Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бориминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор деразтрись то судательное двтономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 31.05.2024 13:44: ¹⁴ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

/Е.В. Сафонов/ «15» *зевраля* 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интегрированные системы проектирования и управления»

Направление подготовки/специальность 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль/специализация «Электронные системы управления»

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Разработчик(и):

Старший преподаватель

к.т.н., доцент

/К.С. Авдонин/
// / А.В. Кузнецов/

Согласовано: Заведующий кафедрой «Автоматика и управление», — т. н. проф. /А.А. Радионов/

Содержание

| 1. | Ц | ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине | 4 |
|----|--------------|--|----|
| 2. | | lесто дисциплины в структуре образовательной программы | |
| 3. | | труктура и содержание дисциплины | |
| | 3.1. | | |
| | 3.2. | Тематический план изучения дисциплины | 5 |
| | 3.3. | Содержание дисциплины | 8 |
| | 3.4. | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий | 10 |
| | 3.5. | Тематика курсовых проектов (курсовых работ) | |
| 4. | У | чебно-методическое и информационное обеспечение | 11 |
| | 4.1. | Нормативные документы и ГОСТы | 11 |
| | 4.2. | Основная литература | 11 |
| | 4.3. | Дополнительная литература | 11 |
| | 4.4. | Электронные образовательные ресурсы | 11 |
| | 4.5. | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение | 11 |
| | 4.6. | Современные профессиональные базы данных и информационные справочные | ; |
| | CI | истемы | 11 |
| 5. | \mathbf{N} | Iатериально-техническое обеспечение | 12 |
| 6. | N. | Іетодические рекомендации | 12 |
| | 6.1. | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения | 12 |
| | 6.2. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 12 |
| 7. | Φ | онд оценочных средств | 13 |
| | 7.1. | Методы контроля и оценивания результатов обучения | 14 |
| | 7.2. | Шкала и критерии оценивания результатов обучения | 14 |
| | 7.3. | Оценочные средства | 15 |

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины:

Основная цель дисциплины заключается в изучении программно-технических средств, для построения интегрированных систем проектирования и управления, их математического, методического и организационного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными понятиями, относящимися к автоматизированному проектированию систем управления;
- освоение основных принципов и методов автоматизации проектирования систем управления;
- освоение инструментальных средств автоматизированного проектирования в процессе функционального моделирования.

Планируемые результаты обучения:

По завершению курса студент будет способен программировать промышленные контроллеры; проектировать автоматизированные системы контроля и управления; разрабатывать прикладное программное обеспечение на основе SCADA-систем.

Обучение по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения |
|--|---------------------------------------|
| | компетенции |
| ПК-3. Способен осуществлять подготовку | ИПК-3.3. Владеет методами и |
| к выпуску проекта автоматизированной | технологиями проектирования |
| системы управления технологическими | автоматизированной системы управления |
| процессами | технологическими процессами в |
| | специализированных программных |
| | средствах. |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 (Б1.2.6).

Дисциплина связана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В обязательной части Блока 1 (Б.1):

- Инженерная компьютерная графика;
- Цифровая грамотность;
- Компьютерные технологии в управлении техническими системами;
- Высшая математика;

- Системы автоматизированного проектирования;
- Программирование и основы алгоритмизации.

В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б.1.2):

- Графический интерфейс оператора;
- Проектирование систем управления;
- Интерфейсы систем управления.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы) (144 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

| | | Коли | Семестры |
|-----|--------------------------|--------|----------|
| п/п | Вид учебной работы | чество | |
| | | часов | |
| | Аудиторные занятия | 72 | 8 |
| | В том числе: | | |
| | Лекции | 36 | 8 |
| .1 | | | |
| | Семинарские/практические | 18 | 8 |
| .2 | занятия | | |
| | Лабораторные занятия | 18 | 8 |
| .3 | | | |
| | Самостоятельная работа | 72 | 8 |
| | Промежуточная аттестация | | |
| | Экзамен | | 8 |
| | Итого | 144 | 8 |

