ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Румородитом ОПОП РО	Unanagran wa afinazanara waki
Руководитель ОПОП ВО доцент А.А. Кульчицкий	Проректор по образовательной деятельности доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Уровень высшего образования: Магистратура

Направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Направленность (профиль)

Системы автоматизированного управления в

металлургии

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Составитель: доцент Белоглазов И.И.

Заведующий кафедрой АТПП

д.т.н.,

доцент

А.А. Кульчицкий

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — изучение современных компьютерных технологий автоматизации для решения задач управления технологическим процессов на различных стадиях проектирования и эксплуатации систем автоматического управления.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний и умений в области применения вычислительной техники для решения задач автоматизации технологических процессов
- изучение основных направлений использования современных информационнопрограммных технологий и вычислительных средств в области автоматизации и управления
- обучение основным принципам выбора архитектуры АСУ ТП с использованием типовых архитектур, принципам и средствам передачи данных в распределенных системах управления, основным промышленным протоколам передачи данных;
- изучение состава и общих характеристик системного, сетевого и прикладного обеспечения АСУ ТП с использованием SCADA- системам;
- использование прикладных программных средств поддержки, разработки и эксплуатации АСУ ТП ведущих мировых производителей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)» (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Системы автоматизированного управления в металлургии» и изучается в 3 и 4 семестре.

Дисциплина «Компьютерные технологии автоматизации и управления» является продолжением для изучения следующих дисциплин: «Математическое моделирование объектов и систем управления» и «Компьютерные методы проектирования систем управления».

Особенностью дисциплины является изучение компьютерных технологии и специализированных программных комплексов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные технологии автоматизации и управления» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		
Содержание компетен- ции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен управлять	УК-2.	Знать
проектом на всех этапах		 этапы жизненного цикла проекта; этапы разра-
его жизненного цикла		ботки и реализации проекта; методы разработки и
		управления проектами.
		Уметь:
		– разрабатывать проект с учетом анализа альтер-
		нативных вариантов его реализации, определять целе-
		вые этапы, основные направления работ; объяснить
		цели и сформулировать задачи, связанные с подго-
		товкой и реализацией проекта управлять проектом на
		всех этапах его жизненного цикла.

Формируемые компетенции			
Содержание компетен- ции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
_		Владеть: — методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта. Знать: — аппаратные средства для организации взаимодействия микропроцессоров и микроконтроллеров в многопроцессорных системах — принципы построения и функционирования программируемых логических контроллеров (ПЛК); принципы коммуникации между различными устройствами систем автоматизации (ПЛК, сенсорными панелями, SCADA узлами) Уметь: — составлять схему системы и объекта управления; разрабатывать принципы функционирования систем с микропроцессорами — проектировать SCADA-системы с применением современных языков программирования SCADA-систем — разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем Владеть: — программным и аппаратным обеспечением, а также основными языками программирования SCADA-систем — методами проектирования с использованием	
		программного обеспечения SCADA—систем при проектировании АСУ ТП; различными способами программирования микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования; навыками практического использования базовых инструментальных средств поддержки разработки и эксплуатации современных АСУТП	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работыОбщая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии автоматизации и управления» составляет 4 зачетные единицы или 144 ак. часов

Dur verebuer nebem v	Daoro av vacan	Ак. часы по семестрам	
Вид учебной работы	Всего ак. часов	1	2
Аудиторная работа, в том числе:	54	28	26
Лекции	26	14	12
Практические занятия (ПЗ)	26	14	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в	90	60	30
том числе:			
Выполнение курсовой работы (проекта)	26	16	
Подготовка к практическим занятиям	20	10	10
Вид промежуточной аттестации – экзамен и	56	34	20
дифф. зачет			
Общая трудоемкость дисциплины			
ак. час.	144	88	56
зач. ед.	4	2	2

4.2. Содержание дисциплины Учебным планом предусмотрены: лекции, практические работы и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

панти подены днециниты и виды запити	Виды занятий				í
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента, в том числе курсовая работа (проект)
Раздел 1. Промышленные сети		14	14	-	60
Раздел 2. Программирование и управление		12	12	-	30
Итого:		26	26	-	90

