

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра автоматизации и информационных систем

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
информационных технологий и
автоматизированных систем
_____ Л.Д. Павлова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительные машины, системы и сети

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
(направленность (профиль): «Автоматизация технологических
процессов и производств»)

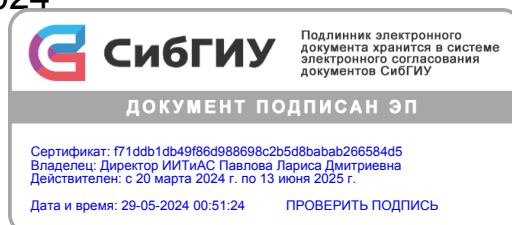
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование систематизированных знаний об основных принципах, моделях и структурах построения вычислительных машин, систем и сетей и практических навыков при их проектировании, создании и эксплуатации.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение общих принципов и основополагающих вопросов теории вычислительных машин, систем и сетей;
- знакомство с общей классификацией вычислительных машин, систем и сетей и их реализаций в технических областях;
- освоение моделей процессов передачи, обработки, накопления данных в вычислительных машинах, системах и сетях;
- получение практических навыков по использованию системного подхода к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в вычислительных машинах, системах и сетях;
- знакомство с особенностями вычислительных машин, систем и сетей;
- освоение моделей, методов и средств реализации вычислительных машин, систем и сетей;
- приобретение опыта использования вычислительных машин, систем и сетей в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Информатика;
- Математика;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Содержательные основы автоматизации.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Технические средства автоматизации и управления;
- Проектирование автоматизированных систем;
- Основы испытания систем автоматизации.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Использует естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач	– знать: естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач. – уметь: применять естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0

в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	53	53
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	27	27
в форме практической подготовки	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основы вычислительных машин, систем и сетей;

Тема 1.1 Основные понятия (Определение и основные составляющие вычислительных машин, систем и сетей. Отличия понятий «инфокоммуникационная система, сеть» от «вычислительная система, сеть». Программно-аппаратные средства реализации вычислительных машин, систем и сетей. Классификация вычислительных машин, систем и сетей. Классификационные признаки вычислительных машин, систем и сетей: функциональное назначение, охват территории, скорость передачи данных, наличие «реального времени», тип функционального взаимодействия, сетевая топология, тип среды передачи, сетевые операционные системы. Эволюция вычислительных машин, систем и сетей. Основные этапы вычислительных машин, систем и сетей. Современные тенденции вычислительных машин, систем и сетей);

Тема 1.2 Требования, предъявляемые к современным вычислительным машинам, системам и сетям (Характеристики вычислительных машин, систем и сетей и их классификация. Основные вычислительных машин, систем и сетей: производительность, надежность, безопасность, расширяемость, масштабируемость, совместимость, прозрачность, управляемость. Наиболее важные характеристики для офисных и промышленных вычислительных машин, систем и сетей. Классификационные признаки характеристик вычислительных машин, систем и сетей: качество обслуживания; возможность оценки (измерения) характеристики; субъект оценивания (измерения) характеристики; временная шкала, на которой определяется характеристика; степень определенности (достоверности) характеристики; степень изменения характеристик во времени; Характеристики производительности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики производительности. Характеристики надежности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики надежности. Характеристики безопасности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики безопасности. Характеристики вычислительных машин, систем и сетей поставщика услуг. Основные характеристики поставщика услуг.);

Тема 1.3 Классификация оборудования вычислительных машин, систем и сетей (Общая классификация оборудования вычислительных машин, систем и сетей: активное, пассивное, вспомогательное, электротехническое. Задачи, возлагаемые на активное, пассивное, вспомогательное и электротехническое оборудование.

Активное оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители активного оборудования. Основные характеристики активного оборудования. Пассивное сетевое оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители пассивного оборудования. Основные характеристики пассивного оборудования.

Вспомогательное оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители вспомогательного оборудования. Основные характеристики вспомогательного оборудования.

Электротехническое оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители электротехнического сетевого оборудования. Основные характеристики электротехнического оборудования.);

Тема 1.4 Структурированные кабельные системы (Структуризация как средство построения больших вычислительных машин, систем и сетей: физическая и логическая структуризация. Классификация топологических элементов: узлы сети, кабельный сегмент, сегмент сети, сеть, облако. Понятие топологии. Физическая и логическая топология. Базовые топологии: полносвязная, ячеистая, общая шина, звезда, кольцевая, смешанная. Определение структурированной кабельной системы (СКС). Принципы построения СКС: структурированность, универсальность, избыточность, гибкость, надежность. Преимущества структурированных кабельных систем. Стандарты построения СКС. Основные стандарты построения СКС. Области охвата стандартов. Отличия стандартов друг от друга. Общая иерархическая структура типовой СКС. Основные уровни структуры СКС.

