#### **АННОТАШИЯ**

### дисциплины «Вычислительные системы, сети и коммуникации»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них — 34.3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, лабораторных 16 часов; 43 часа самостоятельной работы; 4 часов КСР)

**Цель освоения дисциплины** — формирование у бакалавров представления о теоретических и практических основах построения и функционирования компьютерных сетей и локальных вычислительных ресурсов.

### Задачи освоения дисциплины:

- изучение принципов работы конкретных компьютерных компонентов, использующих различные технологии для функционирования
- определение конкретных параметров устройств для решения экономических задач
  - сравнение возможностей различных аппаратных решений
  - оптимизация имеющихся IT-структур

### 1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

В процессе подготовки и изложения курса учтены требования стандартов Министерства образования и науки  $P\Phi$ , принципы компетентности, предусмотренные миссией и программами КубГУ.

Способом и средством достижения образовательных целей является усвоение учебной программы при соответствующей организации аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Занятия организуются на основе фундаментальных научных разработок отечественных и зарубежных авторов, для получения эффективных социальных и экономических результатов.

Изложение учебного курса основано на принципах компетентностного подхода. Занятия по предмету курса организованы с учетом полученных студентами знаний мировоззренческих, правовых дисциплин, теории экономики.

Дисциплина «Вычислительные системы, сети и коммуникации» предусматривает использование знаний бакалавров, полученных ими в ходе изучения следующих дисциплин:

- «Информатика»;
- « Дискретная математика»;
- « Общая теория систем»;
- « Теоретические основы информатики».

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-10.

| No   | Индекс | Содержание                           | В результате       | ате изучения учебной дисциплины |              |  |  |  |
|------|--------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------|--|--|--|
|      | компет | компетенции (или её                  | обучающиеся должны |                                 |              |  |  |  |
| П.П. | енции  | части)                               | знать              | уметь                           | владеть      |  |  |  |
| 1    | ОПК-3  | готовностью                          | основные           | использовать                    | способами    |  |  |  |
|      |        | анализировать                        | методы,            | оптимальную                     | оптимизации  |  |  |  |
|      |        | проблемы и                           | способы и          | стратегию при                   | сегментирова |  |  |  |
|      |        | направления                          | средства           |                                 | ния и        |  |  |  |
|      |        | развития технологий программирования | обработки и        | интегрировании                  |              |  |  |  |
|      |        |                                      | передачи           | сетей;                          |              |  |  |  |

|   |       |  | информации по<br>сети;<br>базовые  | применять на практике приобретенные знания для   | структуриров<br>ания сети;<br>способами  |
|---|-------|--|--|--|--|
|   |       |  | алгоритмы маршрутизаци и в сети; методы коммутирован ия сетевых  | обеспечения безопасности сетей и достоверности передачи  | оптимизации<br>сегментирова<br>ния и<br>структуриров<br>ания сети                      |
|   |       |  | каналов; теоретические основы, принципы построения и организации функциониров ания устройств и их элементов, входящих в состав средств вычислительно | данных;  |  |
| 2 | ПК-10 | способностью<br>применять знание<br>задач своей<br>профессиональной<br>деятельности, их<br>характеристики<br>(модели),<br>характеристики<br>методов, средств,<br>технологий,<br>алгоритмов решения<br>этих задач | й техники.  основные методы, способы и средства обработки и передачи информации внутри компьютера;   | способностью применять знание задач своей профессиональн ой деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач | основные методы, способы и средства обработки и передачи информации внутри компьютера; |

## Основные разделы дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| No  |   | Количество часов |            |    |    |                |  |
|-----|---|------------------|------------|----|----|----------------|--|
| раз | Наименование разделов                                 |                  | Аудиторная |    |    | Самостоятельна |  |
| де  | паименование разделов                                 | Всего            | работа     |    |    | я работа       |  |
| ла  |   |                  | Л          | П3 | ЛР | CPC            |  |
| 1   | 2   | 3                | 4          | 5  | 6  | 7              |  |
| 1   | Аппаратные средства локальных вычислительных ресурсов | 45               | 12         | 1  | 10 | 23             |  |
| 2   | Сетевые вычислительные системы                        | 32               | 6          | -  | 6  | 20             |  |
|     | Итого по дисциплине:                                  | 77               | 18         | -  | 16 | 43             |  |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен в конце 6 семестра.

# Основная литература:\*

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2017. 527 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02626-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C6CCB2DB-DD82-45E0-916D-B632CC9F39A9.
- 2. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. М.: Издательство Юрайт, 2017. 91 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01159-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/453CB056-891F-4425-B0A2-78FFB780C1F1.
- 3. Буза, М.К. Архитектура компьютеров [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Минск : "Вышэйшая школа", 2015. 414 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75150. Загл. с экрана.
- \*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор Пономаренко Т.Н., преподаватель