АННОТАЦИЯ

дисциплины «Информационные системы в экономике»

Объем трудоемкости: 2 зач. ед. (72 ч., из них 50,2 ч. контактной работы: лекционных 16 ч., лабораторных 32 ч., КСР 2 ч., ИКР 0,2 ч.; 21,8 ч. самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов представления об информационном обеспечении процессов и систем, знакомство с фундаментальными принципами построения информационных систем и основными принципами, методологией и технологией создания информационных систем, а так же развитие у студентов мышления, необходимого для осознания необходимости применения информационных технологий в профессиональной деятельности экономиста.

Задачи дисциплины:

- раскрытие теоретических и практических основ знаний в области экономической информатики и ее приложений;
- знакомство с возможностями современных технических и программных средств для профессионального решения задач;
- формирование практических навыков работы с информацией при обработке ее на персональном компьютере в наиболее распространенных программных средах;
 - привитие навыков информационной культуры;
- изучение различных видов информационных экономических систем и основных способов обработки экономической информации.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к вариативной, части дисциплины по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Информационные системы в экономике» является базовым курсом для всех, кто пытается освоить основные технологии, применяемые при построении информационных систем в экономике, методы разработки, выбора и примеры внедрения конкретных автоматизированных информационных систем, применяемых при постановке и решении задач в сфере экономики, а также приобрести навыки работы с экономической информацией.

Предметом изучения курса «Информационные системы в экономике» является экономические информационные системы и технологии.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-1, ПК-8, ПК-10.

Индекс	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
компетенции	части)	знать	уметь	владеть		
ОПК-1	Способность решать	- основы системы	– анализировать	– навыками		
	стандартные задачи	информационной и	библиографический	анализа		
	профессиональной	библиографической	и информационный	профессионально-		
	деятельности на	культуры;	материал,	практической		
	основе	– основы	используя	деятельности		
	информационной и	информационно-	информационно-	работы с		
	библиографической	коммуникационных	коммуникационные	использованием		
	культуры с	технологий;	технологии;	основных		
	применением	– основные	– определять	требований		
	информационно-	требования	стандартные задачи	информационной		
	коммуникационных	информационной	профессиональной	безопасности с		
	технологий и с	безопасности при	деятельности с	применением		
	учетом основных	решении задач	учетом основных	информационно-		

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
компетенции	компетенции (или её части)	знать	владеть			
	требований	профессиональной	уметь требований	коммуникационных		
	информационной	деятельности;	информационной	технологий		
	безопасности	– специфику	безопасности			
		различных				
		требований,				
		предъявляемых к				
		информационной				
		безопасности				
ПК-8	Способность	– современные	– пользоваться	– навыками и		
	использовать для	технические	современными	современными		
	решения	средства и	техническими	техническими		
	аналитических и	информационные	средствами и	средствами для		
	исследовательских	технологии,	информационными	самостоятельного,		
	задач современные	используемые при	технологиями	методически		
	технические средства	решении		правильного		
	и информационные	исследовательских		решения		
	технологии	задач		аналитических и		
				исследовательских		
				заданий и задач		
ПК-10	Способность	– современные	- пользоваться	- техническими		
	использовать для	технические	современными	средствами и		
	решения	средства и	техническими	информационными		
	коммуникативных	информационные	средствами и	технологиями при		
	задач современные	технологии,	информационными	решении		
	технические средства	используемые при	технологиями при	коммуникативных		
	и информационные	решении	решении	задач		
	технологии	коммуникативных	коммуникативных			
		задач	задач			

Основные разделы дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Введение в информационные системы в экономике	8	2		4	2
2	Технология и методы обработки экономической информации	12	2		6	4
3	Проектирование автоматизированных информационных систем		2		4	2
4	Функциональные и обеспечивающие подсистемы	8	2		4	2
5	Интеллектуальные технологии и системы	10	2		4	4
6	Основные принципы построения и использования АИС	10	2		4	4
7	Телекоммуникационные технологии в экономических ИС	13,8	4		6	3,8
	Итого по дисциплине:		16		32	21,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

- 1. Информационные системы в экономике: учебник для академического бакалавриата / В.Н. Волкова, В.Н. Юрьев, С.В. Широкова, А.В. Логинова; под ред. В.Н. Волковой, В.Н. Юрьева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 402 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1BE316A7-234B-432E-A2F5-D7A0CC512290
- 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для академического бакалавриата / В.В. Трофимов [и др.]; под ред. В.В. Трофимова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 542 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/860E235C-DCA9-4E58-A482-3FDEF3A2D1BB