Структурная схема СКС здания. Составные части СКС на типовом плане здания. Составные части СКС на типовом плане этажа.);

Раздел 2 Технологии вычислительных машин, систем и сетей;

Тема 2.1 Кабель витая пара (Общие сведения о витой паре. Определение «витая пара». Принцип передачи информационного сигнала по витой паре. Места использования витой пары в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки кабеля витая пара по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация кабеля витая пара. Основные элементы конструкции кабеля витая пара. Классификационные признаки кабеля витая пара: наличие защиты (экрана); количество жил провода;

количество пар проводов в кабеле; шаг скрутки проводов; сечение (калибр); тип внешней оболочки; место прокладки кабеля; категория кабеля; тип кабеля по классификации корпорации IBM. Кабельные интерфейсы витой пары. Способы подключения кабеля витая пара: неразъемное и разъемное соединение.

Коннекторы, используемые для неразъемного и разъемного соединения витой пары. Назначение и область применения. Монтаж коннекторов кабеля витая пара на примере RJ-45 и S110. Основные инструменты для выполнения монтажа коннекторов. Этапы монтажа коннектора RJ-45 (S110).

Раскладка проводов кабеля витая пара по стандарту EIA/TIA-568B.

Прямой (straight through) и перекрестный (crossover) кабель, назначение и область применения.

Передача данных по витой паре. Характеристики при передаче данных по витой паре.);

Тема 2.2 Оптоволоконный кабель (Общие сведения об оптоволокне. Определение «оптоволокно». Принцип передачи информационного сигнала по оптоволокну. Места использования оптоволокна в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки оптоволоконного кабеля по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация оптоволоконного кабеля. Основные элементы конструкции оптоволоконного кабеля.

Классификационные признаки оптоволоконного кабеля: режим распространения световых лучей в сердцевине; источник световых лучей; количество волокон кабеля; место прокладки кабеля; тип кабеля по американской классификации NEC (National Electric Code).

Кабельные интерфейсы оптоволокна. Способы подключения оптоволоконного кабеля: неразъемное соединение, разъемное соединение. Сварка оптоволокна. Сплайс-соединители, коннекторы, используемые для неразъемного и разъемного соединения оптоволокна. Назначение и область применения.

Монтаж оптоволоконного кабеля с помощью сварки. Основные инструменты и принадлежности для выполнения сварки оптоволокна. Этапы сварки оптоволоконного кабеля. Передача данных по оптоволокну. Характеристики при передаче данных по оптоволокну.);

Тема 2.3 Коаксиальный кабель (Общие сведения о коаксиальном кабеле. Определение «коаксиальный кабель». Принцип передачи информационного сигнала по коаксиальному кабелю. Места использования коаксиального кабеля в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки коаксиального кабеля по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация коаксиального кабеля. Основные элементы конструкции коаксиального кабеля. Классификационные признаки коаксиального кабеля: назначение; волновое сопротивление; диаметр изоляции; гибкость; степень экранирования; место прокладки кабеля; количество жил внутреннего

проводника; группа изоляции и категория теплостойкости; категория кабеля по шкале Radio Guide.

Кабельные интерфейсы коаксиального кабеля. Способы подключения коаксиального кабеля: неразъемное и разъемное соединение.

Коннектора и терминаторы, используемые при соединении коаксиального кабеля. Назначение и область применения.

Монтаж кабельной проводки на коаксиальном кабеле. Основные инструменты для выполнения монтажа коаксиального кабеля. Этапы монтажа коаксиального кабеля. Передача данных по коаксиальному кабелю. Характеристики при передаче данных коаксиальному кабелю.);

Тема 2.4 Беспроводная передача данных (Общие сведения о беспроводной передаче данных. Определение «беспроводная передача данных». Принцип передачи информационного сигнала по беспроводному каналу связи. Диапазоны электромагнитного спектра при беспроводной передаче. Места использования беспроводных технологий в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки беспроводной передачи данных по сравнению с проводной. Системы беспроводной передачи данных. Типовые схемы беспроводной передачи данных: двухточечная связь, связь одного источника и нескольких приемников, беспроводная сеть с базовой станцией (точкой доступа), связь нескольких источников и нескольких приемников, спутниковая связь. Достоинства и недостатки данных схем беспроводной передачи данных. Области применения. Примеры использования.

