

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Энергетические системы и комплексы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 14.06.01 «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии» (уровень подготовки научно-педагогических кадров)

Направленность (профиль): Энергетические системы и комплексы

Общий объем дисциплины – 9 з.е. (324 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1: владением научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- ОПК-2: владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-3: способностью к разработке и использованию современных методов научного исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- ПК-1: способность к исследованию общих свойств и принципов функционирования энергоустановок электростанций и энергетических комплексов на базе возобновляемых видов энергии, предназначенных для параллельной работы с электросетью и в качестве автономных источников;
- ПК-2: готовность к теоретическому анализу, экспериментальным исследованиям, физическому и математическому моделированию энергоустановок, электростанций и энергетических комплексов на базе возобновляемых видов энергии и с целью оптимизации их параметров и режимов использования;
- ПК-3: способность совершенствовать существующие и разрабатывать принципиально новые технические схемы комплексного использования возобновляемых видов энергии с целью экономии ископаемых видов топлива и решения проблем социально-экономического характера;
- ПК-4: готовность к разработке научных подходов, методов, алгоритмов и программ информационного обеспечения для контроля и диагностики, оценки надежности оборудования, энергоустановок, электростанций и энергетических комплексов в целом;
- ПК-5: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии";

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Энергетические системы и комплексы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Возобновляемые виды энергии и энергоустановки на их основе.. .

2. Принципы использования солнечной энергии.. .

3. Энергия ветра и источники на ее основе.. .

4. Использование энергии перемещения водных потоков.. .

5. Источники на основе геотермальной энергии.. .

Форма обучения очная. Семестр 6.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Биомасса как источник энергии.. .

2. Использование низкотемпературного тепла земли, воды, воздуха.. .

3. Аккумуляция и транспорт энергии.. .

4. Режим работы и автоматизация энергоустановок возобновляемой энергии.. .

Разработал:

ведущий научный сотрудник

кафедры ЭиАЭП
Проверил:
Декан ЭФ

В.Я. Федянин

В.И. Полищук