

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ:
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ»
по основной образовательной программе прикладного бакалавриата
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электроэнергетические комплексы и системы»

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Электрические и компьютерные измерения» является формирование компетенций, в соответствии с которыми обучающиеся должны обладать знаниями современных электронных измерительных приборов и методов электрических измерений.

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)
Профессиональные компетенции (ПК):**

производственно-технологическая деятельность:

- способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8)..

3. Трудоёмкость дисциплины – 2 ЗЕ (72 часа)

4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Элементная база и современные аналоговые электронные устройства.
Модуль 2. Современные цифровые электронные устройства.

5. Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Декан ЭФ, руководитель ООП



С.О. Хомутов