

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

(название дисциплины)

Направление подготовки  
(специальность) 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность  
(профиль) подготовки «Оптимизация электроэнергетических сетей»

Цель освоения дисциплины - ознакомление будущих бакалавров с методами принятия решений, используемыми в электроэнергетике;

- установка связи общетеоретического курса математики с практическими применениями в работе будущего бакалавра в области энергетики,

- умение использовать конкретный математический аппарат для прикладных исследований.

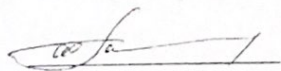
Общая трудоемкость  
дисциплины 6 зачетных единиц, 216 часов

Форма промежуточной аттестации Экзамен

Краткое содержание дисциплины:

1. Описание неопределенностей в теории принятия решений
2. Простые методы принятия решений
3. Задачи оптимизации при принятии решений.
4. Вероятностно-статистические методы принятия решений.
5. Принятие решений в условиях рисков.

Аннотацию рабочей  
программы составил:  
доцент кафедры ЭтЭн



Максимов Ю.П.