



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»  
INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого Совета ИМЭС  
Протокол №10 от 26 мая 2016 года

Ректор ИМЭС



*Т.П. Богомолова*  
Т.П. Богомолова

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования

по направлению подготовки  
**38.03.01 Экономика**

Профиль «Мировая экономика»

Для очной, очно-заочной и заочной форм обучения

Москва  
2016

**1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом:  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ»**

**2. Цель и задачи дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»:** формирование у студентов компетенций деятельности менеджера, связанных с применением информационно-коммуникационных технологий в управлении (построение, внедрение и ведение специализированных информационных систем, применения аппаратных и программных средств реализации технологических операций обработки данных и др.), создание целостного представления о процессах формирования информационного общества, выработка системного подхода к внедрению информационных технологий.

**Задачи дисциплины:**

- сформировать представление об информационных технологиях, их возможностях, роли и месте в процессе управления на различных уровнях;
- изучить основные понятия и принципы организации (создания, внедрения, применения) современных информационных технологий в корпоративных информационных системах;
- изучить основные принципы и приёмы работы с информацией, основы управления с применением современных информационных технологий;
- сформировать набор практических знаний и навыков по эффективному использованию информационных технологий.
- выработать умение самостоятельного решения задач с применением изученных методов и приемов работы с информационными системами и технологиями;
- изучить методы оценки целесообразности внедрения информационных технологий;
- выработать умение самостоятельного принятия решения о выборе информационных технологий для управления;
- изучить и практически освоить сервисное и прикладное программное обеспечение ПК для автоматизации учетно-расчетной деятельности, для решения задач информационной поддержки и анализа предметной области средствами текстовых и табличных процессоров, СУБД;
- сформировать устойчивые навыки анализа, внедрения и использования информационных технологий.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
------------------------	-------------------------------	---

<b>ПК-8</b>	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	З <sup>1</sup> .2 <sup>2</sup> . – основные понятия информационных технологий и принципы работы с деловой информацией; иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных
		У <sup>3</sup> .2. – применять специализированные пакеты программ для решения профессиональных задач
		В <sup>4</sup> .2. – навыками постановки задач и выбора средств и методов решения экономических практических и исследовательских задач

#### **4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» входит в вариативную (обязательная для изучения дисциплина) часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Мировая экономика».

Дисциплины опирается на знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения следующих дисциплин:

- Математика;
- Инструментальные средства обработки информации;
- Автоматизация офисной деятельности;
- Менеджмент;
- Организационное поведение;
- Управление человеческими ресурсами.

В процессе изучения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» формируются теоретические знания и практические навыки, при освоении которых студент может эффективно изучать последующие дисциплины:

- Экономика предприятий;
- Экономическая статистика;
- Эконометрика;
- Бухгалтерский учет и анализ;
- Государственное и муниципальное управление;
- Антикризисное управление;
- Управление организационными изменениями.

---

<sup>1</sup> З. – Знать

<sup>2</sup> 2 – Этап формирования компетенции

<sup>3</sup> У. – Уметь

<sup>4</sup> В. – Владеть

**5. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего – 72 часа.

**6. Форма промежуточной аттестации:** зачет.