

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФТД.06 Оценка энергетического потенциала территорий

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: изучение типов потенциальных источников возобновляемой энергии относительно исследуемой территории с определением приоритетных видов и параметров.

Объем дисциплины: 3 з.е. / 108 часов

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1.	Теоретические основы климатологического и природного фактора для размещения объектов генерации на базе источников возобновляемой энергии	Теоретические основы и критерии предъявляемые при оценке климатологических и природных факторов исследуемым территориям
2.	Определение основных и вспомогательных критериев предъявляемые при оценке климатологических и природных факторов исследуемым территориям	Определение основных и вспомогательных критериев, предъявляемых при оценке климатологических и природных факторов исследуемым территориям

Форма промежуточной аттестации: зачёт