

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки (специальность)	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль) подготовки	Связь, информационные и коммуникационные технологии
Цель освоения дисциплины	Обеспечения подготовкой специалиста в области метрологического обеспечения, технических измерений, стандартизации и сертификации применительно к задачам разработки, производства и эксплуатации инфокоммуникационных устройств и средств связи.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц (216 часов).
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Роль метрологии, стандартизации и сертификации. Погрешности измерений. Методы, алгоритмы и методики измерений. Измерение частоты сигнала. Аналоговые вольтметры. Цифровые вольтметры. Осциллографы. Анализаторы спектра сигнала. Основы стандартизации в РФ. Основы сертификации в РФ.

Аннотацию рабочей программы составил Поздняков А.Д. , профессор

