

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.19 Инфокоммуникационные системы и сети**

Курс 4 Семестр 6,7 Количество 7 з.е.

Целью изучения дисциплины Б1.Б.19 «Инфокоммуникационные системы и сети» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области передачи информации в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые оборудование, технологии и программные средства передачи данных, уметь объяснить их работу и правильно эксплуатировать, а также приобретение студентами знаний о принципах построения современных сетей; основ организации информационных сетей, формирование у студентов базовой системы знаний и навыков по методам коммутации и маршрутизации информационных потоков, обучение студентов приемам и методам работы в локальных и глобальных вычислительных сетях с использованием сетевых операционных систем.

### **Задачи дисциплины:**

1. Ознакомление с общим подходом к стандартизации и построению существующих и перспективных информационных сетей;
2. Формирование у студентов минимально необходимых знаний в области использования аппаратных, программных и информационных ресурсов сетей;
3. Ознакомление с методами и средствами, технологиями, протоколами передачи информации в локальных, городских, глобальных информационных сетях;
4. Выработка практических навыков аналитического и экспериментального исследования процесса проектирования информационных сетей различного масштаба;
5. Получение практических навыков разработки серверного программного обеспечения и высоконагруженных систем.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.Б.19 «Инфокоммуникационные системы и сети» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке бакалавров на приобретение навыков использования современных инфокоммуникационных систем и сетей и их информационных ресурсов. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Информатика», «Информационные технологии». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при прохождении производственной практики.

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

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны                                |   |  |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
|        |                    |   | знать  | уметь   | владеть  |
| 1.     | ОПК-2              | способностью использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | современные технологии преобразования сообщений и сигналов в инфокоммуникационных системах | использовать средства анализа и моделирования сетей | современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения |

| №<br>п.п. | Индекс<br>компе-<br>тенции | Содержание компе-<br>тенции (или её час-<br>ти)  | В результате изучения учебной дисциплины обу-<br>чающиеся должны                                   |   |   |
|-----------|----------------------------|--|--|---|---|
|           |                            |  | знатъ  | уметь   | владеть   |
|           |                            |  |  |   | общенаучных задач в про-фессиональ-ной деятель-ности  |
| 2.        | ОПК-5                      | способностью ис-пользовать совре-менные компьютер-ные технологии по-иска информации для решения постав-ленной задачи, кри-тического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению | современные компьютерные технологии по-иска информа-ции  | пользоваться со-временными инфокоммуни-кационными системами и се-тями и их ин-формационными ресурсами | навыками анализа эф-фективности применения современных решений в инфокомму-никационных системах |
| 3.        | ОПК-6                      | способностью выби-рать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратурно- или про-граммно-аппаратно-) для решения постав-ленной задачи                               | базовые и при-кладные ин-формационные технологии, основы обеспе-чения безопас-ности данных в сетях | решать задачи транспортировка данных конеч-ному пользува-телю   | навыками проектирова-ния и экс-плуатации телекомму-никационно-го оборудо-вания и сетей          |

#### Содержание и структура дисциплины (модуля)

| №                           | Наименование разделов   | Количество часов |                      |    |    |                                |
|-----------------------------|---|------------------|----------------------|----|----|--------------------------------|
|                             |   | Всего            | Аудиторная<br>работа |    |    | Внеауди-<br>торная ра-<br>бота |
|                             |   |                  | Л                    | ПЗ | ЛР |                                |
| 1                           | 2   | 3                | 4                    | 5  | 7  | 8                              |
| 1.                          | Основные понятия информаци-онных сетей, как открытых ин-формационных систем | 24               | 6                    | 4  | 4  | 10                             |
| 2.                          | Базовая эталонная модель OSI/ISO. Компоненты информа-ционной сети.          | 26               | 8                    | 4  | 4  | 10                             |
| 3.                          | Технологии локальных сетей  | 28               | 10                   | 4  | 4  | 10                             |
| 4.                          | Технологии глобальных сетей   | 25               | 8                    | 4  | 4  | 9,8                            |
| <i>Итого по дисциплине:</i> |   |                  | 32                   | 16 | 16 | 39,8                           |
|                             |   |                  |                      |    |    |                                |

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

| № | Наименование разделов | Количество часов |
|---|-----------------------|------------------|
|---|-----------------------|------------------|

| раз-<br>дела                |   | Всего | Аудиторная<br>работа |    |    | Внеауди-<br>торная ра-<br>бота |
|-----------------------------|---|-------|----------------------|----|----|--------------------------------|
|                             |   |       | Л                    | ПЗ | ЛР |                                |
| 1                           | 2   | 3     | 4                    | 5  | 6  | 7                              |
| 1.                          | Инфокоммуникационные систе-<br>мы. Сетевые услуги         | 18    | 6                    | -  | 4  | 8                              |
| 2.                          | Программные и аппаратные<br>средства информационных сетей | 22    | 8                    | -  | 6  | 8                              |
| 3.                          | Безопасность в компьютерных<br>сетях                      | 33    | 8                    | -  | 8  | 17                             |
| 4.                          | Разработка высоконагруженных<br>приложений                | 40    | 10                   | -  | 14 | 16                             |
| <i>Итого по дисциплине:</i> |   |       | 32                   | -  | 32 | 49                             |
|                             |   |       |                      |    |    |                                |

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет, экзамен

**Основная литература:**

- Шелухин О.И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Шелухин, Д.Ж. Сакалема, А.С. Филинова. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 220 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/11849>.

Автор (ы) РПД: преподаватель кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Куликова Н.Н.