Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.1.19 «Проектирование систем электроснабжения на возобновляемых источниках»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины <u>Б1.В.1.19</u> «Проектирование систем электроснабжения на возобновляемых источниках» является формирование комплекса знаний о формировании у бакалавров представления об установках и системах с возобновляемыми источниками энергии, удельных и количественных энергетических характеристик, эко-номических характеристик, преимуществах и недостатках их использования, а также роли возобновляемых источников энергии В жизни человека функционировании государства.

Задачи дисциплины

- расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД;
- ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД.

Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 - Способен участвовать в проектировании электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

3. Содержание дисциплины

- В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:
- 1. Принципы проектирования и разработка энергетических установок с возобновляемыми источниками энергии.
- 2. Проектирование и разработка солнечных теплоэнергетических установок и систем.
- 3. Проектирование и разработка солнечных электроэнергетических установок.
- 4. Проектирование и разработка ветроэнергетических установок (станций).
 - 5. Проектирование и разработка теплонасосных установок.
 - 6. Проектирование и разработка геотермальных установок.
 - 7. Проектирование и разработка биогазовых установок.
 - 8. Проектирование и разработка малых гидроэлектростанций.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.