Стандарты беспроводной связи IEEE 802.11. Основные элементы модели беспроводной сети, построенной по стандартам IEEE 802.11.

Службы стандартов беспроводной связи IEEE 802.11. Стек протоколов IEEE 802.11. Наиболее популярные стандарты IEEE 802.11.

Современные тенденции развития стандартов IEEE 802.11. Стандарты беспроводной связи Bluetooth. Архитектура и основные элементы модели беспроводной сети, построенной по стандартам Bluetooth. Стек протоколов Bluetooth. Наиболее популярные стандарты Bluetooth.

Современные тенденции развития стандартов Bluetooth. Безопасность в системах беспроводной передачи данных. Проблемы безопасности и виды угроз в беспроводных системах. Четыре уровня средств безопасности в беспроводных системах. Механизмы безопасности в беспроводных сетях: встроенные протоколы безопасности, дополнительные протоколы безопасности, брандмауэр беспроводной сети.);

Тема 2.5 Стеки протоколов вычислительных машин, систем и сетей (Общие сведения об интерфейсах, протоколах и стеках протоколов. Определения «интерфейс», «протокол», «стек протоколов». Проблемы стандартизации вычислительных машин, систем и сетей. Модель взаимодействия открытых систем – эталонная модель OSI

(Open System Interconnection). Уровни модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представительский, прикладной. Стек протоколов OSI. Набор спецификаций протоколов стека OSI. Соответствие уровней стека OSI уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов IPX/SPX. Набор спецификаций протоколов стека IPX/SPX. Соответствие уровней стека IPX/SPX уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов NetBIOS/SMB. Набор спецификаций протоколов стека NetBIOS/SMB. Соответствие уровней стека NetBIOS/SMB уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов TCP/IP. Соответствие уровней стека TCP/IP уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов AppleTalk. Соответствие уровней стека AppleTalk уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения.);

Тема 2.6 Промышленные вычислительные машины, системы и сети (Общие сведения о промышленных сетевых стандартах. Понятие «промышленный сетевой стандарт». Требования, предъявляемые к современным промышленным сетевым протоколам. Иерархическая модель пирамиды современной распределённой системы автоматизации и соответствующие сетевые протоколы. Стандарт Industrial Ethernet. Общие сведения о стандарте Industrial Ethernet. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт Profibus. Общие сведения о стандарте Profibus и его версии. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт CAN. Общие сведения о стандарте CAN. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт ModBus. Общие сведения о стандарте ModBus. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт AS-Interface. Общие сведения о стандарте AS-Interface и его версии. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Промышленные стандарты для автоматизации зданий. Общие сведения о стандартах для автоматизации зданий: LonWorks, BACnet, EIB и др. Характеристики стандартов. Место стандартов в иерархической модели

пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандартов.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.1.	Основные понятия вычислительных машин, систем и сетей	4	
Тема 1.2.	Требования, предъявляемые к современным вычислительным машинам, системам и сетям	4	
Тема 1.3.	Классификация оборудования вычислительных машин, систем и сетей	4	
Тема 1.4.	Структурированные кабельные системы	4	
Тема 2.1.	Кабель витая пара	4	
Тема 2.2.	Оптоволоконный кабель	4	
Тема 2.3.	Коаксиальный кабель	2	
Тема 2.4.	Беспроводная передача данных	2	
Тема 2.5.	Стеки протоколов вычислительных машин, систем и сетей	2	
Тема 2.6.	Промышленные вычислительные машины, системы и сети	2	
Итого:		32	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Выбор структуры (топологии) вычислительной сети организации	4	
Раздел 1.	Размещение оборудования в сетевых шкафах корпусов организации	4	

Раздел 2.	Составление схем подключения внешних проводок, кабельного журнала	4	
Раздел 2.	Составление спецификации программно-аппаратных средств вычислительной сети организации	4	
Итого:		16	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Изучение характеристик драйверов сетевых адаптеров	4	
Раздел 1.	Изучение и монтаж кабельной продукции вычислительной сети: витая пара, оптоволоконный кабель, коаксиальный кабель	4	
Раздел 2.	Изучение методов доступа к сети и расчет оптимального размера сети	4	
Раздел 2.	Кодирование информации при передаче по вычислительной сети	4	
Итого:		16	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего	26	

	задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Оформление отчета по лабораторной работе; 5. Подготовка к лабораторной работе; 6. Подготовка к практическому занятию; 7. Прохождение тестирования.		
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Оформление отчета по лабораторной работе; 5. Подготовка к лабораторной работе; 6. Подготовка к практическому занятию; 7. Прохождение тестирования.	27	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	27	
Итого:		80	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16546-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/544928> (дата обращения: 19.05.2024);

2 Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 511 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18445-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/535023> (дата обращения: 19.05.2024);

3 Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16839-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/543005> (дата обращения: 19.05.2024);

4 Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16305-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/537228> (дата обращения: 19.05.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». — Санкт-Петербург, [200 –]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 –]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Москва, [200 –]. — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». — Москва, [200 –]. — URL: <https://biblioclub.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. — Новокузнецк, [200 –]. — URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». — Москва, [200 –]. — URL: <http://eivis.ru>. — Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. — Новокузнецк, [199 –]. — URL: <http://libr.sibsiu.ru>. — URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;

- WinRAR;
- P7-Офис;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Составитель(и):

доцент Грачев Виталий Викторович (кафедра автоматизации и информационных систем);

преподаватель Ярополов Семен Павлович (кафедра автоматизации и информационных систем).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети»

по направлению подготовки (специальности)

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

(направленность (профиль): «Автоматизация технологических процессов и производств»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование систематизированных знаний об основных принципах, моделях и структурах построения вычислительных машин, систем и сетей и практических навыков при их проектировании, создании и эксплуатации.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение общих принципов и основополагающих вопросов теории вычислительных машин, систем и сетей;
- знакомство с общей классификацией вычислительных машин, систем и сетей и их реализаций в технических областях;
- освоение моделей процессов передачи, обработки, накопления данных в вычислительных машинах, системах и сетях;
- получение практических навыков по использованию системного подхода к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в вычислительных машинах, системах и сетях;
- знакомство с особенностями вычислительных машин, систем и сетей;
- освоение моделей, методов и средств реализации вычислительных машин, систем и сетей;
- приобретение опыта использования вычислительных машин, систем и сетей в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Информатика;
- Математика;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Содержательные основы автоматизации.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Технические средства автоматизации и управления;
- Проектирование автоматизированных систем;
- Основы испытания систем автоматизации.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Использует естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач	– знать: естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач. – уметь: применять естественнонаучные и общеинженерные знания и методы для решения практических задач.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	академ. час.	144	144
	зачетных единиц	4	4
Лекции, академ. час.		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0

Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	53	53
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	27	27
в форме практической подготовки	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Основы вычислительных машин, систем и сетей;

Тема 1.1 Основные понятия (Определение и основные составляющие вычислительных машин, систем и сетей. Отличия понятий «инфокоммуникационная система, сеть» от «вычислительная система, сеть». Программно-аппаратные средства реализации вычислительных машин, систем и сетей. Классификация вычислительных машин, систем и сетей. Классификационные признаки вычислительных машин, систем и сетей: функциональное назначение, охват территории, скорость передачи данных, наличие «реального времени», тип функционального взаимодействия, сетевая топология, тип среды передачи, сетевые операционные системы. Эволюция вычислительных машин, систем и сетей. Основные этапы вычислительных машин, систем и сетей. Современные тенденции вычислительных машин, систем и сетей);

Тема 1.2 Требования, предъявляемые к современным вычислительным машинам, системам и сетям (Характеристики вычислительных машин, систем и сетей и их классификация. Основные вычислительных машин, систем и сетей: производительность, надежность, безопасность, расширяемость, масштабируемость, совместимость, прозрачность, управляемость. Наиболее важные характеристики для офисных и промышленных вычислительных машин, систем и сетей. Классификационные признаки характеристик вычислительных машин, систем и сетей: качество обслуживания; возможность оценки (измерения) характеристики; субъект оценивания (измерения) характеристики; временная шкала, на которой определяется характеристика; степень определенности (достоверности) характеристики; степень изменения характеристик во времени; Характеристики производительности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики производительности. Характеристики надежности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики надежности. Характеристики безопасности вычислительных машин, систем и сетей. Основные характеристики безопасности. Характеристики вычислительных машин, систем и сетей поставщика услуг. Основные характеристики поставщика услуг.);

Тема 1.3 Классификация оборудования вычислительных машин, систем и сетей (Общая классификация оборудования

вычислительных машин, систем и сетей: активное, пассивное, вспомогательное, электротехническое. Задачи, возлагаемые на активное, пассивное, вспомогательное и электротехническое оборудование.

