Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнике»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-5						
Задачи дисциплины	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: понятия и определения в области энергосбережения; состояние энергосбережения в России и мире; основы законодательства в области энергосбережения; типовые приемы энергосбережения; методы и средствам проведения энергоаудита; уметь: составлять и решать уравнения материальных и энергетических балансов, расходов топлива для теплоэнергетических установок (двигатели внутреннего сгорания, паровые и газовые турбины, компрессоры, насосы, конденсаторы; определять тепловые и энергетические потери в теплоэнергетических установках и их узлах; владеть навыками: сбора, систематизации, анализа и обработки информацию в отношении производства и потребления топливно-энергетических ресурсов.						
Основные разделы / темы дисциплины	Основные понятия и актуальность проблемы энергосбережения, Транспортировка первичных энергоресурсов и тепловой энергии, Законодательство в сфере энергосбережения, Энергетическое обследование предприятий, Экономия топлива за счет использования вторичных энергоресурсов, Эффективное использование энергии в теплоснабжении, автомобильном транспорте, Энергосбережение и вопросы экологии						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
	4зач. ед., 144акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	рная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	3	-	16	-	128	36	180