

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит

Направление подготовки: 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит» в рамках магистерской подготовки студентов по профилю «Энергосберегающие процессы и технологии» является формирование компетенций, позволяющих в процессе практической деятельности магистров (после окончания магистратуры) охарактеризовать эффективность процессов производства, преобразования, передачи и потребления энергии; обосновать правильность выбора энергосберегающих мероприятий.

Следует отметить, что используемые на практике виды энергии – тепловая, электрическая, механическая – различаются по своим свойствам. Физические процессы производства и потребления энергии также очень многообразны: сжигание топлива, получение пара, плавление, термическая обработка металлов, различные способы обогрева зданий, выпаривание, сушка, перегонка, ректификация и пр. Ясно, что для оценки энергетической эффективности всего многообразия технологических процессов приходится использовать различные критерии.

При этом энергетический аудит можно рассматривать как добровольную процедуру технического инспектирования энергогенерирования и энергоиспользования на обследуемом объекте с целью определения возможной экономии энергии и выработки предложений для ее достижения.

Задачами дисциплины являются освоение умения выделять энергетические и экономические критерии оценки энергоэффективности теплоэнергетического оборудования, основ энергетического аудита, умения выделять потоки затрачиваемой и вырабатываемой энергии на теплоэнергетическом оборудовании.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).