

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Проблемы экспертизы ДТП

(название дисциплины)

Направление подготовки 23.04.01 - Технология транспортных процессов

(код направления (специальности) подготовки)

3

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Проблемы экспертизы ДТП» являются изучение проблемы расследования и проведения экспертного исследования дорожно-транспортного происшествия на факт установление объективных причин происшествия и его обстоятельств, динамики развития процесса и характера действий участников дорожно-транспортного происшествия во всех его фазах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проблемы экспертизы ДТП» входит в базовую часть ОПОП по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции: ПК-16; ПК-18.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Предмет и содержание дисциплины «Проблемы экспертизы ДТП». Проблемы и причины ДТП. Общие принципы расследования ДТП. Особенности расследования специфических ДТП. Служебное расследование ДТП. Организация и производство экспертизы ДТП. Расчеты движения автомобиля. Методика анализа наезда транспортного средства на пешехода, велосипедиста, мотоциклиста. Общие принципы исследования технической возможности предотвратить наезд транспортного средства на пешехода, велосипедиста, мотоциклиста при неограниченной видимости и обзорности. Исследование технической возможности предотвратить наезд транспортного средства на пешехода при ограниченной обзорности и видимости. Методика анализа маневра транспортного средства. Виды маневров. Расчет маневра при анализе ДТП. Методика анализа наезда на неподвижное препятствие и столкновение транспортных средств. Автоматизация автотехнической экспертизы.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4.

Составитель: доцент каф. АТБ Денисов И.В.

Заведующий кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А.

Председатель

учебно-методической комиссии направления Амирсейидов Ш.А.

Директор института ИМиАТ

А.И. Елкин

Дата: 28.04.2015

