Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.1.ДВ.02.02 «Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины Б1.В.1.ДВ.02.02 «Основное освоения нетрадиционной вспомогательное оборудование возобновляемой формирование бакалавров углубленных энергетики» являются: y профессиональных направлению 13.03.02 знаний ПО подготовки «Электроэнергетика электротехника», И направленность ««Электроснабжение» в области современного состояния и использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, их энергетических, экономических и экологических характеристик.

Задачи дисциплины

- изучить принципы создания, эксплуатации и анализа показателей энергетических систем обеспечения жизнедеятельности на основе возобновляемых видов энергии;
- научить анализировать существующие системы и их элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиции повышения энергоэкономической эффективности и решения вопросов энергосбережения;
- дать информацию о новых направлениях в совершенствовании данных систем в отечественной и зарубежной практике, развивать способности объективно оценивать преимущества и недостатки систем и их элементов, как отечественных, так и зарубежных;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при проведении научных исследований.
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:
- $\Pi K-2$ Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Общая характеристика и перспективы использования возобновляемых видов энергии.
- 2. Способы и устройства преобразования лучистой возобновляемой энергии. Гелиоэнергетика.
 - 3. Способы и устройства преобразования механической

возобновляемой энергии. Ветроэнергетика.

- 4. Способы и устройства преобразования механической возобновляемой энергии. Волновая энергия. Гидроэнергетика.
- 5. Способы и устройства преобразования тепловой возобновляемой энергии. Геотермальная энергия.
- 6. Способы и устройства преобразования тепловой возобновляемой энергии. Энергия биомассы.
- 7. Способы и устройства преобразования тепловой возобновляемой энергии. Тепловая энергия океана. Теплонасосные установки.
- 8. Аккумуляция теплоты. Энергетические комплексы и их проектирование.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 252 часов, 7 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет с оценкой и экзамен. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 и 6 семестре (очное).