

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Интеллектуальные технологии в менеджменте»**

**Направление подготовки:** Менеджмент

**Профиль:** Международный менеджмент

**Квалификация (степень) выпускника:** Бакалавр

**Форма обучения:** Очная

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Интеллектуальные технологии в менеджменте».

**Цели дисциплины:** формирование у студентов знаний и умений, необходимых для подготовки к принятию квалифицированных решений в сфере управленческой деятельности инновационного предприятия.

**Основные задачи:**

- получение студентами представления о современных отечественных и зарубежных разработках в области интеллектуальных технологий;
- ознакомление студентов с основными подходами к созданию интеллектуальных систем и принципами реализации интеллектуальных технологий в менеджменте;
- овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками в области инженерии знаний и методов управления знаниями организации;
- приобретение основных практических навыков в области управления интеллектуальными и другими сложно формализуемыми активами, необходимыми для успешного осуществления креативно-инновационной деятельности организаций.

Дисциплина призвана сформировать у студентов системное представление об управлении знаниями в организации как особом виде управленческой деятельности.

**Место дисциплины в структуре ООП:**

- Дисциплина «Интеллектуальные технологии в менеджменте» входит в обязательные дисциплины вариативной части раздела Б.2 «Математический и естественнонаучный цикл».
- Овладение системой знаний по данной дисциплине требует:
  - базовой подготовки по дисциплинам «Математика», «Экономическая информатика», «Информационные технологии в менеджменте», «Инновационный менеджмент», «Теория менеджмента»; «Статистика», «Логистика»;
  - владения основными методами и средствами получения, хранения, переработки информации, практическими навыками работы с компьютером как средством управления текстовой, числовой и графической информацией;
  - умения работать с учебной и научной литературой, с информацией в глобальных компьютерных сетях
- Дисциплина «Интеллектуальные технологии в менеджменте» обеспечивает углубленное изучение методик обработки данных в большинстве экономических и менеджерских дисциплин профессионального цикла.
- Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальные технологии в менеджменте» имеет трудоемкость равную 3 зачетным единицам.

**Краткое содержание дисциплины по разделам:**

1. **Предмет и задачи учебного курса «Интеллектуальные технологии в менеджменте».** Цель, задачи, содержание курса. Роль и место курса

- «Интеллектуальные технологии в менеджменте» в общей системе дисциплин подготовки менеджеров. Интеллектуальные информационные технологии.
2. **Интеллектуальные технологии и представление знаний.** Основы инженерии знаний. Практические методы инженерии знаний. Методы онтологий для представления знаний. Системы управления знаниями.
  3. **Интеллектуальные технологии в управлении предприятием.** Эволюция корпоративных информационных систем. Интеграция информационных, технологических систем и интеллектуальных систем. Место интеллектуальных технологий в системе управления предприятием.

В рабочей программе дисциплины «Интеллектуальные технологии в менеджменте» обозначены: учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная и дополнительная литература, информационно-справочные и поисковые системы), учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, материально-техническое обеспечение.

*Разработчик: Кириллова С.В.,  
доцент кафедры стратегического и производственного менеджмента Института  
мировой экономики ФГБОУ ВПО УГГУ*