АННОТАЦИЯ

дисциплины «Информационные системы в экономике»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов), из них - 108 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 час., лабораторных 34 час.; 52 часа самостоятельной работы; ИКР 0,2 часов, контроль - 0 часов.)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины - расширение и углубление знаний по использованию вычислительной техники и прикладного программного обеспечения в экономической сфере; формирование системы понятий, знаний и умений в области создания информационных систем; содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении задач в сфере организационно-экономического управления.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой целями курса;
- формирование умений и практических навыков использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач;
- формирование информационной культуры.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информационные системы в экономике» относится к дисциплинам по выбору. Данная дисциплина является одной из дисциплин, призванных сформировать теоретико-методологический инструментарий бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика.

Курс опирается на дисциплины – «Информатика», «Математический анализ» и др.

Дисциплина «Информационные системы в экономике» в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для усвоения следующих дисциплин: «Профессиональные компьютерные программы», «Макроэкономика», «Экономический анализ» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-1</u>; <u>ПК-8</u>; <u>ПК-10</u>.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	об	бучающиеся должны			
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	способностью решать	– задачи	-оценивать	-методами		
		стандартные задачи	профессиональ	различные	разработки		
		профессиональной	ной	варианты	решений		
		деятельности на	деятельности на	решений задач	стандартных		
		основе	основе	профессиональ	задач		
		информационной и	информационно	ной	профессиональ		
		библиографической	йи	деятельности на	ной		
		культуры с	библиографиче	основе	деятельности на		
		применением	ской культуры с	информационно	основе		
		информационно-	применением	й и	информационно		
		коммуникационных	информационно	библиографиче	й и		
		технологий и с учетом	-	ской культуры с	библиографиче		
		основных требований	коммуникацион	применением	ской культуры с		
		информационной	ных технологий	информационно	применением		
		безопасности	и с учетом	-	информационно		
			основных	коммуникацион	-		
			требований	ных технологий	коммуникацион		

	Иххиото	Самаручализ	В результате изучения учебной дисциплины					
<u>№</u>	Индекс	Содержание	изучения учеоног учающиеся долж					
п.п.	компет	компетенции (или её	00	НЫ				
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть			
			информационно	и с учетом	ных технологий			
			й безопасности	основных	и с учетом			
				требований	основных			
				информационно	требований			
				й безопасности	информационно			
					й безопасности			
2.	ПК-8	способностью	- современные	- оценивать	- методами			
		использовать для	технические	различные	разработки			
		решения	средства и	варианты	решений			
		аналитических и	информационн	решений	аналитических			
		исследовательских	ые технологии	аналитических	И			
		задач современные		И	исследовательс			
		технические средства		исследовательс	ких задач			
		и информационные		ких задач				
		технологии						
3.	ПК-10	способностью	- современные	- оценивать	- методами			
		использовать для	технические	различные	разработки			
		решения	средства и	варианты	решений			
		коммуникативных	информационн	решений	коммуникативн			
		задач современные	ые технологии	коммуникативн	ых задач			
		технические средства		ых задач				
		и информационные						
		технологии						

Основные разделы дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов			часов	
№ разд ела	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная ор		Внеаудит орная работа	
Cita			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информация и информационные процессы	6	2	-	-	4
2.	Информационные ресурсы общества	10	2	-	2	6
3.	Информационные системы в экономике	12	2	-	4	6
4.	Технологии и методы обработки экономической информации	12	2	-	4	6
5.	Технологии баз данных	12	2	-	4	6
6.	Современные технологии и методы обработки данных	12	2	-	4	6
7.	Автоматизированные экономические информационные системы (АИС)	12	2	-	4	6
8.	Методы разработки и проектирования информационных систем	12	2	-	4	6
9.	Телекоммуникационные технологии в ЭИС	12	2	-	4	6
	Итого по дисциплине:	104	18	-	34	52

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Лабораторный практикум:

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего	
	раздела (тем)	(семинаров)	контроля	
1	2	3	4	
	Технологии и методы	Технология решения задач в среде	Контрольная	
	обработки экономической	табличного процессора:	работа на	
	информации	- технологии финансовых	компьютере	
		вычислений;		
		- анализ данных с применением		
1.		технологии консолидации;		
1.		- анализ данных на основе сводных		
		таблиц;		
		- технологии решения задач		
		оптимизации;		
		- технологии решения систем		
		эконометрических уравнений.		
	Технологии баз данных	Технологии баз данных:	Контрольная	
		- проектирование базы данных (БД);	работа на	
2.		создание новой БД;	компьютере	
		- создание запросов, виды запросов;		
		- создание форм и отчетов.		
	1	Основы быстрой разработки	Контрольная	
3.	проектирования	приложений в инструментальной среде	работа на	
	информационных систем	VBA	компьютере	
	Телекоммуникационные	Телекоммуникационные технологии в	Контрольная	
4.	технологии в ЭИС	ЭИС	работа на	
			компьютере	
	Справочные правовые	Справочные правовые системы (СПС):	Контрольная	
5.	системы (СПС)	Консультант Плюс, ГАРАНТ	работа на	
			компьютере	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: 3 семестр – зачет.

Основная литература:

- 1. Балдин К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. 7-е изд. М. : Дашков и К°, 2017. 395 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036.
- 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 542 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/860E235C-DCA9-4E58-A482-3FDEF3A2D1BB.
- 3. Информационные системы управления производственной компанией [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Н. Н. Лычкиной. М. : Юрайт, 2018. 241 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/2ED4C19D-9A38-4F35-AFAB-2457F6A2B808.
- 4. Нетесова О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. 3-е изд., испр. и

- доп. Москва : Юрайт, 2018. 146 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/252563FB-FE6B-4038-9FE7-AB5FEC2B6711.
- 5. Полынская Г. А. Информационные системы маркетинга [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. А. Полынская. М. : Юрайт, 2018. 370 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/4B3E6666-314B-431A-AEEA-9D76D004DE46.
- 6. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 560 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182.

Автор Ткаченко В.В.