


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 «Корпоративные информационные системы» относится к дисциплинам факультатива.

Дисциплина базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана и прохождения соответствующих практик:

Страхование
Комплексный финансово-экономический анализ
Финансы некоммерческих организаций
Финансы бюджетных учреждений/Кредитный рынок
Цифровые финансы в денежно-кредитной сфере/Цифровые финансы в секторе государственного управления

Ознакомительная практика

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

- Способен анализировать и обосновывать целевые показатели, ресурсы для эффективного функционирования
- Способен проводить оценку эффективности вариантов бизнес-решений и осуществлять выбор оптимального решения


Дисциплина «Корпоративные информационные системы» читается параллельно со следующими дисциплинами и соответствующими практиками согласно учебному плану:

Финансовый менеджмент

Инвестиции/Инвестиционный анализ

Дисциплина «Корпоративные информационные системы» является предшествующей дисциплинам и практикам:

Финансовое планирование и бюджетирование

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

Финансовый менеджмент
Инвестиционная стратегия
Преддипломная практика

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Корпоративные информационные системы» необходимы при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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 Способен анализировать и обосновывать целевые показатели, ресурсы для эффективного функционирования экономического субъекта	Знать: методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа Уметь: применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Владеть: навыками анализа внутренних факторов и условий, влияющих на деятельность организации
ПК-7 Способен проводить оценку эффективности вариантов бизнес-решений и осуществлять выбор оптимального решения	Знать: информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; Уметь: оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей Владеть: навыками оценки эффективности решения с точки зрения выбранных критериев

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

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); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий и подготовки докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование, проверка решения практических заданий, написание докладов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачёт.