

Безопасность транспортных средств

11.06.2020.

Лекция: изучить тему «Внешняя скоростная характеристика двигателя внутреннего сгорания» (см. стр. 20-24 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>).

Письменно ответить на вопросы 7, 16 см. на стр. 52.

Практика: изучить тему «Взаимодействие колеса с дорогой» (см. стр. 24-28 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>).

Письменно ответить на вопрос 11 см. на стр. 52.

15.06.2020.

Лекция: изучить темы «Тяговая сила на колёсах автомобиля» и «Соппротивление движению автомобиля» (см. стр. 28-34 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>).

Письменно ответить на вопросы 9, 10, 12, 13 см. на стр. 52.

Практика: изучить тему «Уравнение движения автомобиля» (см. стр. 34-37 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>).

Письменно ответить на вопросы 8, 14, 15, 17, 18 см. на стр. 52.

За консультациями обращаться: ZOOM, nwrite@yandex.ru.