АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика («Финансы и кредит»).

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 час, из них – 56,2 часов контактной работы: лекционных занятий 18 ч., лабораторных занятий 34 ч., иной контактной работы 4,2 часа, 51,8 часов самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины.

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

Задачи дисциплины.

- формирование представления о современных экономических информационных системах, тенденциях их развития, конкретных реализациях, перспективах развития;
- формирование умений и практических навыков применения современных информационных технологий и систем для решения профессиональных задач;
- формирование информационной культуры и мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в информационной сфере.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные системы в экономике» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, а также изучения дисциплины Информатика (Б1.В.02), и является базовой в области вычислительной техники и информационных технологий для профессиональных дисциплин, а также для таких дисциплин как

– Б1.Б.22 «Профессиональные компьютерные программы».

На сформированных в процессе изучения дисциплины "Информатика" компетенциях базируется написание курсовых и выпускной квалификационной работ, дальнейшая профессиональная деятельность бакалавров.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК):

ел оощепрофессиональных профессиональных компетенции (отнотик).							
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обуча-				
	компе-	компетенции (или	ющиеся должны				
П.П.	тенции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	способность решать	основные поня-	автоматизировать	основами авто-		
		стандартные задачи	тия и структуру	процесс сбора	матизации ре-		
		профессиональной	экономической	информации, ее	шения эконо-		
		деятельности на	информационной	обработки, анали-	мических задач;		
		основе информаци-	системы (ЭИС),	за, создания доку-	навыками при-		
		онной и библиогра-	ее жизненного	ментации;	менения инфор-		
		фической культуры с	цикла;	решать с исполь-	мационных тех-		
		применением инфор-	основные процес-	зованием инфор-	нологий для ре-		
		мационно-коммуни-	сы преобразова-	мационных тех-	шения приклад-		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обуча-					
П.П.	компе-	компетенции (или	ющиеся должны					
11.11.	тенции	её части)	знать	уметь	владеть			
		кационных техноло- гий и с учетом основных требова- ний информацион- ной безопасности	ния экономической информации (ЭИ) в ЭИС;	нологий различ- ные прикладные задачи;	ных задач;			
2.	ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	теоретические основы построения и функционирования информационных систем (ИС); классификацию ИС и области их применения;	использовать возможности ИС и технологий в учебной и профессиональной деятельности; выбирать средства обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;	навыками работы с ИС и технологиями, используемыми в профессиональной деятельности;			
3.	ПК-10	способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	основные методы и средства поис- ка, систематиза- ции, обработки, передачи инфор- мации; методы и сред- ства защиты ин- формации;	организовывать поиск информации в ИС, использовать ресурсы различных типов ИС для обработки информации;	приемами обра- ботки данных для решения коммуникатив- ных задач сред- ствами совре- менных инфор- мационных тех- нологий;			

Структура дисциплиныРазделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№ раз- дела		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. Информация, информационные процессы, информационные ресурсы	3	2			2
2.	Тема 2. Информационные си- стемы в экономике	4	2			2
3.	Тема 3. Автоматизированные экономические информационные системы (АИС)	4	2			2
4.	Тема 4. Технологии и методы обработки экономической информации		2		14	16
5.	Тема 5. Современные техноло- гии и методы обработки дан- ных		2			1,8
6.	Тема 6. Методы разработки и проектирования информационных систем		2		12	14

		Количество часов				
7	Тема 7. Телекоммуникационные технологии в ЭИС	10	2		6	8
8	Тема 8. Справочные правовые системы	6	2		2	4
9	Тема 9. Методы и средства защиты информации	4	2			2
	Итого:	103,8	18		34	51,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Балдин К. В.Информационные системы в экономике : учебник для студентов вузов / Балдин, Константин Васильевич, В. Б. Уткин ; К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 7-е изд. Москва : Дашков и K° , 2013. 394 с.
- 2. 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, 2017. 146 с. https://biblio-online.ru/book/252563FB-FE6B-4038-9FE7-AB5FEC2B6711. ЭБС «Юрайт».
- 3. Уткин В. Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебник / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 336 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДА-НА, 2015. 560 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182.

Программу составил:

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Андрафанова Н. В.