АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы и средства обработки результата измерений»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Измерительные информационные технологии **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОПК-5: способностью обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований;
- ОПК-8: способностью использовать нормативные документы в своей деятельности;
- ПК-3: способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методы и средства обработки результата измерений» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

- **1. Разновидности методов и средств обработки результатов измерений.** Разновидности методов и средств обработки результатов измерений. Формирование способности обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований.
- **2. Воспроизведение единиц измерений.** Измерение физических величин по выбранной модели объекта..
- **3. Погрешности измерений.** Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности измерений и их математическое описание. Основные понятия и виды погрешностей, причины и источники их возникновения. Систематическая и случайная погрешности..
- **4. Вероятностный подход к описанию случайных погрешностей.** Разновидности законов распределения случайных погрешностей. Параметры законов распределения случайных погрешностей..
- **5.** Оценка погрешности измерений. Формы представления результатов измерений. Показатели и способы выражения точности измерений..
- **6. Формы представления результатов измерений.** Оценка погрешности измерений при однократных наблюдениях. Суммирование погрешностей. Методы нормирования погрешностей средств измерений..
- **7. Методы статистической обработки результатов измерений ч.1.** Статистическая обработка результатов многократных наблюдений. Особенности обработки результатов равноточных и неравноточных измерений..
- **8. Методы статистической обработки результатов измерений ч.2.** Статистическая обработка результатов многократных наблюдений. Особенности обработки результатов равноточных и неравноточных измерений. Использование нормативных документов в своей деятельности.

Разработал:

доцент

кафедры ИТ Т.В. Патрушева

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев