АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Теплотехнические основы работы автомобильных агрегатов

1. Цели освоения дисциплины:

Дать будущим специалистам автомобильного транспорта необходимые знания о методах получения, преобразования, передачи и использования теплоты в автомобильных агрегатах в такой степени, чтобы они могли выбирать и эксплуатировать необходимое теплотех-ническое оборудование в области автомобильного транспорта, обеспечивая максимальную экономию топливно-энергетических ресурсов и материалов, интенсификацию и оптимизацию технологических процессов, выявление и использование вторичных ресурсов.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 ч., 3 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Основы термодинамики
- 2 Техническая термодинамика
- 3 Основы теории теплообмена
- 4 Термодинамические основы работы автомобильных двигателей с наддувом
- 5 Расчёт компрессоров автомобиля
- 6 Расчёт теплообменных аппаратов автомобиля

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;;
- ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;;
- ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.;

4. Виды контроля: Контрольная работа, Зачет