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Промышленные сети	Общие принципы построения промышленных локальных сетей Стандарты в области промышленных сетей Модель взаимодействия открытых систем Физический уровень Канальный уровень модели osi Сетевой уровень модели osi	14
2.	Программирование и управление	Программирование и управление Программирование, конфигурирование и языки Категории приложений Среда разработки есоstruxure. Кооперативные средства автоматизации.	12

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		Цифровые инструменты для промышленной автоматизации	
		Итого:	26

4.2.3. Практические занятия

{Заполнить таблицу по приведенной ниже форме; в случае отсутствия практических занятий

указать в данном разделе – «практические занятия не предусмотрены»}

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
		Конфигурирование каналов передачи данных по сети Ethernet.	8
1	Раздел 1	Особенности обмена данными по протоколу Modbus TCP/IP.	
Т	Таздел Т	Базовые возможности OFS. Тестирование связи. OPC сервер	4
		фирмы Kepware. Matrikon OPC сервер.	
		Коммуникационные возможностиконтроллера Zelio Logic	6
2	Раздел 2	(Modbus, Ethernet, Модемы GSM и RTS).	
		Изучение контроллеров Twido, среды разработки и отладки	6
		приложений Twido Suite.	
	•	Итого:	26

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

	4.2.5. Курсовые раооты (проекты)				
№ п/п	Темы курсовых работ / проектов				
1	Организация обмена данными реального времени между SCADA системой iFix и контрол- лером Modicon TSX Premium через OPC сервер Schneider Electric OFS.				
2	Организация обмена данными реального времени между SCADA системой iFix и контрол- лером Modicon TSX M340 через OPC сервер Schneider Electric OFS.				
3	Организация обмена данными реального времени между SCADA системой iFix и контрол- лером Modicon TSX M340 через Kepware OPC сервер.				
4	Организация обмена данными реального времени между SCADA системой iFix и контрол- лером Modicon TSX M340 через Matrikon OPC сервер.				
5	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением Matlab (Simulink) и контроллером Modicon TSX Premium через OPC сервер Schneider Electric OFS.				
6	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением LabView и контроллером Modicon TSX Premium через OPC сервер Schneider Electric OFS.				
7	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением Matlab (Simulink) и контроллером Modicon TSX Premium через Matrikon OPC сервер.				
8	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением LabView и контроллером Modicon TSX Premium через Matrikon OPC сервер.				
9	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением Matlab (Simulink) и оборудованием Easy Port фирмы Festo через Matrikon OPC Tunneller.				
10	Организация обмена данными реального времени между пользовательским приложением LabView и оборудованием Easy Port фирмы Festo через Matrikon OPC Tunneller.				

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Лабораторные работы. Цели лабораторных занятий:

-углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

Курсовая работа позволяет обучающимся развить навыки научного поиска.

Курсовое проектирование формирует навыки самостоятельного профессионального творчества.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Промышленные сети

- 1. Понятие вычислительной системы (сети)?
- 2. Перечислите требования к вычислительным сетям?
- 3. Особенности глобальных и локальных вычислительных сетей?
- 4. Приведите примеры передачи данных в вычислительных сетях?
- 5. Назовите оборудование вычислительных сетей?.

Раздел 2. Программирование и управление

- 1. Назовите основные характеристики контроллеров Zelio Logic?
- 2. Режимы работы ZelioSoft?
- 3. Программирование контроллера на языке лестничной логики?
- 4. Перечислите функциональные блоки?
- 5. Основные возможности системы программирования ZelioSoft?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену(по дисциплине):

- 1. Назовите основные характеристики контроллеров Zelio Logic?
- 2. Режимы работы ZelioSoft?
- 3. Программирование контроллера на языке лестничной логики?

- 4. Перечислите функциональные блоки?
- 5. Основные возможности системы программирования ZelioSoft?
- 6. Назовите аппаратные средства Twido?
- 7. Перечислите программные средства Twido?
- 8. Какие бывают Объекты языка Twido?
- 9. Режимы работы контроллера?
- 10. Специальные функции?
- 11. Архитектура контроллера Modicon TSX M340?
- 12. Внутренняя шина и применение нескольких шасси?
- 13. Коммуникационные и интеллектуальные модули?
- 14. Основные возможности системы программирования Unity Pro?
- 15. Конфигурирование контроллера М340?.
- 16. Порядок «холодного» и «теплого» перезапуска?
- 17. Диагностика работы контроллера: процессора, модулей ввода/вывода, специализированных модулей?
- 18. В чем заключаются основные возможности системы программирования по реализации замкнутых систем регулирования?
- 19. Что такое конфигурирование аппаратных средств?
- 20. Назовите особенности каскадного регулирования?
- 21. Понятие вычислительной системы (сети)?
- 22. Перечислите требования к вычислительным сетям?
- 23. Особенности глобальных и локальных вычислительных сетей?
- 24. Приведите примеры передачи данных в вычислительных сетях?
- 25. Назовите оборудование вычислительных сетей?
- 26. Что такое Ethernet, отличительные особенности?
- 27. Классификация сервисов Ethernet и Web сервисов?
- 28. В чем заключаются возможности аппаратных средств?
- 29. Приведите примеры использования различных видов обменов?
- 30. Обмен на основе глобальных данных, узлы-издатели и узлы-подписчики?
- 31. Для чего используется технология СОМ/DCOM?
- 32. Описание стандарта OPC Data Access?
- 33. Базовые возможности OFS?

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену Вариант №1

<u>риант</u>	7/51	
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1.	Место установки любого коммуникационного центра в сети 100BaseTX должно быть таким, чтобы расстояние от любого персонального компьютера до ближайшего центра было не более ? м.	1. 12 M 2. 45 M 3. 90 M 4. 1200 M
2.	Скалярное эллиптическое уравнение PDE имеет следующий вид: —div(c*grad u) + a*u = f Как надо задать коэффициенты уравнения для решения уравнения теплопроводности в стальном стержне (коэффициент теплопроводности 80 Bt/(м*K)) прямоугольного сечения при плотности источника Джоулевого тепла 200 Bt/(м^3)?	1. c=0; q=inf; a=200; 2. c=200; g=80; 3. u=200; g=80; a=0; 4. a=0; f=200; c=80;
3.	Как называется программное обеспечение, позволяющее на компьютере моделировать работу программы для процессора с другой системой команд?	е 2. транслятор
4.	Как правильно в Matlab описать в пространстве состояний объект, дифференциальные уравнения которого показаны ниже? $\frac{dx_2}{dt} = x_1 + 3 \cdot x_2 + u_1$ $\frac{dx_1}{dt} = 2 \cdot x_2$ $y = x_1 + 2 \cdot x_2$	2. sys=ss([1,3],[0,1],[1,2],0);
5.	Какой пункт меню надо выполнить при изменении значений переменных модели в командном окне Matlab, чтоб новые коэффициенты загрузились в исполняемый модуль и эффект изменения коэффициентов проявится на осциллограммах при моделировании в реальном времени?	
6.	Как в Matlab перевести к дискретному описанию в пространстве состояний с шагом квантования 0.1 и фиксатором нулевого порядка непрерывный объект sys, описание которого в пространстве состояний уже задано?	2. sysd=c2d(sys, 'tustin',0.1); 3. sys=c2d(sysd, 'tustin',0.1); 4. sysd=c2d(sys, 'zoh', 0.1);

