

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Содержание	Общая характеристика энергетики. Современное состояние энергетики России. Экологические проблемы энергетики. Охрана атмосферного воздуха. Использование энергии солнце. Солнечные фотоэлектрические станции (СФЭС). Использование энергии ветра. Расчет идеального и реального ветряка. Геотермальная энергетика. Использование энергии океанов и морей. Специфика энергетического расчета приливных электростанций (ПЭС). Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР). Технология использования ВЭР при эксплуатации и их учет при проектировании. Использование производственных и сельскохозяйственных отходов. Использование энергии малых рек и тепловых насосов. Новые виды топлива и развитие возобновляемых источников энергии. Перспективы развития ВИЭ. Перспективы развития нетрадиционной электроэнергетики в России.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знает общие представления о ресурсах, основных технологиях, состоянии и перспективах развития энергетических установок, использующих возобновляемые источники энергии. Умеет выбирать типовые схемы объектов проектирования с нетрадиционными источниками энергии. Владеет проблематикой применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии при выборе проектного решения систем электроснабжения объектов.
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой, контрольная работа.
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1.Сибикин, М.Ю. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб-ное пособие / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2717-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257750 2. Удалов, С.Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / С.Н. Удалов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 459 с. : табл., граф., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2467-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436051
Дополнительная литература	1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. И. Ю. Чуенкова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 148 с. — 2227-8397. — Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/63104.html