

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	11.03.01 Радиотехника
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Электронные цифровые устройства и системы
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование общепрофессиональных компетенций соответствии с требованиями ФГОС в области метрологического обеспечения, технических измерений стандартизации и сертификации применительно к задачам разработки, производства и эксплуатации радиотехнических средств.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	6 зачетных единиц, 216 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Роль измерений и метрологии. Метрологические характеристики и поверка средств измерений. Погрешности измерений. Обработка результатов измерений. Методы и средства измерений. Аналоговые вольтметры. Цифровые вольтметры. Измерение мощности сигнала. Осциллографы. Анализаторы спектра сигнала. Основы стандартизации в РФ.

Аннотацию рабочей программы составил Поздняков А.Д., профессор