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

| | | | | Трудое | мкость, | час | |
|----|----------------------------|-------|--------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | Аудито | рная ра | бота | TTe |
| /п | Разделы/темы дисциплины | Всего | Лекции | Семинарс кие/ практические | Лаборато рные занятия | Практиче ская подготовка | Самостоя льная работа |
| | Раздел 1. | | | | | | |

| | Тема 1. Интегрированные | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|---|
| 1 | автоматизированные системы. | 4 | | 4 |
| | Тема 2. SCADA-системы. | | | |
| 2 | Tenat 2. SeriBil energing. | 4 | | 4 |
| 3 | Тема 3. MES-системы. | 6 | | 6 |
| 3 | Тема 4. Автоматизированные | 0 | | U |
| 4 | системы управления | 4 | | 4 |
| | предприятием. | | | |
| 5 | Тема 5. SCM-системы. | 4 | | 4 |
| 6 | Тема 6. OLAP-системы. | 4 | | 4 |
| | Тема 7. Технологии | | | 4 |
| 7 | интегрированных систем | 4 | | |
| | проектирования и управления. | | | |
| 8 | Тема 8. STEP-технология. | 6 | | 6 |
| | Лабораторная работа №1. | | 2 | 2 |
| 10 | Создание простейшего проекта. | | | |
| | Добавление функции | | | |
| | управления. Простейшая | | | |
| | обработка данных. | | | |
| 11 | Лабораторная работа №2. | | 2 | 4 |
| | Связь по протоколу DDE с | | | |
| | приложением MS Windows на | | | |
| | примере Excel. | | | |
| 12 | Лабораторная работа №3. | | 2 | 4 |
| | Подключение модуля | | | |
| | удаленного ввода сигналов. | | | |
| 13 | Лабораторная работа №4. | | 2 | 4 |
| | Постановка задачи. Создание | | | |
| | экранов АРМ. | | | |
| 14 | Лабораторная работа №5. | | 2 | 4 |
| | Написание программ. | | | |
| 15 | Лабораторная работа №6. | | 2 | 4 |
| | Узлы проекта и база каналов. | | | |
| | Создание архива и отчета | | | |
| | тревог. | | | |
| 16 | Лабораторная работа №7. | | 2 | 4 |
| | Подключение PLC к APM. | | | |

| | Создание базы каналов РС- based контроллера. Настройка параметров сетевого обмена и динамических характеристик узла. Конфигурирование информационных потоков между узлами. | | | | |
|----|--|--|---|---|---|
| 17 | Лабораторная работа №8. | | | 2 | 4 |
| | Организация вывода времени на графических экранах. Фиксация событий. | | | | |
| 18 | Лабораторная работа №9. | | | 2 | 2 |
| | Связь с СУБД MS Access. | | | | |
| | Обработка данных локального | | | | |
| 19 | архива. | | 2 | | 2 |
| | Практическое занятие №1. Защита лабораторной работы № | | 2 | | 2 |
| | 1. | | | | |
| 20 | Практическое занятие №2. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | | | |
| | 2. | | | | |
| 21 | Практическое занятие №3. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | | | |
| 22 | 3. | | 2 | | 2 |
| 22 | Практическое занятие №4. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № 4. | | | | |
| 23 | Практическое занятие №5. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | _ | | _ |
| | 5. | | | | |
| 24 | Практическое занятие №6. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | | | |
| | 6. | | | | |
| 25 | Практическое занятие №7. | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | | | |
| | 7. | | | | |

| 26 | Практическое занятие №8. | | | 2 | | 2 |
|----|------------------------------|-----|----|----|----|----|
| | Защита лабораторной работы № | | | | | |
| | 8. | | | | | |
| 27 | Практическое занятие №9. | | | 2 | | 2 |
| | Защита лабораторной работы № | | | | | |
| | 9. | | | | | |
| | Итого | 144 | 36 | 18 | 18 | 72 |

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования

Тема 1. Интегрированные автоматизированные системы (ИАС).

- Автоматизированные системы проектирования в составе ИАС.
- Автоматизированные системы делопроизводства (АСД) в составе ИАС.
- Автоматизированные системы управления (АСУ) в составе ИАС.
- Интеграция подсистем предприятия в единую ИАС.
- Этапы интеграции предприятия.

