

Безопасность транспортных средств

08.05.2020.

Лекция: изучить тему «Продольная устойчивость» (см. стр. 63-66 учебного пособия Безопасность транспортных средств: учеб. пособие / Е.А. Новописный. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 90 с., электронная ссылка: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019070514592943500000658586>).

Практика: изучить тему «Управляемость при испытаниях «прямая»» (см. стр. 12-13, 35-36 ГОСТ 31507-2012. «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»), электронная ссылка: <http://www.normacs.ru/Doclist/doc/10M1U.html>).

15.05.2020.

Лекция: изучить тему «Динамический коридор автомобиля» (см. стр. 67-71 учебного пособия Безопасность транспортных средств: учеб. пособие / Е.А. Новописный. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 90 с., электронная ссылка: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019070514592943500000658586>).

Практика: изучить тему «Управляемость и устойчивость при испытаниях «пробег» в эксплуатационных режимах движения» (см. стр. 13, 36-37, 41-42 ГОСТ 31507-2012. «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»), электронная ссылка: <http://www.normacs.ru/Doclist/doc/10M1U.html>).

22.05.2020.

Лекция: изучить тему «Управляемость автомобиля» (см. стр. 72-75 учебного пособия Безопасность транспортных средств: учеб. пособие / Е.А. Новописный. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 90 с., электронная ссылка: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019070514592943500000658586>).

Практика: изучить тему «Виды испытаний на пассивную безопасность транспортных средств по методике *EuroNCAP*» (электронная ссылка: <https://www.euroncap.com/ru/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8F/%D0%BF%D0%BE%D1%8F%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BA-%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D0%BC/>).

29.05.2020.

Лекция: изучить тему «Плавность хода автомобиля» (см. стр. 41-42 учебно-методического комплекса Безопасность транспортных средств: учеб.-метод. комплекс / А.И. Шутов, А.Е. Боровской, И.А. Новиков И.А. Щетинина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 83 с., электронная ссылка: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917312763935600004281>).

Практика: изучить тему «Анализ оценочных параметров безопасности транспортных средств при проведении испытаний на фронтальный удар по методике *EuroNCAP*» (электронная ссылка: <https://www.euroncap.com/ru/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8F/%D0%BF%D0%BE%D1%8F%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BA-%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D0%BC/%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0->

%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F-
%D0%B8-
%D0%B2%D0%B7%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%8B%D1%85-
%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D1%80%D0%
BE%D0%B2/#).

За консультациями обращаться, в т.ч. по вопросам выполнения курсовых работ:
nwrite@yandex.ru; WhatsApp.