

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

### **Б2.В.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»**

#### **Б2.В.01.01(У) «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»**

по направлению подготовки бакалавриата

#### **12.03.01 «Приборостроение»**

направленность подготовки

#### **«Информационно-измерительная техника и технологии»**

### **1. Основные разделы дисциплины.**

Нормативная и техническая документация кафедры «Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения» К2-МФ. Современное приборостроение. Задачи и возможности информационно-измерительной техники. Инструментарий современных технологий. Обработка экспериментальных данных. Решение современных прикладных задач приборостроения методами математического моделирования с использованием информационных технологий. Структурирование знаний. Выполнение отчета. Подготовка презентации и доклада на научно-технической конференции по итогам учебной практики.

### **2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

Форма обучения: очная

II семестр

Трудоемкость дисциплины

– 4 зачетные единицы

Всего часов

– 144 час.

Из них:

контактная работа

– 96 час.

иные формы работы

– 48 час.

Формы промежуточной аттестации:

дифференцированный зачет

– 2 семестр

IV семестр

Трудоемкость дисциплины

– 4 зачетные единицы

Всего часов

– 144 час.

Из них:

контактная работа

– 96 час.

иные формы работы

– 48 час.

Формы промежуточной аттестации:

дифференцированный зачет

– 4 семестр