Тема 2. SCADA-системы.

- Концепция SCADA.
- Задачи внедрения современных систем диспетчерского управления.

Тема 3. MES-системы.

- Основные задачи СУ производством (MES).
- Оптимизация, управление производственными процессами.
- Функции MES-систем.
- Взаимодействие MES с другими системами.
- Отличия MES от ERP-систем.
- Системы управления производственными данными (СУПД).
- Этапы создания оперативных имитационных моделей производства.
- ЕАМ Система управления производственными фондами (СУПФ).

Тема 4. Автоматизированные системы управления предприятием (АСУП).

• Enterprise Resource Planning (ERP).

- Стандарты систем управления предприятиями.
- Системы качества и ERP-системы.
- Этапы создания и внедрения системы качества на предприятии.
- Уровни непрерывного улучшения бизнес-процессов (ВРІ).
- Критерии управляемости процессов.
- Функциональность системы. ERP-системы и специализированные пакеты. Сроки окупаемости, эффективность.
- Интегрируемость, открытость, развиваемость.

Тема 5. SCM-системы.

- Назначение.
- Возможности системы.
- Планирование цепочки поставок (SCP).
- Реализация цепочки поставок (SCE).
- СРМ-системы.
- Стратегия CRM.

Тема 6. OLAP-системы.

- Применение OLAP технологий при извлечении данных.
- Преимущества и недостатки OLAP.
- Этапы построения OLAP-системы.
- Преимущества OLAP-систем.

Тема 7. Технологии интегрированных систем проектирования и управления.

• CALS-технология. Возможности CALS-технологии.

Тема 8. STEP-технология.

- Стандарты STEP.
- Стандарты Parts Library (ISO 13584).
- Стандарты Parametrics (ISO 14959).
- Стандарты Mandate (ISO 15531).
- Семейство стандартов SGML (ISO 8879).
- Направления использования стандартов SGML.
- Стандарт ЕІА 649.
- Структура стандартов STEP.
- Основные понятия STEP.

- STEP совокупность стандартов, состоящая из ряда томов.
- Методы описания.
- Методы реализации.
- Прикладные протоколы.
- Типовые фрагменты информационных обменов.
- Организация в STEP информационных обменов.
- Стандарты управления качеством промышленной продукции.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

- **Практическое занятие №1.** Защита лабораторной работы № 1.
- Практическое занятие №2. Защита лабораторной работы № 2.
- Практическое занятие №3. Защита лабораторной работы № 3.
- **Практическое занятие №4.** Защита лабораторной работы № 4.
- Практическое занятие №5. Защита лабораторной работы № 5.
- Практическое занятие №6. Защита лабораторной работы № 6.
- **Практическое занятие №7.** Защита лабораторной работы № 7.
- Практическое занятие №8. Защита лабораторной работы № 8.
- **Практическое занятие №9.** Защита лабораторной работы № 9.

3.4.2. Лабораторные занятия

- **Лабораторная работа №1.** «Создание простейшего проекта. Добавление функции управления. Простейшая обработка данных».
- **Лабораторная работа №2.** «Связь по протоколу DDE с приложением MS Windows на примере Excel».
- **Лабораторная работа №3.** «Подключение модуля удаленного ввода сигналов».
- **Лабораторная работа №4.** «Постановка задачи. Создание экранов APM».
- **Лабораторная работа №5.** «Написание программ».
- **Лабораторная работа №6.** «Узлы проекта и база каналов. Создание архива и отчета тревог».
- **Лабораторная работа №7.** «Подключение PLC к APM. Создание базы каналов PC-based контроллера. Настройка параметров сетевого обмена и динамических характеристик узла. Конфигурирование информационных потоков между узлами».
- **Лабораторная работа №8.** «Организация вывода времени на графических экранах. Фиксация событий».

- **Лабораторная работа №9.** «Связь с СУБД MS Access. Обработка данных локального архива».
 - **3.5** Тематика курсовых проектов (курсовых работ) Курсовые работы/проекты отсутствуют
 - 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - **4.1 Нормативные документы и ГОСТы** Не предусмотрено
 - 4.2 Основная литература
- 1. Интегрированные системы проектирования и управления. **Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К.** https://e.lanbook.com/book/40736#authors
 - 4.3 Дополнительная литература
- 1. Семенов А.С. Интегрированные системы проектирования и управления: учеб. пособие для вузов. / Палагута К.А. М.: МГИУ, 2008 Гриф УМО
- 2. Проектирование автоматизированных участков и цехов: учеб. для вузов. / Вороненко В.П., Егоров В.А., Косов М.Г. и др.; под ред. Ю.М. Соломенцева М.: Высш. шк., 2000 Гриф МО
- 3. Матвейкин В.Г., Фролов С.В., Шехтман М.Б. Применение SCADA-систем при автоматизации технологических процессов. М: Машиностроение, 2000 176с.
- 4. Рождественский Д. А. Автоматизированные комплексы распределенного управления: Учебное пособие. Б.м., ТМЦДО, 2002 124с.
- 5. Семенов А. С., Палагута К. А. Интегрированные системы проектирования и управления: Учебное пособие. М.: МГИУ, 2007 150с.
 - **4.4** Электронные образовательные ресурсы В разработке
- 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение
 - 1. TraceMode
- 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://www.youtube.com/@TRACEMODESCADAHMI

5. Материально-техническое обеспечение

Для лекционных занятий: аудитории кафедры «Автоматика и управление» с проектором и экраном: ав 2603.

Для лабораторных работ: компьютеризированные лабораторные классы кафедры «Автоматика и управление»: ав2507, ав2614.

Для самостоятельной работы обучающихся: компьютеризированные лабораторные классы кафедры «Автоматика и управление»: aв 2507, as 2614.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля.

Целесообразно в ходе защиты лабораторных работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Следует предоставить возможность выступления с места в виде кратких сообщений по подготовленному заранее вопросу.

В заключительной части занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- электронные образовательные ресурсы, учебники, тексты лекций с иллюстрациями и анимацией, промежуточное и итоговое тестировании;
- программный пакет TraceMode;

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Аудиторная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов автоматизации управления жизненным циклом изделия, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к промежуточному и итоговому тестированию.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы.

7. Фонд оценочных средств

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, защита лабораторных работ, экзамен.

Обучение по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения |
|--|---------------------------------------|
| | компетенции |
| ПК-3. Способен осуществлять подготовку | ИПК-3.3. Владеет методами и |
| к выпуску проекта автоматизированной | технологиями проектирования |
| системы управления технологическими | автоматизированной системы управления |
| процессами | технологическими процессами в |
| | специализированных программных |
| | средствах. |

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

| № OC | Наименование оценочногосредства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | Тест (Т) | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |
| 2 | ЗЛР | Средство проверки умений и навыков применять полученные знания для решения практических задач с помощью инструментальных средств. | Задания для защиты лабораторных работ |

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение и защита студентом лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой и прохождение всех промежуточных тестов не ниже, чем на 60% правильных ответов. Промежуточные тестирования могут проводится как в аудитории Университета под контролем преподавателя, так и дистанционном формате на усмотрение преподавателя.

| Шкала оценивания | Описание |
|------------------|---|
| Отлично | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При |

| | этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
|---------------------|---|
| Хорошо | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки. |
| Удовлетворительно | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность. |
| Неудовлетворительно | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль включает прохождение промежуточных тестирований по разделам дисциплины и защиту лабораторных работ. Промежуточные тестирования размещены в соответствующем курсе системы дистанционного обучения Университета. Примеры вопросов тестирования представлены ниже. Отчеты по лабораторным работам размещаются студентами в соответствующем курсе системы дистанционного обучения Университета. Для подготовки к тестированию студент использует лекционный материал.

Результаты текущего контроля могут быть использованы при промежуточной аттестации.

Примеры вопросов тестирования (часть):

Вопрос 1. Автоматизированные системы управления (АСУ) в промышленности, как и любые сложные системы, имеют:

- иерархическую структуру.
- матричную структуру.
- дивизиональную структуру.

Вопрос 2. Функции АСУП:

- Календарное планирование производства, потребностей в мощностях и материалах; Оперативное управление производством; Сетевое планирование проектов; Управление проектированием изделий; Учет и нормирование трудозатрат.
- Учет основных фондов; Управление финансами; Управление запасами; Управление снабжением; Маркетинг.
- Все вышеперечисленные.

Вопрос 3. Сколько этапов развития АСУТП существует:

- Четыре.
- Два.
- Три.

Вопрос 4. SCADA-система – это:

- диспетчерское управление и сбор данных.
- система управления производственными процессами.
- планирование ресурсов предприятия.
- интерактивная аналитическая обработка.

Вопрос 5. CAD — это:

- система автоматизированного проектирования.
- система автоматического проектирования.
- система аддитивного проектирования.

Вопрос 6. САМ — это:

- система автоматизированной технологической подготовки производства.
- система автоматического технологической подготовки производства.
- система автоматизированной технической подготовки производства.

Вопрос 7. САЕ — это:

- система моделирования и расчетов.
- система конструирования и расчетов.
- система моделирования и представления отчётов.

7.3.2. Примеры вопросов для защиты лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Создание простейшего проекта. Добавление функции управления. Простейшая обработка данных.

Вопросы:

- 1. Что такое АРМ?
- 2. Методика построения графического экрана.
- 3. Как задать границы и установки?
- 4. Как создается генератор синуса и привязка его к каналу?
- 5. Как добавить функции управления?
- 6. Как происходит редактирование графического экрана?
- 7. Как привязать аргумент экрана к каналу?
- 8. Добавление графического экрана.
- 9. Доработка графического экрана.
- 10. Создание программы на языке Texно ST.
- 11. Привязка аргументов программы.

Лабораторная работа №2. Связь по протоколу DDE с приложением MS Windows на примере Excel.

Вопросы:

- 1. Что такое DDE-сервер? Его характеристики. Применение.
- 2. Что такое DDE-клиент? Его характеристики. Применение.

Лабораторная работа №3. Подключение модуля удаленного ввода сигналов.

Вопросы:

- 1. Как подключить модуль удаленного ввода сигнала?
- 2. Как создать компонент-источник для ввода данных от модуля I-7011?
- 3. Как происходит создание и настройка COM-порта в TraceMode?
- 4. Изменение привязки канала к источнику данных.

Лабораторная работа №4. Постановка задачи. Создание экранов APM. Вопросы:

- 1. Как происходит создание экранов АРМ?
- 2. Содержимое слоев Библиотеки.
- 3. Слой Ресурсы. Его применение.

Лабораторная работа №5. Написание программ.

Вопросы:

- 1. Язык Техно ST
- 2. Язык Техно FBD. Основные звенья.

Лабораторная работа №6. Узлы проекта и база каналов. Создание архива и отчета тревог.

Вопросы:

1. Создание узлов проекта

- 2. Узел RTM. Его характеристики и свойства.
- 3. Узел MicroRTM. Его характеристики и свойства.

Лабораторная работа №7. Подключение PLC к APM. Создание базы каналов PC-based контроллера. Настройка параметров сетевого обмена и динамических характеристик узла. Конфигурирование информационных потоков между узлами.

Вопросы:

- 1. Как происходит создание и настройка СОМ-порта?
- 2. Как создавать компоненты-источники/приемники для обмена по протоколу ModBusRTU?
- 3. Как произвести связывание компонентов-источников/приемников с каналами?
- 4. Как происходит создание базы каналов PC-based контроллера?
- 5. Создание компонентов-источников/приемников PC-based контроллера.
- 6. Связывание компонентов-источников/приемников с каналами.
- 7. Настройка каналов, задающих начальные условия для регулирования и управления.
- 8. Настройка параметров сетевого обмена и динамических характеристик узла
- 9. Конфигурирование информационных потоков между узлами
- 10. Настройка режима сетевого обмена
- 11. Редактирование базы каналов

Лабораторная работа №8. Организация вывода времени на графических экранах. Фиксация событий.

Вопросы:

- 1. Как происходит организация вывода времени на графических экранах?
- 2. Как зафиксировать события в проекте?

