АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационно-измерительная техника»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Системы электроснабжения

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-6.1: Выбирает средства измерения.;
- ОПК-6.2: Проводит измерения электрических и неэлектрических величин;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Информационно-измерительная техника» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения заочная.** Семестр 7.

- **1. Роль информационно-измерительной техники в развитии машиностроительного производства.** Роль информационно-измерительной техники в развитие машиностроительного производства. Элементная база...
- **2. Трансформаторы тока.** Трансформаторы тока нулевой последовательности. Проходные трансформаторы тока..

Разработал:

доцент

кафедры ЭЭ Г.В. Плеханов

Проверил:

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева