возможности технических средств приемы и методы поиска, обнаружения, фиксации и предварительного исследования материальных объектов автотехнической экспертизы.

Уметь:

- выбирать методы и методики для решения конкретной задачи;

- проводить автотехнические экспертизы и исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;

- использовать современную измерительную технику, современные методы измерения и исследования;

- использовать современные средства поиска, обнаружения и исследования материальных объектов автотехнической экспертизы.

Владеть:

- навыками практического применения полученной информации для решения задач автотехнической экспертизы;

- навыками практического применения методов и методик исследования объектов автотехнической экспертизы;

- навыками экспертных исследований по методикам исследования объектов автотехнической экспертизы;

- навыками применения технических средств поиска, обнаружения и исследования материальных объектов.