## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы сбора и обработки данных в автоматизированных системах»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)

**Направленность (профиль):** Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-4.1: Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации по теме исследований;
- ПК-4.2: Предлагает современные программно-технические решения при разработке автоматизированных систем;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методы сбора и обработки данных в автоматизированных системах» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения очная. Семестр 3.

- **1. Лекция №1. Микропроцессоры..** Определение, классификация, а также сбор и анализ научнотехнической информации по истории развития микропроцессоров. Обзор существующих видов архитектур ядра. Сравнительные характеристики разных классов микропроцессоров и их применение. Особенности программирования. Программирование АЦП. Режимы работы АЦП..
- 2. Лекция №2. UART.. Работа периферийных устройств микропроцессоров и микроконтроллеров. UART/RS-232 (COM-Port). Организация последовательного порта UART. Регистры управления UART. Скорость работы, BaudRate. Функции посылки/приема байта. Организация работы с UART при помощи прерываний. Передача команд в микроконтроллер. Обзор современных программнотехнических решений при разработке автоматизированных систем с применением UART..
- **3. Лекция №3. USB.** Интерфейс USB. Архитектура USB. Сбор и анализ научно-технической информации по спецификациям USB. Регистры управления USB. Протоколы передачи команд/данных. Обработка пересылок со стороны микроконтроллера. Обзор современных программно-технических решений при разработке автоматизированных систем с применением USB..
- **4.** Лекция №4. Общие сведения о платформе Arduino.. Программно-аппаратная платформа Arduino. Структура, характеристики Arduino. Особенности программирования..
- **5.** Лекция №5. Датчики.. Общая характеристика, основные типы, способы классификаций. Подключение внешних датчиков с помощью Arduino..
- **6.** Лекция №6. Arduino и автоматизированные системы. Основные сферы применения платформы Arduino в современных автоматизированных системах. Основные проблемы и тенденции развития. Обзор современных программно-технических решений при разработке автоматизированных систем на базе платформы Arduino..
- 7. Лекция №7. Методы обработки информации. Основные методы обработки первичной информации в автоматизированных системах. Их особенности и сравнительная характеристика..

Разработал:
доцент
кафедры ИВТиИБ

А.А. Гребеньков

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев