

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Корпоративные информационные системы»
по направлению 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)
профиль «Финансы и кредит»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - получение обучающимися теоретических представлений о разновидностях корпоративных информационных систем, а также методах разработки, проектирования и эксплуатации корпоративных информационных систем, принципах планирования, организации и управления такими системами, выработка практических навыков применения корпоративных информационных систем в современной экономике..

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических представлений и основных понятий информационных систем предприятий, принципов и стандартов управления предприятием; методов и средств моделирования бизнес-процессов предприятий, принципов проектирования и внедрения корпоративных информационных систем;
- формирование умения использовать современные методы и технологии моделирования бизнес-процессов предприятий;
- формирование навыков использования инструментальных средств для моделирования бизнес-процессов и проектирования информационных систем предприятия..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1.В Дисциплины (модули) учебного плана.

Дисциплина читается в 8-м семестре 4-го курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана и прохождения соответствующих практик:

- Математические методы в экономике
- Вероятностные методы в экономике
- Информатика
- Информационные технологии в экономике и управлении
- Инструменты цифровой экономики
- Научно-исследовательская работа

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Преддипломная практика

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Корпоративные информационные системы» необходимы для прохождения преддипломной практики, а также при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-4 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Знать: теоретические основы экономических процессов и явлений; Уметь: на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели корпоративных информационных систем; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в ходе построения моделей корпоративных информационных систем; Владеть: методами анализа и логикой интерпретации полученных результатов в ходе построения моделей корпоративных информационных систем.
ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знать: современные технические средства и информационные технологии, необходимые для построения моделей корпоративных информационных систем; Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательских задач в ходе построения моделей корпоративных информационных систем современные технические средства и информационные технологии; Владеть: методами и навыками решения аналитических и исследовательских задач в ходе построения моделей корпоративных информационных систем.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 час.).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины, массивов вопросов для самоконтроля знаний, использования специализированных Интернет-ресурсов); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа.

6 Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, ответы на вопросы для самостоятельной подготовки, проверка тестовых

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

заданий, проверка решения практических заданий, заслушивание докладов.
Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.