7	<i>c</i>	1 37
7.	С какой целью моделирование в	1. Уменьшения времени моделирова-
	Simulink проводят в реальном времени?	ния.
		2. Увеличения точности расчета.
		3. Улучшения сходимости результа-
		TOB.
		4. Подключения к внешнему оборудо-
	Y.	ванию
8.	Какие параметры моделирования	1. Variable-step; ode45
	для решателя (Solver Options) должны	2. Variable-step; ode113
	быть установлены в Simulink, если Вы	3. Variable-step; discrete
	предполагаете построить модель реаль-	4. Fixed-step; discrete
	ного времени?	1 110000011110
9.	Какая из утилит используется, чтоб по-	1. HOSTNAME
	лучить информацию с DNS – сервера?	2. IPCONFIG
		3. NBTSTAT
		4. NETSTAT
10.	В какой последовательности происхо-	1. DHCP-сервер, WINS-сервер, широ-
	дит поиск IP-адреса по NetBIOS имени	ковещательный запрос, LMHOST, HOSTS,
	компьютера в сети?	DNS-сервер.
		2. Широковещательный запрос, Кэш
		NetBIOS, WINS-сервер, LMHOST, HOSTS
		DNS-сервер.
		3. Кэш NetBIOS, WINS-сервер, широ-
		ковещательный запрос, LMHOST, HOSTS,
		DNS-сервер.
		4. DNS-сервер, HOSTS, Кэш NetBIOS,
		WINS-сервер, широковещательный за-
		прос, LMHOST.
11.	Какой метод доступа используется в се-	1. Система ведущий-ведомые.
	ти Modbus Plus?	2. Маркерное кольцо.
		3. CSMA/CA.
		4. CSMA/CD
12.	Какой уровень сетевой модели OSI пре-	1. Прикладной уровень
	образует форматы данных?	2. Канальный уровень
		3. Физический
		4. Уровень представления
13.	К какому классу относится адрес	1. A
	192.120.15.2?	2. B 3. C
		3. C 4. D
14.	Как маршрутизатор уменьшает широко-	1. Пересылая только интересные со-
17.	вещательные штормы в сети?	общения.
	bemare introposition to corn:	2. Пересылая только широковеща-
		тельные сообщения TCP/IP.
		3. Пересылая только широковеща-
		тельные сообщения SNMP.
		·
		4. Блокируя дальнейшую пересылку широковещательных сообщений
1.5	Day ways accessing the control of	-
15.	Вам нужно соединить два сетевых сег-	1. Оптоволокно 2. RG-58 A/U
	мента, расстояние между которыми	
	равно 1000 метрам. Какой из следую-	
1	щих типов кабеля может передавать	4. CAT5 UTP

	данные на расстояние 1000 метров без повторителя?	
16.	Какой из следующих DNS адресов не-	1. ux.cso.uiuc.sdf.sxs.edu
10.	верен?	2. nic.ddn.mil
	верен!	
		1 1
1.5	D	4. atppserv
17.	Вы разрабатываете приложение, кото-	1. TCP
	рое рассылает сообщения на множество	2. UDP
	других компьютеров. Вы допускаете,	3. ARP
	что на некоторые из компьютеров со-	4. ICMP
	общения могут не попадать. Вы не хо-	
	тите проверять, что данные были полу-	
	чены адресатом в правильном порядке в	
	нужное время. Какой из перечисленных	
	ниже протоколов подойдет для исполь-	
	зования в вашем приложении?	
18.	Какую топологию вы должны использо-	1. Star
	вать, если хотите использовать маршру-	2. Bus
	тизаторы, чтобы искать среди множе-	3. Mesh
	ства активных путей и выбирать луч-	4. Ring
	ший путь на любой данный момент?	
19.	Какой уровень сетевой модели OSI от-	1. Физический уровень
	вечает за упаковку бит данных во	2. Сетевой уровень
	фреймы данных?	3. Уровень представления
		4. Канальный уровень
20.	Какой уровень модели OSI устанавли-	1. Транспортный уровень.
	вает маршрут между посылающим и	2. Сеансовый уровень.
	принимающим компьютером?	3. Сетевой уровень.
	•	4. Физический уровень
I	30.0	V 1

Вариант №2

	14111 012					
№ π/π	Вопрос	Варианты ответа				
11/11	2	3				
1.	Какое утверждение о преимуществах при разбиения сети на подсети является верным?	1. Разделение на подсети позволяет связывать сети, использующие разные сетевые технологии. 2. Разделение на подсети позволяет преодолеть физические ограничения на размер сети. 3. Разделение на подсети увеличивает пропускную способность сети, снижая количество широковещательных сообщений, обрабатываемых компьютерами в сети. 4. Разделение на подсети позволяет произвольно выбирать IP-адрес узла, вне зависимости от его местонахождения.				
2.	Какое из следующих утверждений верно?	1. Router (маршрутизатор) обеспечивает соединение сетей на сетевом уровне 2. Repeater соединяет сети построенные на различных аппаратных средствах				

