

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-4						
Задачи дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b> виды возобновляемой энергии; достоинства и недостатки солнечной, ветровой, геотермальной, приливной, волновой нетрадиционных энергий; перспективы применения традиционного углеводородного топлива; технологии накопления и хранения энергии; перспективы водородной энергетики; схемы и принципы работы солнечных электростанций на термодинамическом и фотоэлектрическом принципах; классификацию солнечных энергетических установок; системы солнечного теплоснабжения; классификацию электродвигателей; основные узлы ветроэнергетических установок; источники и возможности использования вторичных энергоресурсов; схемы геотермальных электростанций; возможности использования энергии волн, течений, приливов/отливов; влияние нетрадиционных источников энергии на окружающую среду.</p> <p><b>уметь:</b> определять максимальную и среднюю мощность электростанций на солнечной, ветровой, геотермальной энергии в определенных условиях; составлять уравнения энергетических балансов данных электростанций; обосновывать целесообразность применения какого - либо вторичного энергоресурса.</p> <p><b>владеть навыками:</b> сбора, систематизации, анализа и обработки информации в отношении электростанций основанных на вторичных и возобновляемых источниках энергии.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Общие положения возобновляемых источников энергии      Аккумулирование энергии      Солнечная энергетика      Ветроэнергетика      Вторичные энергоресурсы      Геотермальная энергетика      Энергия воды      Некоторые вопросы экологии</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4зач. ед., 144акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	4	6	-	130	4	144	