

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ


Направление подготовки «(09.03.02) *Информационные системы и технологии*»


Все направленности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома
2020**

Рабочая программа дисциплины «Инфокоммуникационные системы технологии» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 926 от 19.09.17.

Разработал:  Дружинина А.Г., к.т.н., доцент


Рецензент:  Кириллова Е.С, доцент каф. ИВТ, к.т.н., доцент

Директор Института автоматизированных систем и технологий



Лустгартен Ю.Л., к.т.н., доцент
подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информационных систем и технологий
Протокол заседания кафедры № 8 от 26.05.2020 г.
Заведующий кафедрой Информационных систем и технологий


Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент
Подпись

На заседании кафедры Информатики и вычислительной техники
Протокол заседания кафедры №10 от 20 июня 2020 г.
Заведующий кафедрой Информатики и вычислительной техники


Денисов А.Р., д.т.н., доцент
Подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

получение компетенций в сфере организации информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций.

Задачи дисциплины:

–получение студентами знаний современных стандартов информационного взаимодействия систем

–получение студентами знаний в области системного администрирования информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций

–получение умений в области настройки информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций

–приобретение практических навыков организации информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.

Код и содержание индикаторов компетенции:

ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку ИС.

ОПК-5.3. Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

ОПК-7.1. Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем

ОПК-7.2. Уметь: применять современные технологии для реализации информационных систем

ОПК-7.3. Иметь навыки: владения технологиями, применения инструментальных программно- аппаратных средств реализации информационных систем

знать:

- топологии, архитектуру, сетевое оборудование и общие принципы построения вычислительных сетей;

- основные правила проектирования вычислительных сетей;

- современные системы телекоммуникаций;

- современные стандарты информационного взаимодействия систем;

- основы системного администрирования информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций.

уметь:

- настраивать информационно-вычислительные сети и современные системы телекоммуникаций.

владеть:

- навыками работы с локальной вычислительной сетью;
- навыками работы с системами телекоммуникаций;
- навыками тестирования сетевых соединений;
- навыками организации информационно-вычислительных сетей и современных систем телекоммуникаций.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1. Изучается в 4 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках школьной программы.

Изучение дисциплины является основой для освоения всех последующих дисциплин/практик образовательной программы.

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	68
Лекции	34
Лабораторные занятия	34
Самостоятельная работа в часах	40+36
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	34
Лабораторные занятия	34
Консультации	
Экзамен	2,35
Всего	70,35

5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекц.	Лаб.	
1	Физические основы вычислительных процессов. Вычислительные системы	8	2	-	4
2	Понятие информационно-вычислительной сети	8	2	-	4
3	Топологии компьютерных сетей	10	2	2	4
4	Сетевое оборудование	10	2	2	2
5	Архитектура вычислительных сетей	12	4	2	2
6	Эталонная модель OSI	12	4	2	4
7	Архитектура стека протоколов TCP/IP	16	4	4	4
8	Адресация в IP-сетях	18	4	6	4
9	Линии и каналы связи	18	2	4	4
10	Проектирование и внедрение вычислительной сети	16	4	6	4
11	Системы телекоммуникаций	16	4	6	4
12	Подготовка к экзамену	36			36
	Итого:	4/144	34	34	40+36

5.2. Содержание:

Тема 1. Физические основы вычислительных процессов. Вычислительные системы

Основы построения и функционирования вычислительных машин: общие принципы построения и архитектуры вычислительных машин, информационно-логические основы вычислительных машин, их функциональная и структурная организация, память, процессоры, каналы и интерфейсы ввода вывода, периферийные устройства, режим работы, программное обеспечение. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов: многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы. Кластеры. Типовые вычислительные структуры и программное обеспечение, режимы работы..

Тема 2. Понятие информационно-вычислительной сети

Информационно-вычислительная сеть (ИВС). Функции ИВС. Свойства ИВС. Структура и организация функционирования сетей, (глобальных, региональных и, локальных). Классификация ИВС по охватываемой территории. Классификация ИВС по типу передачи данных.

