

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

 Драгунов В.К.

«16» июня 2015 г.



Программа аспирантуры

Направление: 27.06.01 Управление в технических системах

Направленность (специальность): 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины по выбору

«Анализ и синтез распределенных систем управления»

Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.В.ДВ.2.2

Всего: 108 часов

Семестр 3, в том числе 6 часов – контактная работа,
84 часа – самостоятельная работа,
18 часов – контроль

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 892, и паспорта специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)» номенклатуры специальностей научных работников утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение основных принципов использования современных информационно-программных технологий и вычислительных средств в области автоматизации и управления.

Задачами дисциплины являются:

- формирование знаний о структуре АСУТП и назначении отдельных подсистем и системы в целом;
- изучение принципа работы SCADA систем;
- изучения методов и средств связи SCADA систем с уровнем программируемых логических контроллеров (ПЛК) в АСУТП;
- приобретение навыков конфигурирования различных SCADA систем при работе с различными ПЛК.

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу (ОПК-2);

- способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую (ОПК-3);
- способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки (ПК-4);
 - способность применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления (ПК-5);
 - способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах (ПК-8).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать **следующие результаты образования:**

знать:

- современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки (ПК-4);
- современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления (ПК-5);

уметь:

- формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу (ОПК-2);
- составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую (ОПК-3);
- выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах (ПК-8);

владеть:

– навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Компьютеры и управление производством.

Основные понятия дисциплины: технология, технологический объект управления (ТОУ), АСУ ТП, автоматизированный или роботизированный технологический комплекс, структура АСУ ТП. Функции и режимы функционирования АСУ ТП. Современные тенденции развития технологий промышленной автоматизации. Принципы современных промышленных технологий.

2. Технологические процессы как объекты управления.

Примеры и классификация современных ТОУ: мощный энергоблок ТЭС (АЭС), сернокислотное производство, гибкое автоматизированное производство в металлообработке. Функциональные структуры современных АСУ ТП, их системотехнические характеристики и классификация.

3. Системный подход к разработке АСУ ТП.

Основные принципы системного анализа. Понятие комплексной задачи управления (КЗУ), решаемой АСУ ТП. Цели экономические, регламентно-технические и информационные. Принцип максимальной эффективности. Структурно-функциональный метод разработки концепции АСУ ТП. Формализация и декомпозиция КЗУ с учетом иерархии целей. Неформализованные задачи управления. Решение КЗУ на трех уровнях: глобальном, агрегированном и локальном. Декомпозиционные принципы решения КЗУ: локализации, целевого разделения управляющих воздействий, разделение режима ТОУ на опорный и возмущенный, редукции многомерной задачи стабилизации режима, линеаризации.

4. Типовые архитектуры и структурный синтез АСУ ТП.

Централизованные, децентрализованные (локальные), распределенные и иерархические структуры АСУ ТП. Прямое цифровое и супervизорное

управления. Принцип передачи данных в распределенных АСУ ТП: применение модели взаимодействия открытых систем (ВОС/МОС), типовые сетевые топологии, физические каналы передачи данных, методы доступа к ресурсам сети. Основные промышленные протоколы данных. CAN - сети.

5. Программное обеспечение АСУ ТП.

Структура и состав программного обеспечения, общие характеристики компонент. Использование операционных систем реального времени (ОС РВ) в системах промышленной автоматизации (QNX). Программа – диспетчер ОС РВ. Типовой состав прикладного программного обеспечения АСУ ТП. Пакеты прикладных программ. Синтез комплексных алгоритмов контроля и управления из типовых элементарных. Программный интерфейс.

6. Агрегатные программно-технические комплексы АСУ ТП.

Реализация программно – технических комплексов на базе SCADA- и batch- систем. Применение серверов базы данных реального времени. Инструментальные средства и интегрированные среды поддержки разработки и эксплуатации АСУ ТП ведущих мировых производителей. Агрегатный комплекс TDC 3000.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: 3 семестр – дифференцированный зачет.

Вопросы для самоконтроля и проведения зачета

1. Функции и режимы функционирования АСУ ТП.
2. Современные тенденции развития технологий промышленной автоматизации.
3. Принципы современных промышленных технологий.
4. Примеры и классификация современных ТОУ.
5. Функциональные структуры современных АСУ ТП, их системотехнические характеристики и классификация.
6. Основные принципы системного анализа.

7. Понятие комплексной задачи управления (КЗУ), решаемой АСУ ТП.
8. Цели экономические, регламентно-технические и информационные.
9. Принцип максимальной эффективности.
10. Структурно-функциональный метод разработки концепции АСУ ТП.
11. Формализация и декомпозиция КЗУ с учетом иерархии целей.
12. Неформализованные задачи управления.
13. Решение КЗУ на трех уровнях: глобальном, агрегированном и локальном.
14. Декомпозиционные принципы решения КЗУ.
15. Централизованные, децентрализованные (локальные), распределенные и иерархические структуры АСУ ТП. Прямое цифровое и супervизорное управления.
16. Принцип передачи данных в распределенных АСУ ТП.
17. Основные промышленные протоколы данных.
18. Структура и состав программного обеспечения, общие характеристики компонент.
19. Использование операционных систем реального времени (ОС РВ) в системах промышленной автоматизации (QNX).
20. Программа – диспетчер ОС РВ.
21. Типовой состав прикладного программного обеспечения АСУ ТП.
22. Пакеты прикладных программ.
23. Синтез комплексных алгоритмов контроля и управления из типовых элементарных.
24. Программный интерфейс.
25. Реализация программно – технических комплексов на базе SCADA- и batch- систем.
26. Применение серверов базы данных реального времени.
27. Инструментальные средства и интегрированные среды поддержки разработки и эксплуатации АСУ ТП ведущих мировых производителей.

Критерии оценки за освоение дисциплины определены в Инструктивном письме И-23 от 14 мая 2012 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Советов Б.Я., Цехановский В.П., Чертовский В.Д. Теоретические основы автоматизированного управления: Учебник.– М.: Высшая школа, 2006.
2. Рюкин А. Н. Системный анализ и синтез сложных систем. Эргатические системы управления: методическое пособие. – М.: Изд-во МЭИ, 2005.
3. Рюкин А. Н. Системный анализ и синтез сложных систем. Оптимизационное исследование в условиях неопределенности: методическое. – М.: Изд-во МЭИ, 2006.
4. Пикина Г. А. Математические модели технологических объектов: учебное.– М.: Издательский дом МЭИ, 2007.
5. Иванов А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие для вузов.– М.: Форум, 2011.
6. Кангин В. В., Козлов В.Н. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры : учебное пособие для вузов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Дополнительная литература:

7. Харазов В.Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами.– СПб.: Профессия, 2009.
8. Схиртладзе А.Г., Скворцов А.В. Технологические процессы автоматизированного производства.– М.: Академия, 2014.
9. Тарабенко Ф.П. Прикладной системный анализ.– М.: КноРус, 2011.
10. Волчекевич Л. И. Автоматизация производственных процессов: учебное пособие для вузов.– М.: Машиностроение, 2007.
11. Мельников В. П. Информационное обеспечение систем управления: учебник для вузов.– М.: АКАДЕМИЯ, 2010.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Система LabVIEW.