

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 10:58:50

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8af96f

(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Организация государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств
Содержание	Организация государственного учета автотранспортных средств (АТС). Тормозное управление. Требования к техническому состоянию рулевого управления и методы проверки. Шины и колеса. Двигатель. Методы измерений содержания оксида углерода и углеводородов в отработанных газах. Внешние световые приборы. Заднее защитное устройство, тягово-сцепное устройство. Очистители и омыватели ветрового стекла.
Реализуемые компетенции	ПК-2 Готовность к контролю технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования
Результаты освоения дисциплины	Код компетенции ПК-2 Знать: <ul style="list-style-type: none">• правовые основы лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;• организационные основы лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;• теоретические основы лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования• инструментальную базу лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Уметь: <ul style="list-style-type: none">• организовывать лабораторные, стендовые, полигонные, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;• проводить лабораторные, стендовые, полигонные, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;• проводить лабораторные, стендовые, полигонные, и иные исследования элементов транспортных средств;• проводить лабораторные, стендовые, полигонные, и иные исследования элементов транспортных средств при учете и контроле технического состояния транспортных средств Владеть: <ul style="list-style-type: none">• навыками проведения лабораторных испытаний с целью идентификации транспортных средств• навыками проведения лабораторных испытаний транспортных

	<p>средств с целью выявления причин возникновения повреждений транспортных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками проведения лабораторных испытаний при учете и контроле технического состояния транспортных средств; • навыками оформлением контроля технического состояния автомобиля
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Форма отчетности	Экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Зиманов, Л. Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей : учеб.пособие / Л.Л. Зиманов. - М. : Академия, 2011. - 128 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование.Транспорт). - На учебнике гриф: Доп.УМО. - Прил.: с. 105-124. - Библиогр.: с. 125-126.
Дополнительная литература	1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта / Н. Якунин, Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295