Тема 3. Топологии компьютерных сетей

Понятие топологии. Топологии "шина" "кольцо", "звезда", "шина-звезда", полносвязная и ячеистая топологии. Смешанные топологии.

Тема 4. Сетевое оборудование

Понятие сетевого комплекса. Основные сетевые устройства: медиаконвертер, коммутатор, маршрутизатор. Характеристики и принципы их работы.

Тема 5. Архитектура вычислительных сетей

Понятие архитектуры. Серверы и клиенты. Виды клиент-серверных архитектур. Выбор архитектуры сети.

Тема 6. Эталонная модель OSI

Назначение модели OSI. Общая характеристика модели. Понятие протокола и стека протоколов. Уровни модели OSI: прикладной, представительский, сеансовый, транспортный, сетевой, канальный, физический и их функции. Типы сигналов физического уровня.

Тема 7. Архитектура стека протоколов TCP/IP

Общая характеристика стека TCP/IP. Соответствие уровней стека TCP/IP уровням модели OSI. Назначение наиболее часто используемых протоколов: TCP, UDP, ARP, IP, ICMP, IGMP, POP3, IMAP, SMTP. Характеристика и функции уровней стека TCP/IP.

Тема 8. Адресация в IP-сетях

Схемы адресации в IP-сетях. Физические адреса (MAC-адреса), IP-адреса. Форма записи IP-адреса. Маски подсети. Способы назначения IP-адресов. Адресация IPv4 и IPv6. DNS-имена. Структура DNS. Разрешение имен DNS.

Тема 9. Линии и каналы связи

Понятие линии и канала связи. Проводные и беспроводные линии связи. Симплексные, полудуплексные и полнодуплексные каналы связи. Коммутируемые и некоммутируемые каналы. Кабельные системы. Основные характеристики кабеля. Оптоволоконный кабель, основные характеристики.

Тема 10. Проектирование и внедрение вычислительной сети

Логическая схема современного здания. Составные части вычислительной сети: аппаратная комната, телекоммуникационные шкафы, магистраль, горизонтальная кабельная разводка, рабочие области. Международные стандарты (ANSI/TIA/EIA). Российские стандарты ГОСТ Р 53246-2008 — 2010 г. «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования» и ГОСТ Р 53245-2008 — 2010 г. «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания».

Тема 11. Системы телекоммуникаций

Понятие телекоммуникаций. Структура и характеристики систем телекоммуникаций. Телефонная связь. Сотовая связь. IP-телефония, видеосвязь.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Физические основы вычислительных процессов. Вычислительные системы	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,5,6,7]	Устный опрос, заслушивание и обсуждение докладов
2	Понятие информационно-вычислительной сети	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,3,4,8]	Устный опрос, защита лаб. работы

		лабораторной работе			
3	Топологии компьютерных сетей	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3]	Устный опрос, защита лаб. работы
4	Сетевое оборудование	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	2	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,4,7,8]	Устный опрос, защита лаб. работы
5	Архитектура вычислительных сетей	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	2	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,8]	Устный опрос, защита лаб. работы
6	Эталонная модель OSI	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [4,5,6,7,8]	Устный опрос
7	Архитектура стека протоколов TCP/IP	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчетов по лабораторным работам	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,4,5,8]	Устный опрос, защита лаб. работ
8	Адресация в IP-сетях	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,4,5,8]	Устный опрос, защита лаб. работы
9	Линии и каналы связи	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4,5]	Устный опрос, защита лаб. работы
10	Проектирование и внедрение вычислительной сети.	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,5,6,7,8]	Устный опрос, защита лаб. работы
11	Системы телекоммуникаций	Изучить материалы лекции и рекомендованной	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работы

		литературы Создание отчета по лабораторной работе			
12	Подготовка к экзамену	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы	36	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4,5,6,7,8]	Экзамен

