

## Указания к изучению учебной дисциплины

Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Измерения в области энергетики» состоит из:

1. общей информации по учебной дисциплине, включающей:
  - новостной форум;
  - глоссарий;
  - рабочую программу;
  - требований и правил к подготовке и представлению доклада на практическом занятии.
2. Материалов к подготовке к практическим и лабораторным занятиям;
3. Нормативных документов, перечня учебной литературы, ссылок на электронные ресурсы по учебной дисциплине;
4. Образцы тем докладов для подготовки к выступлению на практическом занятии и подготовки публикаций;
5. Указаний на методические материалы по подготовке и проведению лабораторных работ;
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины;
7. Оценочно-диагностические средства, необходимые для подготовки ко всем видам учебных занятий и промежуточной аттестации магистрантов, включая тесты с набором вопросов и задач по учебной дисциплине;
8. Методические материалы преподавателям;
9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с изучения теоретической части, используя материалы, размещенные в ЭОР, с использованием самоконтроля (п. 2, 3, 4).

Перед проведением лабораторных работ следует ознакомиться с указаниям к конкретной лабораторной работе (п. 5, 6)

После изучения учебной дисциплины, каждый студент обязан пройти тестирование (п. 7). В случае отрицательного результата тестирования, его следует пройти повторно, до получения положительного результата.

Во время зимней сессии, студенты сдают экзамен. Примерный перечень экзаменационных вопросов представлен в п. 7.