Активное оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители активного оборудования. Основные характеристики активного оборудования. Пассивное сетевое оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители пассивного оборудования. Основные характеристики пассивного оборудования.

Вспомогательное оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители вспомогательного оборудования. Основные характеристики вспомогательного оборудования.

Электротехническое оборудование вычислительных машин, систем и сетей. Типичные представители электротехнического сетевого оборудования. Основные характеристики электротехнического оборудования.);

Тема 1.4 Структурированные кабельные системы (Структуризация как средство построения больших вычислительных машин, систем и сетей: физическая и логическая структуризация. Классификация топологических элементов: узлы сети, кабельный сегмент, сегмент сети, сеть, облако. Понятие топологии. Физическая и логическая топология. Базовые топологии: полносвязная, ячеистая, общая шина, звезда, кольцевая, смешанная. Определение структурированной кабельной системы (СКС). Принципы построения СКС: структурированность, универсальность, избыточность, гибкость, надежность. Преимущества структурированных кабельных систем. Стандарты построения СКС. Основные стандарты построения СКС. Области охвата стандартов. Отличия стандартов друг от друга. Общая иерархическая структура типовой СКС. Основные уровни структуры СКС.

Структурная схема СКС здания. Составные части СКС на типовом плане здания. Составные части СКС на типовом плане этажа.);

Раздел 2 Технологии вычислительных машин, систем и сетей;

Тема 2.1 Кабель витая пара (Общие сведения о витой паре. Определение «витая пара». Принцип передачи информационного сигнала по витой паре. Места использования витой пары в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки кабеля витая пара по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация кабеля витая пара. Основные элементы конструкции кабеля витая пара. Классификационные признаки кабеля витая пара: наличие защиты (экрана); количество жил провода; количество пар проводов в кабеле; шаг скрутки проводов; сечение (калибр); тип внешней оболочки; место прокладки кабеля; категория кабеля; тип кабеля по классификации корпорации IBM. Кабельные

интерфейсы витой пары. Способы подключения кабеля витая пара: неразъемное и разъемное соединение.

Коннектора, используемые для неразъемного и разъемного соединения витой пары. Назначение и область применения. Монтаж коннекторов кабеля витая пара на примере RJ-45 и S110. Основные инструменты для выполнения монтажа коннекторов. Этапы монтажа коннектора RJ-45 (S110).

Раскладка проводов кабеля витая пара по стандарту EIA/TIA-568B.

Прямой (straight through) и перекрестный (crossover) кабель, назначение и область применения.

Передача данных по витой паре. Характеристики при передаче данных по витой паре.);

Тема 2.2 Оптоволоконный кабель (Общие сведения об оптоволокне. Определение «оптоволокно». Принцип передачи информационного сигнала по оптоволокну. Места использования оптоволокна в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки оптоволоконного кабеля по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация оптоволоконного кабеля. Основные элементы конструкции оптоволоконного кабеля.

Классификационные признаки оптоволоконного кабеля: режим распространения световых лучей в сердцевине; источник световых лучей; количество волокон кабеля; место прокладки кабеля; тип кабеля по американской классификации NEC (National Electric Code).

Кабельные интерфейсы оптоволокна. Способы подключения оптоволоконного кабеля: неразъемное соединение, разъемное соединение. Сварка оптоволокна. Сплайс-соединители, коннектора, используемые для неразъемного и разъемного соединения оптоволокна. Назначение и область применения.

Монтаж оптоволоконного кабеля с помощью сварки. Основные инструменты и принадлежности для выполнения сварки оптоволокна. Этапы сварки оптоволоконного кабеля. Передача данных по оптоволокну. Характеристики при передаче данных по оптоволокну.);

Тема 2.3 Коаксиальный кабель (Общие сведения о коаксиальном кабеле. Определение «коаксиальный кабель». Принцип передачи информационного сигнала по коаксиальному кабелю. Места использования коаксиального кабеля в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки коаксиального кабеля по сравнению с другими типами кабелей. Конструкция и классификация коаксиального кабеля. Основные элементы конструкции коаксиального кабеля. Классификационные признаки коаксиального кабеля: назначение; волновое сопротивление; диаметр изоляции; гибкость; степень экранирования; место прокладки кабеля; количество жил внутреннего проводника; группа изоляции и категория теплостойкости; категория кабеля по шкале Radio Guide.

