

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.32 «Компьютерные сети»

Направление

подготовки/специальность 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Курс 3 Семестр 5 Количество з.е. 5

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 ч., из них – 108,5 час. аудиторной нагрузки: лекционных 50 ч., лабораторных работ - 52 ч., 35,8 часов самостоятельной работы, 6 часов КСР, 0,5 часов ИКР. 35,7 часов на подготовку к экзамену), форма контроля – зачет и экзамен.

Цель дисциплины: формирование у студентов общих компетенций, формирующих способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности, а также профессиональной компетенции в области проектирования, администрирования, обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами сетевых и телекоммуникационных технологий и протоколов передачи данных;
- приобретение навыков работы в современных интегрированных системах программирования для освоения сетевых протоколов;
- формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Компьютерные сети» относится к базовой части блока Б1 дисциплин основной образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам: Дискретная математика, Конструирование алгоритмов и структур данных, Организация вычислительных систем, Алгоритмы вычислительной математики, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Основы теории вероятностей и статистических методов.

Дисциплина «Компьютерные сети» является прологом для изучения таких дисциплин, как "Распределенные задачи и алгоритмы", "Методы извлечения информации из сетевых источников", "Мультиагентные системы", "Организация и программное обеспечение встроенных и мобильных систем".

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка,	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка,

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
требования к деловой коммуникации	требования к деловой коммуникации
УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации
УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов разной функциональной принадлежности и разных жанров на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках	Имеет практический опыт составления текстов разной функциональной принадлежности и разных жанров на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках
ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	
ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей;	Физические и логические основы компьютерных сетей, средства их проектирования и имитационного моделирования. Знает стандарты в области КС.
ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем	Анализировать требования к разработке КС, Проектировать требуемую конфигурацию, производить диагностическое тестирование КС. Умеет корректно интерпретировать и применять стандарты в области КС.
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.	Приемами моделирования и анализа разного рода КС и уместного применения сетевых протоколов. Владеть способностью отыскания и интерпретации необходимых в работе стандартов КС.
ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности	
ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ	Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ
ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных	Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных компьютерных систем и баз данных
ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий	Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий
ПК-1 Способен понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии	
ПК-1.1. Знает основы научно-исследовательской деятельности в области	Знает принципы передачи данных, методы построения, конфигурирования и

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.	администрирования, компьютерных сетей, и связанного с ними ПО
ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.	Умеет выполнять проектирование, конфигурирование КС и связанного с ними ПО.
ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.	Имеет практический опыт управления процессами жизненного цикла программных продуктов, предназначенных для КС.
ПК-4 Способен к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами	
ПК-4.1. Знает методику установки и администрирования программных систем.	Знает принципы передачи данных, методы построения, конфигурирования и администрирования, компьютерных сетей, и связанного с ними ПО
ПК-4.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем.	Умеет выполнять проектирование, конфигурирование КС и связанного с ними ПО и сопровождение информационных систем.
ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки интеграции Информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов.	Имеет практический опыт управления процессами жизненного цикла программных продуктов, предназначенных для КС, а также интеграции Информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов.

Содержание и структура дисциплины:

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	КСР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в сети и телекоммуникации	6	2		2	2
2.	Физический уровень модели OSI	13	4	1	4	4
3.	Канальный уровень модели OSI	12	4		4	4
4.	Технология Ethernet	11	4	1	4	2
5.	Многоуровневая модель OSI	11	4	1	4	2
6.	Сетевой уровень модели OSI	12	4		4	4
7.	Адресация в сетях IP	11	4	1	4	2
8.	Транспортный уровень модели OSI	17	6	1	6	4
9.	Верхние уровни модели OSI	10	4		4	2
10.	Маршрутизация	15	4	1	6	4
11.	Коммутаторы	10	4		4	2
12.	Маршрутизаторы	10	4		4	2
13.	Основы сетевой безопасности	5,8	2		2	1,8
	ИКР	0,5				
	<i>Итого:</i>	144,3	50	6	52	35,8

	<i>Контроль</i>	35,7				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180				

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы.

Не предусмотрены учебным планом

Вид аттестации: контрольная работа, зачет, экзамен.

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий