

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.21 Профессиональные компьютерные программы
Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» является приобретение обучающимися знаний и навыков использования средств вычислительной техники при решении практических задач, получение представления об организации компьютерных информационных систем на предприятии.

Задачи дисциплины.

- расширение и углубление знаний по использованию специализированного программного обеспечения в деятельности экономиста;
- содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении задач в сфере организационно-экономического управления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и очно-заочной форме обучения.

Поставленные цели и задачи могут быть реализованы только при условии обращения к материалам других наук. Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы», базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплин: «Математика», «Компьютерный практикум», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
ИОПК 5.3 Использует прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач.	Знает: значение информации и информационных технологий, возможности и перспективы использования информационных технологий для решения профессиональных задач; Знает: методику сбора и обработки данных с помощью современных информационных технологий Умеет: ставить цель и выбирать пути решения профессиональных задач используя компьютерные программы; Умеет: выбирать прикладное программное обеспечение в соответствии с поставленными задачами и особенностями деятельности Трудовое действие: организует обработку правовой, финансово-учетной и иной информации в соответствии с поставленной задачей с

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	использованием прикладного программного обеспечения; Трудовое действие: решает аналитические, исследовательские и иные задачи, применяя компьютерные программы и технологии

*Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

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

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
	Понятие информационной системы	8			2	6
	Понятие информационной системы Классификация современных автоматизированных информационных систем	12	2		4	6
	Организация обработки информации	10	2		2	6
	Валютный рынок Форекс	10	2		2	6
	Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ. Основное меню. Виды поиска.	12	2		4	6
	Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ. Работа со списками документов. Изменения в документе	10	2		4	4
	Создание правовых документов с использованием системы ГАРАНТ	10	2		4	4
	Место и роль Справочной правовой системы КонсультантПлюс в современном информационном обществе	10	2		4	4
	Основные свойства и параметры Справочной правовой системы КонсультантПлюс	10	2		4	4
	Экспертная обработка и анализ информации в системе КонсультантПлюс	9,8	2		4	3,8
	Итого по дисциплине	101,8	18	-	34	49,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к зачету	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре. Очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

Понятие информационной системы	8				8
Классификация современных автоматизированных информационных систем	12	2		2	8
Организация обработки информации	8				8
Валютный рынок Форекс	12	2		2	8
Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ. Основное меню. Виды поиска.	12	2		2	8
Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ. Работа со списками документов. Изменения в документе	12	2		2	8
Создание правовых документов с использованием системы ГАРАНТ	8				8
Место и роль Справочной правовой системы КонсультантПлюс в современном информационном обществе	12	2		2	8
Основные свойства и параметры Справочной правовой системы КонсультантПлюс	8				8
Экспертная обработка и анализ информации в системе КонсультантПлюс	9,8	2		2	5,8
Итого по дисциплине	101,8	12		12	77,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Подготовка к зачету	-				
Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Гришина М.Г.