Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Федеральное прохидарственное автономное образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:41:5«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Год начала обучения

Реализуется в семестре

Форма обучения

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Архитектура ЭВМ

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

2025

очная заочная

4 8

РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры СУиИТ Рудакова Т.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- изучение принципов построения и основных топологий вычислительных сетей;
- ознакомление со способами и методами передачи информации в вычислительных сетях, с сервисными службами локальных и глобальных сетей;
 - получение знаний о комплексировании сетей.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с принципами построения информационных сетей и телекоммуникаций;
- изучение модели взаимосвязи открытых систем, уровней и протоколов, топологии сетей, основные типы каналов связи, сети передачи данных;
- получение знаний об алгоритмах маршрутизации в сетях, сетевом программном обеспечении.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектура ЭВМ» относится к обязательной части программы. Ее освоение происходит в 4 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции	, 4 ob Jessey 4 of	обучения по дисциплине
,		(модулю),
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
ОПК-3. Способен	ИД-10ПК-3 Ориентируется в	Знать: информационно-
решать стандартные	принципах, методах и средствах	коммуникационные
задачи	решения стандартных задач	технологи, программные
профессиональной	профессиональной деятельности	средства системного и
деятельности на основе	на основе информационной и	прикладного назначения, в
информационной и	библиографической культуры с	том числе отечественного
библиографической	применением информационно-	производства, для решения
культуры с применением	коммуникационных технологий и	задач профессиональной
информационно-	с учетом основных требований	деятельности
коммуникационных	информационной безопасности.	Уметь: применять и
технологий и с учетом	ИД-20ПК-3 Решает стандартные	реализовывать
основных требований	задачи профессиональной	информационно-
информационной	деятельности на основе	коммуникационные
безопасности	информационной и	технологи, программные
	библиографической культуры с	средства системного и
	применением информационно-	прикладного назначения, в
	коммуникационных технологий и	том числе отечественного
	с учетом основных требований	производства, для решения
	информационной безопасности.	задач профессиональной
	ИД-3ОПК-3 Готовит обзоры,	деятельности
	аннотации, составляет рефераты,	Владеть: информационно-
	научные доклады, публикации и	коммуникационными
	библиографии по научно-	технологи, программными
	исследовательской работе с	средствами системного и
	учетом требований	прикладного назначения, в
	информационной безопасности	том числе отечественного

<u> </u>	
машин, использует знание их	производства, для решения
режимов работы и	задач профессиональной
характеристик.	деятельности
ИД-4ОПК-3 Применяет знания	Знать: современные
функций и основных	информационные
характеристик электрических и	технологии и программные
электронных аппаратов.	средства, в том числе
	отечественного
	производства при решении
	задач профессиональной
	деятельности
	Уметь: понимать
	современные
	информационные
	технологии и программные
	средства, в том числе отечественного
	производства при решении
	задач профессиональной
	деятельности
	Владеть: современными
	информационными
	технологиями и
	программными
	средствами, в том числе
	отечественного
	производства при решении
	задач профессиональной
	деятельности
	Знать: навыки применения
	современных
	информационных технологий и программных
	средств, в том числе
	отечественного
	производства, при решении
	задач профессиональной
	деятельности
	Уметь: применять навыки
	применения современных
	информационных
	технологий и программных
	средств, в том числе
	отечественного
	производства, при решении
	задач профессиональной
	деятельности
	Владеть: навыками
	применения современных
	информационных
	технологий и программных
	средств, в том числе
	отечественного

	произво задач	одства, при решении профессиональной
	деятель	НОСТИ

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 4 з.е., 144 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад.	в акад. часах
		часах	
Контактная работа:	48	12	0
Лекции/из них практическая подготовка	16	6	0
Лабораторных работ/из них практическая	32	6	0
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	0	0	0
подготовка			
Самостоятельная работа	96	132	0
Формы контроля			
Экзамен	-	-	-
Зачет	-	-	-
Зачет с оценкой	4 семестр	8 семестр	-
Курсовая работа	нет	нет	нет

Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

5. 0	одержание дисциплины (моду. 	<i>пи)</i> , структур	проват		я форма	разделам) c ykas		ая форма	IBA TACOB	Формы текущего
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции, индикаторы	обу препод в форм	гактная р учающих авателем ие практи готовки, ч	абота ся с /из них гческой	Самостоятельная работа, часов	обу препода форм	тактная ра учающихс вателем /: е практич готовки, ч	бота ся с из них в еской	Самостоятельная работа, часов	контроля успеваемости
		,	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел	
				4	1 семестр						
1	Тема 1. Понятия: сеть, интерфейс, сервер, клиент, хост, терминал, протокол. Базовые топологии как основа построения сети. Общие ресурсы вычислительных сетей. Сервисы в сетях. Централизованная и распределенная обработка информации. Модели вычислений. Среды передачи данных.	ОПК-3	1	-	2	6	1	-	1	10	Защита лабораторной работы, собеседование
2	Тема 2. ЛВС на основе технологий: Ethernet, Token Ring, FDDI. Технологии сред передачи данных. Локальные вычислительные сети. Методы доступа. Множественный доступ с контролем несущий и обнаружением конфликтов. Разновидности сетей Ethernet. Маркерные методы доступа. Высокоскоростные локальные сети.	ОПК-3	1	-	2	6	1	-	1	19	Защита лабораторной работы, собеседование