6.2. Тематика и задания для лабораторных занятий

1	Основы работы с симулятором
2	Коммутаторы Ethernet.
3	Технология VLAN.
4	IP адресация и статическая маршрутизация
5	Динамическая маршрутизация.
6	Динамическое распределение IP адресов. Протокол DHCP
7	Протокол DNS
8	Трансляция адресов NAT
9	Электронная почта
10	Моделирование структуры реального предприятия
11	Базовая безопасность в компьютерных сетях
12	Моделирование инфраструктуры реального предприятия с филиальной сетью.
13	Проектирование и расчет СКС предприятия.
14	Расчет зоны покрытия беспроводных сетей.
15	Расчет дальности связи с учетом энергетического баланса при проектировании беспроводных сетей.
16	Проектирование и расчет кластера высокой доступности и хранилища данных.
17	Нагрузочное тестирование оборудования. Измерение скорости в канале передачи данных с помощью iperf.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.:ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014.-352 с.: ил.; 60x90 1/16.-(Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0376-6 - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113>
2. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Баин и др.; Под ред. д.т.н., проф. Л.Г.Гагариной -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16.- (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0551-7- <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408650>
3. Пескова, С. А. Сети и телекоммуникации : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. -2-е изд., стер.-М. : Академия, 2007. -352 с. : ил.- (Высшее профессиональное образование)

(Информатика и вычислительная техника).- Библиогр.: с. 337-339.-Предм. указ.: с. 340-343.-ISBN 978-5-7695-4149-0104

4. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : Учеб. для студ. вузов / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; Под ред. А. П. Пятибратова.-2-е изд., перераб. и доп.-М. : Финансы и статистика, 2004. -512 с. : ил.-Библиогр.: с. 495-497.-Предм. указ.: с. 501-505.-ISBN 5-279-02301-9.-МО РФ

Дополнительная литература

5. Информационно-коммуникационные технологии: учеб. пособие для системы повышения квалификации / В. К. Батоврин [и др.] ; под ред. А. С. Сигова ; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО "Московский гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматике (Технический ун-т). -М. : [б. и.], 2007. - 165, [1] с. : ил.-ISBN 978-5-7339-0648-5
6. Берлин, А. Н. Телекоммуникационные сети и устройства : учеб. пособие / Берлин А. Н. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-320 с.: рис. -(Основы информ. технологий).-Б1;М1.-осн. -ISBN 978-5-94774-896-3 : 270.00.
7. Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. -4-е изд.- СПб. : Питер, 2011.-554, [1] с. -Алф. указ.: с. 549-554. -Библиогр.: с. 545-548.-ISBN 978-5-49807-875-5 : 350.00.1
8. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : [учеб. пособие для студ. вузов] / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; под ред. А. П.Пятибратова. - М. : КНОРУС, 2013 . -372 с. : ил.- (Бакалавр).-Библиогр.: с. 370-372.-ISBN 978-5-406-01118-8 : 320.00.Рекомендовано УМО

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Национальный открытый университет ИНТУИТ: URL: <http://www.intuit.ru>
2. Сайт компании Cisco Systems: URL: <http://www.cisco.com>;
3. Сайт обмена знаниями по UNIX/Linux-системам, системам с открытым исходным кодом, сетям и другим родственным вещам: URL: <http://www.xgu.ru>;
4. Сайт ИТ-специалистов-блогеров:URL: <http://www.habr.com>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения всех видов занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/ п	Специализированные аудитории и классы	Номер аудитории
1	Аудитория, оборудованная мультимедиа, для лекций	Е-326, Е-523, Е-226
2	Компьютерные классы	Е-327, Е-320
Учебное оборудование		
Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет		
№ п/ п	Программное обеспечение	
1	MS Windows (Dream Spark Premium)	Е-327
2	Офисный пакет	Е-327, Е-320
3	Симулятор вычислительной сети	Е-327, Е-320