

**Аннотация к рабочей программе**  
**дисциплины «Восстановление и оценка транспортного средства»**  
**по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов**  
**(профиль «Организация и безопасность движения»)**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы.

**Форма контроля:** экзамен.

Предполагаемые семестры: 8.

**Целью** дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков по экономической оценке затрат на восстановление транспортного средства.

**Учебная** Дисциплина относится к циклу Б1.В. Для освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам:

- Математика;
- Транспортное законодательство в дорожном движении;
- Экспертиза дорожно-транспортных происшествий;
- Безопасность транспортных средств;
- Экспертный анализ технического состояния транспортных средств.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Восстановление и оценка транспортного средства» необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

**Краткое содержание дисциплины:**

Определение социально-экономического ущерба от ДТП

Определение стоимости автотранспортных средств с учетом износа и технического состояния

Основы страхования на автомобильном транспорте

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

**ПК-16:** способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок;

**ПК – 17:** способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;

**ПК-33:** способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные производственные фонды и издержки на транспорте, ценообразование;
- способы оценки и изучения эффективности организации движения.

Уметь:

- анализировать экономические показатели мероприятий по организации движения;
- уметь оценивать эффективность мероприятий по организации движения;
- оценивать затраты на восстановление транспортного средства.

Владеть:

- методами рациональной организации движения подвижного состава;
- методикой определения затрат и экономической эффективности мероприятий по организации движения;
- методикой оценки стоимости транспортного средства.