

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.02 «Корпоративные информационные системы»

Объем трудоемкости: **2 зачетные единицы**

Цель изучения данной дисциплины – формирование у студентов представления о сущности и особенностях корпоративных информационных систем в деятельности организации. Особое внимание необходимо уделить методам сбора и обработки экономической информации, а также осуществлению технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации с использованием вычислительной техники. Кроме этого, важно знать правила использования вычислительной техники для анализа деятельности современной организации.

Задачи дисциплины

- исследовать понятие корпорации и типы корпоративных моделей;
- охарактеризовать информационную поддержку производственной и финансово-хозяйственной деятельности корпорации;
- оценить управление корпорациями, исследовать функциональный и процессный подход к управлению организацией;
- описать управление жизненным циклом информационных систем;
- представить моделирование бизнес-процессов в организации;
- оценить эффективность информационных технологий.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Корпоративные информационные системы» 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 заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины Б1.В.02 «Корпоративные информационные системы» основывается на знаниях, полученных при изучении курсов: «Экономическая теория», «Компьютерный практикум», «Основы проектной деятельности», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Экономика организации (предприятия)», «Теория экономического анализа», «Профессиональные компьютерные программы», «Методы оптимальных решений» и др.

Полученные при изучении данной дисциплины знания необходимы для освоения следующих дисциплин: «Специальная профессиональная подготовка», «Системы риск-менеджмента», «Экономико-математические методы и модели», «Конкурентная разведка», «1С:Документооборот», «Информационное обеспечение проектного менеджмента» и т.д.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен планировать и прогнозировать экономическую деятельность организации	
ИПК-4.1 Понимает сущность и может использовать корпоративные информационные системы в деятельности организации	Знает: Основные методы сбора экономической информации, а также проведение технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации, с применением вычислительной техники
	Знает: Особенности информационных технологий для осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности современной организации

Код и наименование индикатора*достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Знает: Правила применения вычислительной техники для проведения технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации
	Умеет: Использовать информационные технологии для осуществления технико-экономических расчетов и проводить оценку хозяйственной деятельности организации
	Умеет: Применять вычислительную технику для осуществления технико-экономических расчетов объекта исследования
	Умеет: Обрабатывать экономическую информацию, а также проводить технико-экономические расчеты
	Трудовое действие: Собирает и обрабатывает экономическую информацию, а также анализирует хозяйственную деятельность организации
	Трудовое действие: Посредством анализа хозяйственной деятельности организации способен прогнозировать экономическую деятельность организации
	Трудовое действие: Использует вычислительную технику для анализа хозяйственной деятельности организации

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (*очная форма обучения*)

ния)

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие корпорации и типы корпоративных моделей	11	3	-	4	4
2.	Информационная поддержка производственной и финансово-хозяйственной деятельности корпорации	12	3	-	4	5
3.	Управление корпорацией. Функциональный и процессный подход к управлению организацией	9,8	3	-	2	4,8
4.	Управление жизненным циклом информационных систем	11	3	-	2	6
5.	Моделирование бизнес-процессов в организации	9	3	-	2	4
6.	Оценка эффективности информационных технологий	15	3	-	4	8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		<i>67,8</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>31,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (*заочная форма обучения*)

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие корпорации и типы корпоративных моделей. Информационная поддержка производственной и финансово-хозяйственной деятельности корпорации	22	1	-	1	20
2.	Функциональный и процессный подход к управлению организацией. Управление жизненным циклом информационных систем	22	1	-	1	20
3.	Моделирование бизнес-процессов в организации. Оценка эффективности информационных технологий	24	2	-	2	20
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		68	4	-	4	60
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Малахова Т.С., к.э.н., доцент, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента