

«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. ЭТАз-51.

1. Лабораторная работа 28.03.2020

Выполнить лабораторные работы № 1-4

Методические указания доступны по ссылке:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201805231554452260000659228>.

2. Практическая работа 28.03.2020

1	Выполнить практические работы № 1-5. <i>Методические указания доступны по ссылке:</i> https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201805231506053670000653357 .
2	Выполнить ИДЗ на тему «Оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей с гибридными двигателями (ГБО)». <i>Состав и краткое содержание пояснительной записки:</i> Аннотация Содержание Введение 1. Принцип работы гибридного двигателя (газобаллонного оборудования). 2. Определение нормативов технической эксплуатации автомобилей с гибридными двигателями (ГБО). 3. Оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей с гибридными двигателями (ГБО). Заключение Список литературы

Приложения - включает в себя справочные таблицы, схемы, фотографии и прочие данные, дополняющие изложенный в основной части материал. Объем пояснительной записки - до 20 стр. формата А4, шрифт 14 GOST type A, полуторный интервал.

Необходимые источники для выполнения задания

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

2. Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 112 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19002>. - ЭБС «IPRbooks».

3. Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И. - Электрон. текстовые данные. - М.: Горячая линия - Телеком, 2012. - 598 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21496>. - ЭБС «IPRbooks».

3. Зачет

Время: 28 мар 2020 11:55 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/120721654?pwd=VGFuRjRmYkt2K1B0TWoS01jR2xudz09>

Идентификатор конференции: 120 721 654

Пароль: 014097

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

E-mail: koney_alexcei@mail.ru.

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