

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая экспертиза транспортных средств (название дисциплины)

Направление подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов (код направления (специальности) подготовки)

5, 6

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «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 - зачет с оценкой/экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 8.

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