

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 13.09.2023 10:59:03

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8af96f

(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Страхование и экспертиза на транспорте
Содержание	<p>Страхование на автомобильном транспорте. Проведение различных видов испытаний при проверке технического состояния транспортных средств с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Правовые основы экспертной деятельности при возмещении материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий. Проблемы и причины ДТП. Действия должностных лиц на месте ДТП. Лабораторные, стендовые, полигонные, и иных видов испытаний с применением аппаратуры и по косвенным признакам при выявлении причин ДТП. Производство экспертизы по ДТП с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Организация независимой технической экспертизы. Установление и проверка идентификационных параметров объекта независимой экспертизы. Установление причин возникновения повреждений с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Установление наличия и характера повреждений с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Установление методов и технологий ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Установление трудоемкости ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Установление стоимости ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Ограничение и пределы применения полученных результатов.</p>
Реализуемые компетенции	ПК-2 Готовность к контролю технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования
Результаты освоения дисциплины	<p>Код компетенции ПК-2</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- законодательную базу проведения экспертиз и (иди) диагностики объектов сервиса при страховании транспортных средств;- знать параметры и методы проведения экспертизы объектов сервиса при страховании транспортных средств;- знать параметры и методы выполнения диагностики объектов сервиса при страховании транспортных средств;- знать методики проведения экспертизы и (иди) диагностики объектов сервиса для расчета страховых выплат. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- уметь применять законодательную базу проведения экспертиз и

	<p>(иди) диагностики объектов сервиса при страховании транспортных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь проводить экспертизы объектов сервиса при страховании транспортных средств; - уметь выполнять диагностику объектов сервиса при страховании транспортных средств; - уметь выполнять расчет страховых выплат на основании выполнения экспертизы и (иди) диагностики объектов сервиса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками применения законодательной базы проведения экспертиз и (иди) диагностики объектов сервиса при страховании транспортных средств; - владеть навыками проведения экспертизы объектов сервиса при страховании транспортных средств; - владеть навыками проведения диагностики объектов сервиса при страховании транспортных средств; - владеть навыками выполнения расчетов страховых выплат на основании выполнения экспертизы и (иди) диагностики объектов сервиса.
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачёт
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Страхование : учебник / [С.Б. Богоявленский, Л.И. Бородкина, Д.А. Горулев и др.] ; под ред. Л.А. Орланюк-Малицкой, С.Ю. Яновой ; С.-Петербург. гос. ун-т экон. и финансов (ФИНЭК) ; Фин. акад. при Правит. Рос. Федерации. - М. :Юрайт : Высшее образование, 2010. - 828 с. : ил. - (Университеты России). - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Библиогр.: с. 824-828. - ISBN 978-5-9916-0228-0 2. Евтюков, С. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : [справочник] / С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. - СПб. : ДНК, 2006. - 536 с. : ил. - Прил.: с. 441-510. - Библиогр.: с. 511-523. - ISBN 5-901562-58-5
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Суворов, Ю. Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза : [учеб.пособие] / Ю.Б. Суворов ; Моск. гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана. - М. : Экзамен, 2004. - 208 с. : ил. - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Прил.: с. 197-203. - ISBN 5-472-00200-1