### Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Автоматики и электронного приборостроения

Кафедра Автоматики и управления (АиУ)

#### **АННОТАЦИЯ**

#### к рабочей программе

## дисциплины «Автоматизированные информационно-управляющие системы»

Регистрационный № УИТС-44.1

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.10.01

Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: «Управление и информатика в технических системах»

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры АиУ Б.А. Старостин

Казань 2017 г.

## РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов базовых профессиональных компетенций в области организации промышленных распределенных систем управления, применения современных программных и технических средств автоматизации сбора измерительной информации, ее обработки, хранения и организации основанного на этой информации диспетчерского и логико-программного управления.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- Формирование системы понятий и представлений об использовании системного подхода при анализе, проектировании и реализации современных автоматизированных информационно-управляющих систем;
- Изучение современных технических и программных средств, используемых в распределенных системах управления;
- Выработка навыков работы с комплексом аппаратно-программных средств в автоматизированных информационно-управляющих системах.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизированные информационно-управляющие системы» входит в состав Вариативной части Блока Б1.

## 1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

- ПК-2: Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.
- ПК-3: Готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

# 2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий для очной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	само боту доем	ности, остоятели студент	вкл ьную гов и (в ч	и тру- насах/	Коды составля- ющих компетен- ций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Общие сведе управляющих системах	Тесты ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Классификация и структура АИУС	12	2	-	-	10	ПК-2.3	Текущий контроль
Тема 1.2. Программируемые логические контроллеры	14	2	4	-	8	ПК-2.3, ПК-2.У, ПК-2.В, ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Текущий контроль
Тема 1.3. Промышленные сети	8	2	-	-	6	ПК-2.3	Текущий контроль
Раздел 2. Операционные системы реального времени							Тесты ФОС ТК-2
Тема 2.1. Введение в операционные системы реального времени	14	4	-	-	10	ПК-2.3	Текущий контроль
Тема 2.2. Принципы построения систем реального времени	22	4	4	-	14	ПК-2.3, ПК-2.У, ПК-2.В, ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Текущий контроль
Раздел 3. Пакет Trace M управляющих системах	Тесты ФОС ТК-3						
Тема 3.1. SCADA- система Trace Mode	16	2	4	-	10	ПК-2.У, ПК-2.В, ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Текущий контроль
Тема 3.2. Разработка проектов автоматизированных информационно-управляющих систем в среде Trace Mode	22	2	6	1	14	ПК-2.У, ПК-2.В, ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Текущий контроль
Экзамен (зачёт)	-	-	-	-	-	ПК-2.3, ПК-2.У, ПК-2.В, ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	ФОС ПА
ИТОГО	108	18	18	-	72	,	

## РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 3.1.1. Основная литература

- 1. Денисенко В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В.В. Денисенко. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. 608 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5153
- 2. Управление технологическими процессами в машиностроении: учебник для студ. вузов / В.Ц. Зориктуев [и др.]; под общ. ред. В.Ц. Зориктуева. Старый Оскол: ТНТ, 2015. 512 с.
- 3. Пьявченко Т.А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE [Электронный ресурс] / Т.А. Пьявченко. Москва: Лань", 2015. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/67468">https://e.lanbook.com/book/67468</a>

### 3.1.2. Дополнительная литература

- 1. Бурукина И.П. Операционные системы реального времени: Учебное пособие, 2011 г.— Режим доступа: http://window.edu.ru/library/pdf2txt/985/74985/55270, дата обращения 21.01.2016 г.
- 2. Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учеб. пособие для студ. вузов / О.М. Соснин.- М.: Академия, 2007.— 240 с.

## 3.2. Информационное обеспечение дисциплины

## 3.2.1. Основное информационное обеспечение

Старостин Б.А. Автоматизированные информационно-управляющие системы [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров "Управление в технических системах" ФГОСЗ (Инст. АиЭП) / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. — Доступ по логину и паролю. URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id=246281-1.2">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id=246281-1.2</a>

## 3.3 Кадровое обеспечение

## 3.3.1 Базовое образование

Ведущий преподаватель дисциплины должен иметь базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, а также ученую степень кандидата наук или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

## Лист регистрации изменений и дополнений

$N_{\overline{0}}$	Дата внесе-	Но-	Документ, на	Краткое	Ф.И.О.
из-	ния измене-	мера	основании	содержание	подпись
ме-	ния, прове-	ли-	которого	изменения	
не-	дения	стов	внесено		
ния	ревизии		изменение		
1	2	3	4	5	6

## Лист ознакомления

п/п Отчество ознакомления	