Лабораторная работа №9 Связь с СУБД MS Access. Обработка данных локального архива.

Вопросы:

- 1. Как происходит связь с СУБД?
- 2. Как происходит обработка данных локального архива?
 - 7.3.3. Примеры вопросов для промежуточной аттестации
- 1. Интегрированные САПР. CAE/CAD/CAM-система. Примеры. Функции и характеристики CAE/CAD/CAM-систем в машиностроении.
- 2. Интегрированные, или комплексные автоматизированные системы (ИАС, или КАС). Пример интеграции.
- 3. Автоматизированные системы делопроизводства (АСД) в составе ИАС. Системы управления документами. Системы управления документооборотом (СДО).

- 4. Системы управления знаниями (СУЗ). Инструментальные среды делопроизводства (ИСД). Свойства и характеристики АСД.
- 5. Автоматизированные системы управления (АСУ) в составе ИАС. Функции АСУП. Примеры АСУП. Функции АСУТП. Реализация АСУТП.
- 6. Три этапа развития АСУТП.
- 7. Изменение функций человека-оператора (диспетчера).
- 8. Проблема технологического риска. Современная ситуация в отечественном производстве.
- 9. Интеграционные серверы АСУТП/АСКУ.
- 10. Автоматизированные системы оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ) предприятием.
- 11.Информационные автоматизированные системы управления (ИАСУ) предприятием. Этапы работ по созданию ИАСУ.
- 12. Повышение эффективности предприятия путем интеграции его подсистем.
- 13. Задачи интеграции. Инструмент интеграции.
- 14. Горизонтальная интеграция. Вертикальная интеграция.
- 15. Преимущества горизонтальной и вертикальной интеграции. Дополнительные преимущества интеграции.
- 16. Этапы интеграции предприятия. Перечень требований к будущему интегрированному предприятию. Этапы интеграции (технический планграфик).
- 17. Оборудование интегрированной архитектуры предприятия.
- 18. Системы диспетчерского управления и сбора данных (SCADA). Задачи внедрения современных систем диспетчерского управления.
- 19. Системы управления производством (MES). Основные задачи систем управления производством (MES). Положение на отечественных предприятиях. Оптимизация, управление производственными процессами. Функции MES-систем.
- 20.Отличия MES от ERP-систем.
- 21. Повышение качества путем внедрения MES. Управление документацией. Сбор данных.
- 22. Результаты внедрения MES. Подсистемы MES.
- 23.Системы управления производственными данными (СУПД).
- 24. Этапы создания оперативных имитационных моделей производства. Общая схема обработки данных в СУПД (PDMS).

- 25. Системы управления производственными фондами (СУПФ). Задачи АСУПФ предприятия. Основные программные подсистемы АСУПФ.
- 26.Переход от планово-предупредительного ремонта (ППР) к ремонту по прогнозу. Интеграция с бизнес-системами. Ожидаемые результаты от применения.
- 27. Интеграция с системами технологического уровня.
- 28. Системы управления производством (MES). Взаимодействие MES с другими системами.
- 29. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP Enterprise Resource Planning). Materials Resource Planning (MRP). BOM (Bill Of Material). Manufacturing Resource Planning (MRPII). Enterprise Resource Planning (ERP).
- 30. Стандарты систем управления предприятиями. Программные продукты.
- 31. Этап выбора системы управления предприятием. Уровни непрерывного улучшения бизнес-процессов.
- 32. Критерии выбора ERP-систем. Реальные потребности предприятия.
- 33.ERP-системы и специализированные пакеты. Сроки окупаемости, эффективность. Интегрируемость, открытость, развиваемость.
- 34. Управление цепочками поставок (Supply Chain Management SCM). Эффективность использования SCM-систем.
- 35. Управление взаимоотношениями с клиентами (Customer Relationship Management CRM).
- 36. Стратегия CRM. Реализация стратегии CRM. Результаты внедрения CRM.
- 37. Применение OLAP технологий при извлечении данных.
- 38. Этапы построения OLAP-системы.
- 39. Типичные задачи, решаемые с помощью OLAP-систем.