Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан Ю.Н. Рыжих

Оценочные материалы по дисциплине

SCADA системы

по направлению подготовки

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки: **Промышленная и специальная робототехника**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Инженер, инженер-разработчик**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- БК-1 Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- ОПК-7 Способен нести ответственность за принятие решений по части или всем сложным видам инженерной деятельности;
- ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач;
- ПК-1 Способность составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники;
- ПК-2 Способность разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования;
- ПК-3 Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОБК-1.1 Знает правила и принципы применения общих и специализированных компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности
- РОБК-1.2 Умеет применять современные ІТ-технологии для сбора, анализа и представления информации; использовать в профессиональной деятельности общие и специализированные компьютерные программы
 - РООПК-4.1 Знает принципы построения технического задания
- РООПК-4.2 Умеет использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно конструкторской документации; оформлять проектно-конструкторскую документацию в соответствии со стандартами
- РООПК-7.1 Знает оценки эффективности результатов профессиональной деятельности
- РООПК-7.2 Умеет выбирать средства и технологии, в том числе с учетом последствий их применения в профессиональной сфере, определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования
- РООПК-8.1 Знает методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации
- РООПК-8.2 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации
- РОПК 1.1 Знает основные законы, описывающие функционирование проектируемых объектов.
- РОПК 1.2 Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для выполнения математического моделирования.
 - РОПК 2.1 Знает алгоритмические языки программирования
- РОПК 2.2 Умеет разрабатывать программное обеспечение для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования.

РОПК 3.2 Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для выполнения математического моделирования.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- отчеты о выполнении практических работ

В ходе выполнения практических заданий студенты изучают базовые методы работы в программах комплексах Alpha.DevStudio, Alpha.HMI, а также создают и модифицируют учебный проект SCADA-системы.

Темы работ (формируют РОБК-1.1, РОБК-1.2, РООПК-4.1, РООПК-4.2, РООПК-7.1, РООПК-7.2, РООПК-8.1, РООПК-8.2, РОПК 1.2, РОПК 2.1, РОПК 2.2, РОПК 3.2):

- 1. Развёртывание проекта на Windows с помощью Alpha. Dev Studio и настройка серверной части на Linux.
 - 2. Изучение основ работы в Alpha. Dev Studio и отладочных инструментов.
 - 3. Работа с историческими данными и настройка событий.
 - 4. Основы объектно-ориентированного подхода в Alpha. Dev Studio.
 - 5. Настройка взаимодействия с внешним источником в Alpha. Dev Studio.
 - 6. Создание Демонстрационного проекта в Alpha. Dev Studio.
 - 7. Создание экранных форм в Alpha.HMI.
 - 8. Модификация Демонстрационного проекта.

Каждое практическое задание считается выполненным, если отчет содержит демонстрацию работы части учебного проекта SCADA-системы в соответствии с поставленными задачами и анализ полученных результатов.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет проводится в письменной форме по билетам. Допуском к зачету является сдача отчетов по всем практическим заданиям. Билет содержит два теоретических вопроса на знание материала лекций. Ответы на вопросы даются в развернутой форме.

Примеры теоретических вопросов (РОПК 1.1, РОПК 3.1):

- 1. Какие механизмы используются для драйверов ввода-вывода к SCADA-системе?
- 2. В чём состоит иерархический принцип построения интегрированных систем управления производством?
 - 3. Опишите основные структурные компоненты SCADA-систем.
 - 4. Какие бывают типы взаимодействия SCADA-систем с контроллерами?
- 5. Какие преимущества даёт использование ОРС для реализации механизма доступа к данным?
- 6. Какие аппаратные средства используются для реализации связи с устройствами ввода/вывода?

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, сдавший отчеты по всем практическим заданиям и показывающий всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы (РОПК 1.1, РОПК 3.1):

- 1. Каким образом реализуется человеко-машинный интерфейс в SCADA-системах?
- 2. Какие основные функции реализованы в SCADA-системах?
- 3. Опишите основные требования к SCADA-системам.
- 4. Какие программные комплексы для проектирования SCADA-систем вы знаете?
- 5. Охарактеризуйте этапы проектирования SCADA-системы в программном комплексе Alpha.SCADA.

Критерии оценивания: считается выполненным, если дан верный ответ на 1 теоретический вопрос (исчерпывающий и/или с небольшими неточностями).

Информация о разработчиках

Фролов Олег Юрьевич, к. ф.-м. н., доцент, физико-технический факультет НИ ТГУ, доцент.