

## Аннотация дисциплины ФТД.2.2 Дисциплина. Автострахование и оценка ущерба при ДТП

Дисциплина "Автострахование и оценка ущерба при ДТП" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Автомобильный сервис" направления подготовки "23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способность управлять пунктом технического осмотра
2. ПК-2 Организация и управление процессами постпродажного обслуживания и сервиса на уровне крупной промышленной организации

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Нормы гражданского законодательства в области страхования ответственности владельцев транспортных средств.
2. Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства.
3. Методические основы и положения по установлению методов, технологии, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом наличия и характера его технических повреждений.
4. Цели и задачи независимой технической экспертизы транспортного средства.
5. Теоретические принципы, положения и основы независимой технической экспертизы транспортного средства.
6. Требования к информационному обеспечению независимой технической экспертизы транспортного средства.
7. Вторичные деформации транспортного средства. Скрытые виды повреждений транспортного средства.
8. Следы, возникающие на транспортном средстве в результате дорожно-транспортного происшествия. Экспертный осмотр следов на транспортном средстве.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, проблемная лекция.