

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Техническая экспертиза транспортных средств

(название дисциплины)

### Направление подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов

(код направления (специальности) подготовки)

7

(семестр)

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Техническая экспертиза транспортных средств» является ознакомление студентов с вопросами, связанными с устройством, ремонтом и эксплуатацией автомобиля, физическими процессами происходящими в узлах и агрегатах в процессе эксплуатации, а так же их влияние в целом на надежность автотранспортных средств, методами ремонта и восстановления деталей, узлов и агрегатов автомобиля, методикой проведения судебной независимой технической экспертизы, методикой проведения независимой технической экспертизы в рамках ОСАГО.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Техническая экспертиза транспортных средств» входит в вариативную часть ОПОП по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции: ПК-5.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение. История развития экспертизы транспортных средств. Основы обеспечения работоспособности автотранспортных средств. Методы определения нормативов технического состояния транспортных средств. Система организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Правовые основы экспертной деятельности при возмещении материального ущерба. Методология независимой технической экспертизы транспортных средств. Методика расчета размера страховых выплат на основе результатов технической экспертизы транспортных средств. Организация и проведение независимой экспертизы транспортных средств.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 6.

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: 07.04.2015