

«Гибридные силовые агрегаты. Газобаллонное оборудование транспортных и транспортно-технологических машин»

Перечень заданий для изучения дисциплины «Гибридные силовые агрегаты. Газобаллонное оборудование транспортных и транспортно-технологических машин», в связи с переходом на дистанционное обучение с 24.03.2020-04.04.2020 для гр. ЭТА-41, ЭТМ-41.

1. Лекция 26.03.2020

Время: 26 мар 2020 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/549781526?pwd=SGUrQ3NHMk12djklTzlDM3J0c1lYdz09>

Идентификатор конференции: 549 781 526

Пароль: 012633

Изучить тему «Организация и выполнение услуг и работ по переводу на газовое моторное топливо автомобилей, находящихся в эксплуатации. Особенности эксплуатации, хранения и заправки топливом автомобилей, оснащённых газобаллонным оборудованием».

Необходимые источники для изучения лекционного материала:

1. Гаврилов К. Л. Газовые топливные системы ДВС: устройство, монтаж, диагностика и ремонт : учеб. пособие / К. Л. Гаврилов. - 3-е изд., доп. - Москва : Учебно-методический центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса, 2014. - 455 с.

2. Методические рекомендации:

<https://cloud.mail.ru/public/4df1/oS8UUjeA3>

2. Практическая работа 26.03.2020

Выполнить практические работы № 5.

Методические указания доступны по ссылке:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052315060536700000653357>.

3. Лекция 02.04.2020

Время: 2 апр 2020 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/149852831?pwd=WE5tTit4eHZveUdEZnFwZmpad0w4dz09>

Идентификатор конференции: 149 852 831

Пароль: 002350

Изучить тему «Техническое обслуживание и ремонт газовой аппаратуры газобаллонных автомобилей»:

Необходимые источники для изучения лекционного материала:

1. Гаврилов К. Л. Газовые топливные системы ДВС: устройство, монтаж, диагностика и ремонт : учеб. пособие / К. Л. Гаврилов. - 3-е изд., доп. - Москва : Учебно-методический центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса, 2014. - 455 с.

2. Методические рекомендации:

<https://cloud.mail.ru/public/4df1/oS8UUjeA3>

4. Лабораторная работа 02.04.2020

Выполнить лабораторную работу № 4

Методические указания доступны по ссылке:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052315544522600000659228>.

Для консультации связываться с доц. каф. ЭОДА, к.т.н. Конев А. А.:

E-mail: konev_alexcei@mail.ru.

Viber: +7-951-140-25-62