

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
А.Д. Прокофьева



### АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Информационные технологии в менеджменте»**

Направление подготовки **38.04.02 «Менеджмент»**

Профиль **«Управление проектом»**

Программа разработана на кафедре **прикладной информатики**

Форма обучения **очная**

<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Дисциплины (модули)
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Дать обучающимся целостное представление об информации, информационных системах и технологиях, их роли в развитии общества. Раскрыть возможности технических и программных средств персональных компьютеров и выработать устойчивые навыки работы в среде базовых информационных технологий.
<b>Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины</b>	<b>ОК-3</b> – готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; <b>ПК-3</b> – способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• о современных информационных технологиях на персональном компьютере и их системной интеграции;</li> <li>• о назначении и основных правилах использования Internet-технологий;</li> <li>• возможности технических и программных средств персональных компьютеров для профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• собирать данные для анализа из различных пакетов MS Office;</li> <li>• использовать интегрированные возможности офисных программ;</li> <li>• осуществлять математические вычисления средствами MS Office;</li> <li>• использовать Интернет-технологии для создания электронных документов;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками построения больших документов;</li> <li>• методами анализа данных;</li> <li>• средствами построения электронных презентаций, навыками схематизации информации.</li> </ul>

<b>Краткая характеристика учебной дисциплины</b>	<p>Тема 1. Построение схем</p> <p>Тема 2. Описание процессов</p> <p>Тема 3. Разработка презентаций</p> <p>Тема 4. Форматирование документа</p> <p>Тема 5. Большие документы</p> <p>Тема 6. Мастер функций</p> <p>Тема 7. Многостраничные книги</p> <p>Тема 8. Облачные хранилища</p> <p>Тема 9. Коллективная работа в сети</p> <p>Тема 10. Исследовательская деятельность в сети</p> <p>Тема 11. Сводные таблицы и фильтрация</p> <p>Тема 12. Диспетчер сценариев</p> <p>Тема 13. Поиск решения и подбор параметра</p> <p>Тема 14. Создание проекта</p> <p>Тема 15. Оптимизация проекта</p>
<b>Форма итогового контроля знаний</b>	<p>Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрены зачеты в форме устного опроса.</p>