

Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | Организация государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств |
|--------------------------------|---|
| Содержание | <p>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.</p> |
| Реализуемые компетенции | <p>ПК-2 Готовность к контролю технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</p> |
| Результаты освоения дисциплины | <p>Код компетенции ПК-2</p> <p>Знать:</p> <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 оборудованияинструментальную базу лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. <p>Уметь:</p> <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 <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">навыками проведения лабораторных испытаний с целью идентификации транспортных средствнавыками 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 | <p>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.</p> |
| Дополнительная литература | <p>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.</p> <p>– Режим доступа: по подписке. –</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295</p> |