

## Безопасность транспортных средств

27.03.2020.

Лекция: изучить тему «Курсовая устойчивость автомобиля» (см. стр. 54-56 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 «Устойчивость при испытаниях «рывок руля»» (см. стр. 13-14, 24-25 ГОСТ 31507-2012. «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»), электронная ссылка: <http://www.normacs.ru/Doclist/doc/10M1U.html>).

03.03.2020.

Лекция: изучить тему «Поперечная устойчивость автомобиля (занос автомобиля)» (см. стр. 56-59 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 «Усилие на рулевом колесе»» (см. стр. 4-5, 18-20 ГОСТ 31507-2012. «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»), электронная ссылка: <http://www.normacs.ru/Doclist/doc/10M1U.html>).

За консультациями обращаться, в т.ч. по вопросам выполнения курсовых работ: [nwrite@yandex.ru](mailto:nwrite@yandex.ru); WhatsApp, Zoom.