

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины Квалиметрия в приборостроении**

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Направленность (профиль): Автоматизированные системы контроля качества и диагностики

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Освоение студентами современных методов и средств используемых при измерениях испытаниях и контроле. Данный курс входит в структуру профессионального цикла и базируется на предметах естественнонаучного цикла и курсов специальных дисциплин по данной специальности

Объем дисциплины: 6 зачетных единица, 216 часов

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Показатели свойств и процедуры измерения качества технической продукции	Показатели назначения. Показатели надежности. Показатели экономного расходования ресурсов. Общественно значимые показатели качества технических изделий. Патентно- правовые, экономические, групповые и итоговый показатели уровня качества технической продукции. Основы процедуры оценивания качества технических изделий

Форма промежуточной аттестации: экзамен