Кабельные интерфейсы коаксиального кабеля. Способы подключения коаксиального кабеля: неразъемное и разъемное соединение. Коннектора и терминаторы, используемые при соединении коаксиального кабеля. Назначение и область применения. Монтаж кабельной проводки на коаксиальном кабеле. Основные инструменты для выполнения монтажа коаксиального кабеля. Этапы монтажа коаксиального кабеля. Передача данных по коаксиальному кабелю. Характеристики при передаче данных коаксиальному кабелю.);

Тема 2.4 Беспроводная передача данных (Общие сведения о беспроводной передаче данных. Определение «беспроводная передача данных». Принцип передачи информационного сигнала по беспроводному каналу связи. Диапазоны электромагнитного спектра при беспроводной передаче. Места использования беспроводных технологий в вычислительных системах и сетях. Достоинства и недостатки беспроводной передачи данных по сравнению с проводной. Системы беспроводной передачи данных. Типовые схемы беспроводной передачи данных: двухточечная связь, связь одного источника и нескольких приемников, беспроводная сеть с базовой станцией (точкой доступа), связь нескольких источников и нескольких приемников, спутниковая связь. Достоинства и недостатки данных схем беспроводной передачи данных. Области применения. Примеры использования.

Стандарты беспроводной связи IEEE 802.11. Основные элементы модели беспроводной сети, построенной по стандартам IEEE 802.11. Службы стандартов беспроводной связи IEEE 802.11. Стек протоколов IEEE 802.11. Наиболее популярные стандарты IEEE 802.11. Современные тенденции развития стандартов IEEE 802.11. Стандарты беспроводной связи Bluetooth. Архитектура и основные элементы модели беспроводной сети, построенной по стандартам Bluetooth. Стек протоколов Bluetooth. Наиболее популярные стандарты Bluetooth. Современные тенденции развития стандартов Bluetooth. Безопасность в системах беспроводной передачи данных. Проблемы безопасности и виды угроз в беспроводных системах. Четыре уровня средств безопасности в беспроводных системах. Механизмы безопасности в беспроводных сетях: встроенные протоколы безопасности, дополнительные протоколы безопасности, брандмауэр беспроводной сети.);

Тема 2.5 Стеки протоколов вычислительных машин, систем и сетей (Общие сведения об интерфейсах, протоколах и стеках протоколов. Определения «интерфейс», «протокол», «стек протоколов». Проблемы стандартизации вычислительных машин, систем и сетей. Модель взаимодействия открытых систем – эталонная модель OSI (Open System Interconnection). Уровни модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представительский, прикладной. Стек протоколов OSI. Набор спецификаций протоколов

стека OSI. Соответствие уровней стека OSI уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов IPX/SPX. Набор спецификаций протоколов стека IPX/SPX. Соответствие уровней стека IPX/SPX уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов NetBIOS/SMB. Набор спецификаций протоколов стека NetBIOS/SMB. Соответствие уровней стека NetBIOS/SMB уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов TCP/IP. Соответствие уровней стека TCP/IP уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения. Стек протоколов AppleTalk. Соответствие уровней стека AppleTalk уровням эталонной модели OSI. Преимущества и недостатки стека. Области применения.);

Тема 2.6 Промышленные вычислительные машины, системы и сети (Общие сведения о промышленных сетевых стандартах. Понятие «промышленный сетевой стандарт». Требования, предъявляемые к современным промышленным сетевым протоколам. Иерархическая модель пирамиды современной распределённой системы автоматизации и соответствующие сетевые протоколы. Стандарт Industrial Ethernet. Общие сведения о стандарте Industrial Ethernet. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт Profibus. Общие сведения о стандарте Profibus и его версии. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт CAN. Общие сведения о стандарте CAN. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт ModBus. Общие сведения о стандарте ModBus. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Стандарт AS-Interface. Общие сведения о стандарте AS-Interface и его версии. Характеристики стандарта. Место стандарта в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандарта. Промышленные стандарты для автоматизации зданий. Общие сведения о стандартах для автоматизации зданий: LonWorks, BACnet, EIB и др. Характеристики стандартов. Место стандартов в иерархической модели пирамиды распределённой системы автоматизации. Достоинства и недостатки стандартов.).

6 Составитель(и):

доцент Грачев Виталий Викторович (кафедра автоматизации и информационных систем);

преподаватель Ярополов Семен Павлович (кафедра автоматизации и информационных систем).