# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Транспортное право»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы безопасности движения»

Специальность: 40.05.03 – Судебная экспертиза

Специализация: Инженерно-технические экспертизы

Квалификация выпускника: Судебный эксперт

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Основы безопасности движения являются овладение теоретическими и практическими знаниями, необходимыми для проведения судебных экспертиз в области обеспечения безопасности движения и экспертиз дорожно-транспортных происшествий.

Задачи учебной дисциплины состоят в повышении уровня профессиональной подготовленности выпускников Юридического института. Научное содержание курса составляют теоритические основы системы управления безопасностью дорожного движения, основы организации дорожного движения, классификация и анализ дорожнотранспортных происшествий, проведение судебных экспертиз дорожно-транспортных происшествий.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы безопасности движения" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4	способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с
	нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета
ОК-7	способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно
	строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии
ОК-8	способностью принимать оптимальные управленческие решения
ПК-3	способностью использовать естественнонаучные методы при
	исследовании вещественных доказательств

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Проблемные лекции, лекции-презентации, проведение дискуссий; выполнение контрольной работы; демонстрация учебных видеоматериалов, выполнение реферата и эссе..

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Система управления безопасностью дорожного движения.

Проблемы безопасности дорожного движения (БДД). Система государственного управления БДД. Нормативно-правовое регулирования в области БДД.

Тема 2. Характеристика факторов, влияющих на безопасность дорожного движения.

Система «Водитель-автомобиль-дорого-среда. Факторы: связанные с человеком, с транспортным средством, с дорогой, с внешней средой.

Тема 3. Основные направления деятельности по организации и обеспечению БДД.

Концепция нулевой смертности. Федерально-целевая программа повышения безопасности дорожного движения.

Устный опрос, реферат, эссе, контрольная работа

Тема 4. Основы организации дорожного движения.

Пропускная способность дороги. Транспортные и пешеходные потоки. Методы организации дорожного движения.

Тема 5. Формирование транспортных потоков.

Оптимизация скоростного режима. Мероприятия по «успокоению движения». Организация пешеходного движения.

Тема 6. Аудит дорожной безопасности (АДБ).

Понятие АДБ. АДБ как метод контроля качества дорог. Практика АДБ.

Устный опрос, реферат, эссе, контрольная работа

Тема 7. Классификация и анализ ДТП.

Понятие и основные виды ДТП. Учет и анализ ДТП.

Тема 8. Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий.

Методы изучения ДТП. Цель и виды экспертизы ДТП. Компетенция, права и обязанности служебного эксперта.

Тема 9. Судебная экспертиза ДТП.

Производство судебной экспертизы ДТП. Этапы экспертизы ДТП. Экспертное заключение.

Тема: Зачет с оценкой.