	T 2 D				1		1	1	ſ		
3	Тема 3. Эталонная модель взаимосвязи открытых сетей (Модель OSI). Стеки протоколов передачи информации. Иерархические модели взаимодействия в сетях. Эталонная модель ВОС (OSI).	ОПК-3	1	-	2	6	2	-	2	8	Защита лабораторной работы, собеседование
4	Тема 4. Сетевые архитектуры. Стеки протоколов. Назначение уровней и спецификация протоколов. Взаимодействие уровней. Управление системой и уровнями. Роль стандартов.	ОПК-3	1	-	2	6	2	-	2	8	Защита лабораторной работы, собеседование
5	Тема 5. Объединение ЛВС. Корпоративные сети. Территориально распределенные вычислительные сети. Устройства объединения сетей. Протоколы канального уровня: Ethernet, Token Ring, FDDI (Fiber Distributed Data Interface). Корпоративные сети, этапы построения корпоративных сетей.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
6	Тема 6. Маршрутизация в сетях. Топологии иерархической сети. Функциональная модель маршрутизатора. Алгоритмы маршрутизации. Принципы маршрутизации пакетов.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
7	Тема 7. Особенности маршрутизации в сетях с интеграцией услуг. Особенности реализации механизмов эстафетной передачи в беспроводных сетях с интеграцией услуг.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Собеседование
8	Тема 8. Сети с коммутацией	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной

	каналов, пакетов, сообщений. Информационные трассы, супертрассы, технологическое ядро информационных трасс. Разновидности каналов.										работы, собеседование
9	Тема 9. Цифровые сети интегрального обслуживания Цифровая сеть ISDN. Сеть ретрансляции кадров Frame Relay. Служба многобитовой коммуникации данных SMDS. Асинхронная передача данных, ATM – технология.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
10	Тема 10. Беспроводные сети. Технологии построения беспроводных локальных сетей (WLAN - семейство стандартов 802.11).	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
11	Тема 11. Технологии построения беспроводных сетей городского масштаба. WMax — семейство стандартов 802.16-2004, 802-20, 802-21. Технологии построения беспроводных сетей регионального масштаба: WRAN - в рамках стандарта 802.22. Технология Ethernet. Технология Token Ring	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
12	Тема 12. Системы управления сетями, объекты и механизмы управления. Простой протокол управления SNMP. праспределенного и централизованного администрирования в сетях	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
13	Тема 13. Сетевое ПО и операционные системы.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы

	С ПО				1		1		1		
	Сетевое ПО компьютеров-										
	клиентов, функции редиректора.										
	Сетевое ПО компьютеров-										
1.4	серверов.										
14	Тема 14. Безопасность и защита данных в сетях. Услуги защиты. Обеспечение безопасности данных. Модель архитектуры защиты. Аутентификация, управление доступом, конфиденциальность, целостность данных.	ОПК-3	1	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
	Распределение услуг защиты по уровням.										
15	Тема 15. Принципы построения Internet.										2
	Сервисы и протоколы Internet.	ОПК-3	1	-	1	6	-	-	-	2	Защита лабораторной работы
	Представление информации в										раооты
	Internet. Язык HTML и XML.										
16	Тема 16. Организация взаимосвязей между документами. Гиперссылки, создание WEBстраниц. Использование скриптов в WEB-документах: организация интерфейса между WEBдокументами и приложениями с использованием CGI. Web-узлы, browser-программы, сайты, координационные группы, провайдеры. WEB-серверы. DNS—служба.	ОПК-3	-	-	1	2	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
17	Тема 17. Компоненты ЛВС. Сетевое оборудование. Основные компоненты. Сетевое оборудование: сетевые адаптеры; повторители и концентраторы; мосты и коммутаторы; маршрутизатор; шлюзы.	ОПК-3	1	-	1	2	-	-	-	8	Защита лабораторной работы
18	Тема 18. Системы управления, мониторинга и анализ локальных	ОПК-3	-	-	1	2	-	-	-	8	Тестирование

сетей. Виртуальные локальные сети (VLAN). Безопасность локальных сетей. Классификация средств									
мониторинга и анализа.									
ИТОГО за 4 семестр	16	-	32	96	6	-	6	132	
ИТОГО	16	-	32	96	6	-	6	132	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Берлин А.Н. Телекоммуникационные сети и устройства [Электронный ресурс]/ Берлин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 395 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52197.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Зиангирова Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31942.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Новиков Ю.В. Основы локальных сетей [Электронный ресурс]/ Новиков Ю.В., Кондратенко С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 405 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22425.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / И.А. Королькова / А.Р. Ванютин / А.П. Алексеев ; ред. А.П. Алексеев. - Самара : Поволжский государственный университет

телекоммуникаций и информатики, 2016. - 101 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограниченно

- 2. Синицын Ю.И. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ Синицын Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 114 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51533.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Чекмарев Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2013.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5083.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Строганов, М. П. Информационные сети и телекоммуникации [Текст] : учеб. пособие / М. П. Строганов, М. А. Щербаков. М. : Высшая школа, 2013. 151 с.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии».
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии».

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением $\Phi \Gamma AOY$ ВО СК ΦY . Дистанционная поддержка дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии»
 - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
 - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

http://biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека ОНЛАЙН»

http://www.iprbookshop.ru - 3EC IPRbooks

http://biblio-online.ru/ - ЭБС «Biblio-online.ru» издательства «Юрайт» ONLINE»

http://www.intuit.ru - Интернет-университет технологий

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1112	' X 1 X 1	эу тепин дисциплины.
	1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/
П	ог	раммное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения- компьютерная аудитория
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает

представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.