

АННОТАЦИЯ дисциплины «Информационная экономика»

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц (252 часа, в т.ч. 102,5 ч. контактной работы: лекционных 36 часов, практических 52 часа; 0,5 часа ИКР; 122,8 часов самостоятельной работы; 14 часов КСР; 26,7 часа контроль)

Цель освоения дисциплины заключается в комплексной подготовке студентов к использованию базовых принципов, понятий и методов построения информационной экономики; знакомство с основными социально-экономическими концепциями и категориями информационной экономики; получение знаний в области информационной микро- и макроэкономики, ее закономерности ее функционирования.

Задачи освоения дисциплины:

- изложение основ становления экономической теории информационного общества;
- изучение закономерностей и принципов развития информационного общества в исторической динамике на политической карте мира и России;
- ознакомление с основными теоретическими моделями, концепциями развития информационного общества;
- освоение инструментов и методов статистики информационной экономики;
- получение представления о функционировании информационной экономики, эмпирических исследованиях и реальных социально-экономических процессах в этой области в России и за рубежом.

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана и имеет шифр Б.1.В.ДВ.09.01.

Для освоения данной дисциплины к студенту предъявляются требования по следующим входным знаниям, умениям и опыту.

Базовые дисциплины, знание которых необходимо для изучения дисциплины «Информационная экономика»:

- общая экономическая теория;
- микроэкономика;
- макроэкономика;
- дискретная математика;
- линейная алгебра.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Информационная экономика», используются бакалаврами в ходе изучения курсов «Модели бизнеса», «Современные бизнес-стратегии».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ПК-2, ПК-25.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1	ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	- закономерность и функционирования современной экономики на макро- и микроуровне.	- анализировать современную социально-экономическую систему по основным признакам социально-экономического развития.	- методологией экономического исследования .
2	ПК-2	проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	- методы и способы проведения анализа рынка ИС и ИКТ.	- применять на практике способы и методы анализа рынка ИС и ИКТ.	- основными приемами анализа рынка ИС и ИКТ.
3	ПК-25	способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка	- целевые сегменты ИКТ-рынка.	- описывать целевые сегменты ИКТ-рынка.	- приемами описания целевых сегментов ИКТ-рынка.

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в информационную экономику		2	2	-	8
2	История создания информационной экономики		4	4	-	9
3	Категории информационной экономики		4	4	-	8
4	Информационная микроэкономика		8	8	-	6,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	18	-	31,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Информационная макроэкономика		6	12	-	25
2	Экономические институты информационного общества		4	10	-	23

3.	Предпринимательство в информационной экономике		4	6	-	20
4.	Статистика информационной экономики		4	6	-	23
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	34	-	91

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в конце 6 семестре, экзамен в конце 7 семестра.

Основная литература:*

1. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / А. А. Городнова. – Электрон. дан. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 243 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CA2A2AC6-0C7D-4DE1-80B6-6F014E1C1C8D>.

2. Информационные системы в экономике: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. – Электрон. дан. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 402 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/1BE316A7-234B-432E-A2F5-D7A0CC512290>.

3. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / О. Ю. Нетёсова. – Электрон. дан. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 146 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/252563FB-FE6B-4038-9FE7-AB5FEC2B6711>.

4. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / В. В. Трофимов; под ред. В. В. Трофимова. – Электрон. дан. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 628 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/2051BF76-BD87-4507-8015-7F1F792EBA17>.

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

Автор Авдеева Е.А., канд. экон. наук, доцент