АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.В.09 Информационно-аналитические системы в финансовой сфере» Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Целью освоения дисциплины: Информационно-аналитические системы в финансовой сфере является изучение проблематики автоматизации решения профессиональных задач в финансовой сфере с использованием информационно-аналитических систем.

Задачи дисциплины:

- изучение процесса разработки информационно-аналитических систем (ИАС);
- рассмотрение принципов обработки и анализа информации с применением ИАС;
- приобретение навыков использования современных аппаратно-технических средств и компьютерных технологий для принятия решений по использованию финансовых продуктов и услуг

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационно-аналитические системы в финансовой сфере» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях и практических навыках, приобретённых при изучении таких дисциплин как «Математика», «Компьютерный практикум», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Профессиональные компьютерные программы», «Статистика».

В соответствии с учебным планом, знания и практические навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Маркетинг», «Менеджмент», «Основы системного анализа и принятия решений», «Экономический анализ» и «Современные платёжные системы и технологии».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-5 Способен использовать	Знает современные информационные технологии,
современные информационные	справочные и информационные системы в сфере
технологии и программные средства	финансового планирования и управления
при решении профессиональных задач	финансами
ИОПК-5.1. Применяет базовые компьютерные и программные средства решения профессиональных задач	Знает методы обработки и анализа информации с применением современных средств связи, аппаратнотехнических средств и компьютерных технологий
ПК-1 Способен консультировать	Умеет работать в автоматизированных системах
клиентов по использованию	информационного обеспечения профессиональной
финансовых продуктов и услуг	деятельности
ИПК-1.6 Консультирует и проводит сделки кредитования корпоративных	Умеет применять универсальное и специализированное программное обеспечение,
заёмщиков с использованием	необходимое для сбора и анализа информации
современных информационных и компьютерных технологий	Осуществляет деятельность, связанную со сбором и анализом данных с использованием
ПК 2 Способен обеспечивать	информационноаналитических систем
проведение сделок кредитования	Применяет результаты анализа для принятия
корпоративных заёмщиков	решений по использованию финансовых
ИПК-2.3 Консультирует и проводит	продуктов и услуг
сделки кредитования корпоративных	
заёмщиков с использованием	
современных информационных и	
компьютерных технологий	
*Dun unnavaa unnuvatata	

^{*}Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре 3 курса очная форма обучения

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	ЛР	ПР	СР	
1	Базовые понятия информационно-аналитических систем, их виды и структура	10	2	2	-	6	
2	Информационное, техническое и программное обеспечение финансовых технологий	13,8	4	4	-	5,8	
3	Применение информационно-аналитических систем для решения задач в финансовой сфере	9	2	2		5	
4	Развитие цифровых технологий в финансовой сфере	9	2	2	-	5	
5	Поведенческие финансы и инновационный маркетинг в финансовых технологиях	14	4	4	-	6	
6	Цифровые деньги и платежные технологии	12	4	2	-	6	
	Итого по разделам дисциплины	67,8	18	16	-	33,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка зачету	-					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Примечание: Л – лекции, ПР – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре 3 курса очно-заочная форма обучения

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ЛР	ПР	СР	
1	Базовые понятия информационно-аналитических систем, их виды и структура	14,8	2	2	-	10,8	
2	Информационное, техническое и программное обеспечение финансовых технологий	13	2	2	-	9	
3	Применение информационно-аналитических систем для решения задач в финансовой сфере	8	2	2	-	4	
4	Развитие цифровых технологий в финансовой сфере	8	2	2	-	4	
5	Поведенческие финансы и инновационный маркетинг в финансовых технологиях	12	2	2	-	8	
6	Цифровые деньги и платежные технологии	12	2	2	-	8	
	Итого по разделам дисциплины	67,8	12	12	-	43,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к зачету	-					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Примечание: Л – лекции, ПР – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор:: Косенко С.Г.