Аннотация по дисциплине Б1.В.12 ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки/специальность 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность (профиль)/специализация «Системное программирование и компьютерные технологии» (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин)

Курс	3	Семестр	6	Количество з.е) .	2

Цель дисциплины:

Целью данной дисциплины является определение сути, содержания и практической необходимости современных сетевых технологий. Особое внимание уделяется анализу средств обеспечения безопасности информационных ресурсов информационной системы, изучению методологии обеспечения безопасности процессов переработки и передачи информации.

Разработка в рамках курса реальных проектов формирует у слушателей способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии.

Приобретенные профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями можно эффективно использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- изучение сетевых компьютерных технологий переработки и передачи информации;
- знакомство с протоколами передачи данных, методами доступа к передающей среде;
- изучение теоретических подходов к интегрированию компьютерных сетей и эектронной элементной базы;
 - изучение методов аналоговой и цифровой модуляции;
 - знакомство с детерминированными и адаптивными алгоритмами маршрутизации;
 - моделирование сетевых взаимодействий;
 - изучение возможностей распараллеливания вычислений в сетях;
 - технологии обеспечения безопасности компьютерной сети;
 - изучение алгоритмов помехоустойчивого кодирования;
 - изучение особенностей и проблем распределенной работы с базами данных;
- разработка сетевых алгоритмов на основе структурного и объектноориентированного подхода
 - изучение языков Web-программирования.
- создание теоретической и практической базы для создания реальных сетевых проектов.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о современных сетевых стандартах (Ethernet, Token Ring, Arcnet);
- о технологиях программирования (структурной, модульной, объектноориентированной);

 об особенностях цифровых и аналоговых методов модуляции и их теоретическом обосновании.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретикопрагматический подход в обучении.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Основы сетевых технологий» является логически и содержательнометодически связана с такими дисциплинами как «Основы информатики», «Языки программирования и методы трансляции», «БД и СУБД», «Системное программное обеспечение». Данная дисциплина позволяет заложить основу для изучения других программистских дисциплин профессионального цикла. Является логически связанной с математическими дисциплинами, использует объекты дисциплин общего цикла при разработке моделей и решении задач оптимизации сетей.

Коды формируемых компетенций и требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
ПК-5	Способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о				
	новейших научных и технологических достижениях в информационно-				
	телекоммуникационной сети "Интернет"				

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
	компетен	компетенции	должны				
ции		Знать	Уметь	Владеть			
1	ПК-5	способностью осуществлять	основные современные	формировать запрос на поиск	современными языками запросов к		
	целенаправленн		технологии	необходимой	распределенным		
	ый поиск		поиска информации,,	1 1	системам		
	информации о новейших научных и технологически		методы	распределенных электронных	управления базами данных, облачными		
				хранилищах,	технологиями,		
			передачи	распределенных	операционных		
		х достижениях в	информации;		систем, комплексов		
		информационно	облачные	знаний,	и сетей системного		
	- телекоммуникац ионной сети "Интернет"		технологии,	планировать	администрирования		
			традиционные	необходимые для	ПК;		
			(нетрадиционные	выполнения	применять в		
) архитектуры	работы ресурсы,	профессиональной		
		(далее - сеть	современных	оценивать	деятельности		
		"Интернет") и в	компьютеров;	результаты	современные языки		
	других		протоколы	собственной	программирования и		
		источниках	сетевых	работы;	языки баз данных,		

		взаимодействий;	1	операционные	
		особенности	разработке сетевых	системы,	
		современных	приложений	электронные	
		языков	современные	библиотеки и	
		программировани	языки Web-	пакеты программ,	
		я общего и	программирования,	сетевые технологии;	
		специального	языка СУБД;	методами и	
		назначения.	использовать	базовами	
			оптимальную	алгоритмами	
			стратегию при	марщрутизации	
			интегрировании	информационных	
			сетей;	потоков данных;	
			работать в	методологией	
			системах	управления	
			управления базами	компьютерными	
			данных;	сетями	
			выполнять		
			математическое		
			моделирование		
			сетей;		
			применять на		
			практике		
			приобретенные		
			знания для		
			обеспечения		
			безопасности сетей		
			и достоверности		
			передачи данных;		
L			1		

Структура дисциплины Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

N₂	Написиоранна реалеле		Количество часов			
раздела	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа		
		Всего	Л		CPC	
1	2	3	4		5	
1	Базовые технологии компьютерных сетей	4	2		2	
2	Архитектура сетевых взаимодействий. Стеки сетевых протоколов, интерфейсы	8	4		4	
3	Системы передачи данных. Достоверность передачи данных, алгоритмы кодирования.	12	6		6	
4	Средства интегрирования сетей	39	20		19	
	Обзор изученного материала и прием зачета	4,8			4,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Итого по дисциплине:	72	32		35,8	

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Для текущего контроля используются консультации, подготовка рефератов по новейшим информационным технологиям. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература

- 1. Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск: РИПО, 2014. 180 с.: схем., ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-374-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463304
- 2. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под ред. В. В. Трофимова. Москва : Юрайт, 2018. 137 с. https://biblio-online.ru/book/b08db966-3f96-4b5a-b030-e3cd9085ced4. ЭБС «Юрайт».
- 3. Синица, С. Г. Веб-программирование и веб-сервисы : учебное пособие / С. Г. Синица ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. Ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2013. 158 с.
- 4. Лукащик, Елена Павловна (КубГУ). Основы администрирования информационных сетей: учебно-методическое пособие / Е. П. Лукащик, О. И. Ефремова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014. 45 с.
- 5. Информатика : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 159 с. : ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1490-0 ; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045
- 6. Теория алгоритмов: лабораторный практикум / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. А.А. Брыкалова. Ставрополь: СКФУ, 2016. 134 с. Библиогр. в кн.; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467401

Составитель:

Доцент кафедры информационных технологий КубГУ, канд.физ.-мат. наук, доцент Лукащик Елена Павловна.