		2 D:1 C		
		3. Bridge обеспечивает соединение		
		сетей на транспортном уровне		
		4. Router обеспечивает связь ПЭВМ		
		на физическом уровне стандарта ВОС		
	Какой носитель используется при орга-	1. Тонкий коаксиальный кабель.		
3.	низации сети на базе RS422?	2. Толстый коаксиальный кабель.		
٥.		3. 2х-проводная витая пара.		
		4. 4х-проводная витая пара.		
	Сколько устройств может быть подклю-	1. 2		
	чено между собой через интерфейс	2. 4		
4	RS232?	3. 16		
	165252.	4. 32		
	Какое устройство требуется, чтоб свя-	1. Повторитель		
	зать сети Profibus-DP и Modbus после-	2. Шлюз		
5				
	довательный канал?	J 1		
	70 7	4. Мост		
	Какое устройство требуется, чтоб свя-	1. Трансивер		
6	зать сети Modbus TCP/IP и Modbus по-	2. Коммутатор		
	следовательный канал?	3. Маршрутизатор		
		4. Мост		
	Какое устройство требуется, чтоб свя-	1. Коммутатор		
7	зать сети Ethernet 100BaseFX(SC) и	2. Мост		
/	Ethernet 100BaseTX(RG-45)?	3. Маршрутизатор		
	, ,	4. Шлю		
	Какой метод доступа к среде использует	1. Устройство управления шиной		
	CANopen?	2. Ведущий-ведомый		
8		3. Кольцо с маркером		
		4. CSMA/CA		
	Какой из представленных ІР-адресов	1. 129.254.254.30		
	является "белым" адресом Интернета?	2. 10.254.254.30		
9	ивлистся ослым адресом интернета:	3. 172.31.254.30		
	TC.	4. 192.168.254.30		
	Какая сеть используется для организа-	1. Modbus Plus		
10	ции распределенного ввода-вывода	2. Modbus RS485		
	(DIO) в ПЛК Quantum?	3. Ethernet		
		4. S908		
	Какой номер ТСР-порта используется	1. 21		
11	при обращении к серверу в протоколе	2. 23		
11	Modbus TCP/IP?	3. 119		
		4. 502		
	Фрагмент программы в UNITY Pro	1. Период посылки в ms.		
	для ПЛК Premium содержит в	2. Адрес памяти откуда идет посыл-		
	настройке сети включенный режим IO	ка на локальном контроллере		
12	Scanning. В соответствующей таблице	3. Адрес памяти куда идет посылка		
	в столбце с названием WR Master Ob-	на удаленном контроллере		
	јест стоит значение 200. Что эта константа обозначает?	4. Адрес памяти откуда идет приём		
	Станта ооозначаст:	на удаленном контроллере		
	Фрагмент программы в UNITY Pro	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	для ПЛК Premium содержит в	'4 1 1		
10	настройке сети включенный режим	2. Адрес памяти откуда идет посыл-		
13	Global Data. В соответствующей за-	ка на локальном контроллере		
	кладке в поле с названием Group	3. ІР адрес удаленного контроллера		
	Adress стоит значение	4. Специальный ІР-адрес для широ-		
	1101300 VIOIII OHW IVIIIIV	1		

	"239.255.255.255". Что эта константа обозначает?	ковещательной рассылки.
	Global data configuration Health time out 200 ms Group address 239, 255, 255, 255 Distribution period 1 soan Group name GlobData Multicast Filtering None	
14	Какое восьмеричное число соответствует шестнадцатиричому числу FB?	1. 73 2. 88 3. 11111011 4. 373
15	Какое двоичное число соответствует шестнадцатиричому числу АА?	1. 1010 2. 2A 3. 11111111 4. 10101010
16	Какой модем является модемом исходящей связи:	 На котором дана команда ATS0=1 На котором дана команда ADP3288480 Который получает файл по протоколу Z-modem На котором дана команда ATH0
17	Какой модем является модемом входящей связи:	 На котором дана команда ATS0=1 На котором дана команда ADP3288480 Который получает файл по протоколу Z-modem На котором дана команда ATH0
18	Какой метод кодирования бит используется в сети Ethernet по электрическим проводам?:	 прямое двоичное с возвращением к нулю (RZ); прямое двоичное без возвращения к нулю (NRZ); трехуровневое с возвращением к нулю; манчестерское кодирование;
19	Для какой спецификации сети Ethernet используется топология «снежинка» - комбинация шины и звезды, посредством коммутаторов?	1. 10 BASE 2 2. 10 BASE 5 3. 10 BASE T 4. 100 BASE TX
20	В вашей компании имеются две локальные сети, каждая из которых использует различные протоколы. Вам нужно соединить обе локальные сети, но вы не хотите настраивать дополнительные протоколы для какойлибо из сетей. Какой тип устройства мог бы решить эту задачу?	1. Шлюз 2. Мост 3. Маршрутизатор 4. Мост-маршрутизатор

Вариант №3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
	Что такое стек сетевых протоколов	1. Любые два или более уровней по
1.	модели ВОС (OSI)?	вертикали модели.
		2. Два соответствующих уровня по

	T			
		горизонтали модели на взаимодейству-		
		ющих сетевых устройствах. 3. Набор различных протоколов, работающих на одном уровне модели на		
		одном сетевом устройстве.		
		4. Протокол ТСР.		
	Какие из следующих утверждений	1. Лучи звезды должны заканчивать-		
	описывают топологию «звезда»?	ся терминаторами.		
	Carried and a second a second and a second a	2. Все сетевые компьютеры получа-		
		ют равный доступ к сети посредством		
2.		использования CSMA/CD.		
		3. Разрешение проблем в ней слож-		
		нее, чем при топологии «кольцо».		
		4. Она требует больше кабеля, чем		
		шинная топология.		
	I.C			
	Какой метод доступа к сети использует	1. CSMA/CD		
2	метод обнаружения и разрешения	2. Обработка запросов по приорите-		
3.	коллизий?	Ty CGN (A./GA		
		3. CSMA/CA		
		4. Посылка маркеров		
	Какой уровень сетевой модели OSI	5. Прикладной уровень		
4	преобразует форматы данных?	6. Канальный уровень		
		7. Физический		
		8. Уровень представления		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Канальный уровень		
5	обеспечивает взаимодействие	2. Физический		
	устройств, работающих с разной	3. Уровень представления		
	скоростью?	4. Сетевой уровень		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Маршрутный		
6	устанавливает маршрут между	2. Транспортный		
0	посылающим и получающим	3. Сеансовый		
	компьютерами?	4. Сетевой		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Канальный уровень		
	устанавливает топологию соединения	2. Физический		
7	устройств в сети?	3. Уровень представления		
		4. Сетевой уровень		
	С каким протоколом нижнего уровеня	1. Канальный уровень		
	сетевой модели OSI непосредственно	2. Физический		
8	взаимодействует протокол уровня	3. Уровень представления		
	транспорта?	4. Сетевой уровень		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Канальный уровень		
	устанавливает способ доступа к среде	1. Канальный уровень 2. Физический		
9	•			
	передачи (CSMA/CA, посылка маркера	1 1		
	и др.)?	4. Сетевой уровень		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Канальный уровень		
10	устанавливает максимальное число	2. Физический 2. Учествення по		
	устройств в сети ?	3. Уровень представления		
	Tr. 0	4. Сетевой уровень		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1. Маршрутный		
11	отвечает за управление доставкой	2. Транспортный		
	больших сообщений от одного	3. Сеансовый		
	устройства к другому, путем разбиения	4. Сетевой		

	на последовательность более мелких сообщений?		
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Канальный уровень
12	устанавливает максимальное расстояние	2.	Физический
12	между устройствами в сети?	3.	Уровень представления
		4.	Сетевой уровень
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Прикладной уровень
13	отвечает за шифрование при передачи	2.	Канальный уровень
13	защищенных от чтения посторонними	3.	Физический
	данных. ?	4.	Уровень представления
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Канальный уровень
14	отвечает за концепция физических	2.	Физический
14	адресов в в сети?	3.	Уровень представления
		4.	Сетевой уровень
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Сетевой уровень
15	отвечает за организацию обмена	2.	Уровень представления
13	данными по принципу производитель-	3.	Канальный уровень
	потребитель?	4.	Уровень приложения
	Какой уровень сетевой модели OSI	5.	Физический уровень
16	отвечает за управление потоком	6.	Сетевой уровень
10	данных?	7.	Канальный уровень
		8.	Уровень приложения
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Физический уровень
	отвечает за упаковку бит данных во	2.	Канальный уровень
17	фреймы данных?	3.	Сетевой уровень
		4.	Уровень представления
	Какой уровень сетевой модели OSI	1.	Сетевой уровень
18	отвечает за организацию обмена	2.	Уровень представления
10	данными по принципу клиент-сервер?	3.	Канальный уровень
		4.	Уровень приложения
	Какая из следующих спецификаций 802	1.	802.3
19	детализирует работу сетей TokenRing?	2.	802.4
1)		3.	802.5
		4.	802.6
	Какая из следующих спецификаций 802	1.	802.2
20	детализирует работу сетей Ethernet?	2.	802.3
20		3.	802.4
		4.	802.5

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)

о.э.т. критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)					
Оценка					
«2»	Пороговый уровень Углубленный освоения уровень освоения		Продвинутый уровень освоения		
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»		
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)		
Посещение менее 50 %	Посещение не менее 60	Посещение не менее	Посещение не менее		
лекционных и	% лекционных и	70 % лекционных и	85 % лекционных и		
практических занятий	практических занятий	практических занятий	практических занятий		
Студент не знает	Студент поверхностно	Студент хорошо знает	Студент в полном		

Оценка					
«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения		
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»		
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)		
Посещение менее 50 %	Посещение не менее 60	Посещение не менее	Посещение не менее		
лекционных и	% лекционных и	70 % лекционных и	85 % лекционных и		
практических занятий	практических занятий	практических занятий	практических занятий		
значительной части	знает материал	материал, грамотно и	объёме знает материал,		
материала, допускает	основных разделов и	по существу излагает	грамотно и по		
существенные ошибки в	тем учебной	его, допуская	существу излагает его,		
ответах на вопросы	дисциплины,	некоторые неточности	не допуская		
	допускает неточности	в ответе на вопрос.	существенных		
	в ответе на вопрос		неточностей в ответе		
			на вопрос		
Не умеет находить	Иногда находит	Уверенно находит	Безошибочно находит		
решения большинства	решения,	решения,	решения,		
предусмотренных	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные		
программой обучения	программой обучения	программой обучения	программой		
заданий	заданий	заданий	обучения заданий		
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены		

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка	
0-49	Неудовлетворительно	
50-65	Удовлетворительно	
66-85	Хорошо	
86-100	Отлично	

6.3.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации в форме защиты курсовой работы

Студент выполняет курсовую работу в соответствии с графиком, принятым на заседании кафедры. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного кафедрой графика.

Оценка					
«2»	Пороговый уровень	Углубленный	Продвинутый		
	освоения	уровень освоения	уровень освоения		
(неудовлетворительно)	«З» (удовлетворитель-	«4»	«5»		
	но)	(хорошо)	(отлично)		
Студент не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием. Не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине. Необходимые практические компетенции не сформированы	Студент выполнил курсовую работу с существенными ошибками. При защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку. При решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки	Студент выполнил курсовую работу с некоторыми незначительными ошибками и неточностями. При защите курсового проекта демонстрирует хорошую теоретическую подготовку. Хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины	Студент выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием. При защите курсового проекта демонстрирует высокую теоретическую подготовку. Успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Шутов, Е.А. Компьютерные технологии решения задач электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Шутов, Д.Е. Бабинович. Электрон. дан. Томск : ТПУ, 2013. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45160
- 2. Храменков, В.Г. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Храменков. Электрон. дан. Томск : ТПУ, 2011. 343 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10325
- 3. Кравченко, Ю.А. Тенденции развития компьютерных технологий: учебное пособие / Ю.А. Кравченко, Э.В. Кулиев, Д.В. Заруба; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 107 с.: схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2360-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493214
- 4. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 83 с. : схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1559-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016
- 5. Автоматизация и управление в технологических комплексах : монография / Национальная академия наук Беларуси, Отделение физико-технических наук ГНПО «Центр» ; под общ. ред. А.М. Русецкого. Минск : Беларуская навука, 2014. 376 с. : ил., табл., схем (Технологические комплексы: проектирование, производство, применение). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1774-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330472

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич. Минск: РИПО, 2021. 208 с. ISBN 978-985-7253-43-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194950 (дата обращения: 06.01.2022).
- 2. Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети : учебное пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. Барнаул : АлтГПУ, 2019. 340 с. ISBN 978-5-.88210-942-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139182 (дата обращения: 06.01.2022)
- 3. Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. Новосибирск : НГТУ, 2020. 72 с. ISBN 978-5-7782-4104-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152244 (дата обращения: 06.01.2022).

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. CAElinux http://www.caelinux.com/CMS/
- 2. Adams for Multibody Dynamics http://www.mscsoftware.com/Contents/Products/CAE-Tools/Adams.aspx
- 3. Универсальный механизм: динамика машин и механизмов, динамика автомобилей и железнодорожных экипажей, прикладная механика, кинематика, обратная кинематика http://www.umlab.ru/
- 4. EULER автоматизированный динамический анализ многокомпонентных механических систем http://www.euler.ru/

- 5. frund Комплекс моделирования динамики систем твердых и упругих тел http://frund.vstu.ru
- 6. MBDyn MultiBody Dynamics http://www.aero.polimi.it/~mbdyn/
- 7. ITI Supporting your visions!: SimulationX http://www.simulationx.com/
- 8. http://www.espotec.ru/art_prot.htm
- 9. http://www.cadmaster.ru/
- 10. http://www.sapr.ru
- 11. http:///www.cadcamcae.lv
- 12. http://www.cadcatalog.ru/
- 13. http://www.rodnik.ru/product/sapr/edaexpress/
- 14. http://isicad.ru
- 15. http://www.solidworld.ru/) SolidWorld
- 16. http://fsapr2000.ru/ Конференция САПР2000 (бывший САПР2К), посвящённая использованию CAD/CAE/CAM-технологий
- 17. http://www.procae.ru/proCAE статьи по программам ANSYS, STAR-CD, QForm, Nastran, Fluent и др.
- 18. http://www.ansys.spb.ru/ Новости САЕ-системы ANSYS на русском языке
- 19. http://www.FEA.ru/ANSYS_LSDYNA_AviGallery.html AVI-Галерея (более 150 анимационных фильмов), иллюстрирующая результаты исследований, выполненных сотрудниками CompMechLab® СПбГПУ с помощью CAE-систем ANSYS, LS-DYNA, SIMULIA/Abaqus
- 20. http://www.ansys.spb.ru/ansys-wall-planner/ Результаты ежегодных Всемирных конкурсов CAE- системы ANSYS Multiphysics Image Gallery Competition

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы

Аудитории для проведения лекционных занятий.

Лекционный курс читается с мультимедийным сопровождением - демонстрацией презентационного материала с помощью мультимедийного проектора. В ходе лекций так же проходятся мастер классы моделирования и демонстрация некоторых особенностей программного обеспечения. Лекционная ауд. 3308. 30 посадочных мест Мультимедийный проектор -1 шт., стол -16 шт., стул -31 шт., доска учебная с регулировкой высоты -1 шт.

Аудитории для проведения практических занятий.

Аудитории для лабораторных занятий является специализированный компьютерный класс, оснащённый современной компьютерной техникой на базе процессоров і5 и выше. В процессе обучения используется компьютерный класс Schneider Electric 3307. 16 посадочных мест Мультимедийный проектор -1 шт., стол -9 шт., стул -17, стенд учебно-демонстрационный по процесстехнике на базе компакт-станции комплектация 1-1 шт., стенд учебно-демонстрационный по процесс-технике на базе компакт-станции комплектация 2-1 шт., система управления взрывобезопасностью автоматизированным конвейерным транспортом и погрузочно-разгрузочными машинами -1 шт., компьютер LenovoDesktopTCM900 -13 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), монитор LenovoThinkVision 21.5° E2223s 1920x1080 LED- 13 шт., рабочее место автоматизированное -1 шт.

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул -25 шт., стол -2 шт., стол компьютерный -13 шт., шкаф -2 шт., доска аудиторная маркерная -1 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) -14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования». Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010. CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1 Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО)

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Мicrosoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012) Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012) Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011) Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

- **8.4.** Лицензионное программное обеспечение:, Ansys Student (свободно распространяемое программное обеспечение)
- 1. Microsoft Windows 7 Professional (договор бессрочный ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 "На поставку продукции")
- 2. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011)