

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**23.03.01 – Технология транспортных процессов**

**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 часов), практические (18 часов) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 90 часов. Предусмотрено выполнение РГЗ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: основные задачи и виды организационно-технических мероприятий по расследованию ДТП; компетенции, права и обязанности судебных экспертов; правовые аспекты деятельности лиц, проводящих расследование ДТП; методики расследования ДТП на месте его совершения; этапы фиксации вещественной обстановки на месте ДТП; правила масштабной фотосъемки; основные методики расчета параметров ДТП при: наездах на пешеходов, столкновениях ТС, опрокидываниях ТС; порядок производства и оформления материалов ДТП.
- Уметь: грамотно оформить схему места ДТП; правильно провести анализ схемы места ДТП и выполнить масштабную реконструкцию данной схемы; выбрать индивидуальную методику исследования применительно к данному случаю; обоснованно назначить необходимые дополнительные исходные данные для исследования; провести анализ исследований и составить заключение эксперта по представленным материалам и выполненным расчетам; давать четкие и научно обоснованные выводы на поставленные перед ним вопросы автотехнической экспертизы.
- Владеть: навыками разработки стратегий расследования ДТП; приемами анализа вещественной обстановки на месте происшествия и исследования механизма дорожно-транспортной ситуации; методиками определения места столкновения ТС и наезда на пешехода; целенаправленно использовать техническую литературу и документацию; методиками обнаружения следовой информации, относящейся к данному ДТП; навыками применения новейших технологий и методик расчета параметров механизма дорожно-транспортного происшествия.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: общий курс транспорта; теоретическая механика; техника транспорта, обслуживание и ремонт; основы динамики автомобильного транспорта; основы научных исследований; правила дорожного движения.