

## **Аннотация по дисциплине**

### Б1.Б.16 Информационные системы и технологии

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Курс 3 Семестр 5 Количество з.е. 3

Всего 108 часов, 18 ч. лекций, 36 ч. л.з., КСР 6 ч., ИКР 0,2 ч., СР 47,8 ч., в том числе контактная работа 60,2 ч.

**Цель дисциплины:** В рамках изучения дисциплины «Информационные системы и технологии» приобретаются теоретические знания об основах архитектуры и принципах функционирования информационных систем; студентами получаются практические навыки по проектированию информационных систем; осуществляется теоретическое и практическое изучение возможностей применения современных информационных технологий для создания и применения информационных систем.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов стремления к изучению актуальных новинок в области информационных систем и возможностей их применения для решения конкретных практических задач.

**Задачи дисциплины:**

- свободно ориентироваться в различных видах информационных систем, знать их архитектуру;
- получение практических навыков использования функциональных и обеспечивающих подсистем;
- изучение основных способов и режимов обработки экономической информации;
- получение практических навыков использования информационных технологий в различных информационных системах отраслей экономики, управления и бизнеса.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к учебному циклу дисциплин базовой части первого семестра третьего курса.

Для изучения дисциплины «Информационные системы и технологии» студент должен обладать навыками создания программ на языке высокого уровня, в том числе на основе объектно-ориентированного подхода, уметь анализировать и обобщать информацию; в объеме основной образовательной программы данного направления, работать с современным программным обеспечением.

Дисциплина «Информационные системы и технологии» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Программирование в MS Office», «Базы данных», «Пакеты прикладных программ», «Менеджмент».

Знания, полученные в результате изучение дисциплины «Информационные системы и технологии» могут использоваться при работе над выпускной квалификационной работой, а также при изучении дисциплин «Программная инженерия», «Основы программирования в RAD-системах», «Проектирование информационных систем».

#### **Коды формируемых компетенций и требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной:

**Знать:**

- 1) знать основные нормативно-правовые документы в области информационных систем и технологий

**Уметь:**

- 1) уметь пользоваться документацией по международным и отечественным стандартам в

области информационных систем и технологий

2) применять на практике знания о принципах работы и архитектуре информационных систем

**Владеть:**

1) владеть нормативно-правовыми документами, международными и отечественными стандартами в области информационных систем и технологий

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

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	<i>ОПК-1</i>	способностью ис- пользовать норма- тивно-правовые до- кументы, междуна- родные и отече- ственные стандарты в области информа- ционных систем и технологий	1)знать ос- новные норма- тивно- правовые до- кументы в об- ласти инфор- мационных си- стем и техно- логий 2) знать работу информацион- ной системы и подсистем	1)уметь поль- зоваться до- кументацией по междуна- родным и оте- чественным стандартам в области ин- формацион- ных систем и технологий 2)применять на практике знания о принципах ра- боты и архи- тектуре ин- формацион- ных систем	1) владеть нормативно- правовыми документами, междунаро- дными и оте- чественными стандарты в области ин- формацион- ных систем и технологий 2) владеть знаниями ин- формацион- ных техноло- гий

**Основные разделы**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Вне- аудитор- ная ра- бота
			Л	ПЗ	
1.	Основы информационных систем	16	4		6
2.	Архитектура и разработка информационных си- стем	26	4		12
3.	Характеристика информационных технологий	22	4		8
4.	Информационные технологии в различных обла- стях деятельности	19	6		8
5.	Обзор изученного материала и прием зачета	18,8			2
6.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6			
7.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
Итого по дисциплине:		<u>108</u>	18		36
					47,8

**Курсовые проекты или работы: не предусмотрены**

**Вид аттестации:** зачёт

**Основная литература**

1. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 238 с.-  
<https://biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-1>

2. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 390 с. — URL: <https://biblio-online.ru/book/4FC4AE65-453C-4F6A-89AA-CE808FA83664>

3. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036>.

4. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. — М.: Юнити-Дана, 2015. — 560 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «ДиректМедиа» и «Юрайт».

Автор: Е.П. Лукащик, к.ф.-м.н., доцент

преподаватель кафедры информационных технологий КубГУ, Михайличенко А.А.