

Б2.В.01(У) Практикум по информационному обеспечению в менеджменте

Цели дисциплины:

- подготовка студентов к использованию современных информационных технологий при решении задач управления предприятием (организацией) в рамках функционирующей информационной системы;
- освоение методологии моделирования процессов и систем менеджмента;
- освоение современного подхода к информационным технологиям – изучение программных средств решения задач менеджмента;
- получение студентами знаний об использовании информационных технологий в различных сферах профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основополагающих принципов организации современных информационных технологий;
- рассмотрение вопросов связанных с основами управления с применением современных информационных технологий;
- получение навыков использования программных продуктов общего и специального назначения;
- выработка умения самостоятельного решения задач связанных с принятием решений в экономических системах на основе изученных методов и приемов работы с информационными системами и технологиями;
- изучение различных областей применения информационных систем и технологий в современном обществе.
- освоение принципов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (основной профессиональной образовательной программы высшего образования)

Дисциплина «Практикум по информационному обеспечению в менеджменте» относится к *вариативной* части блока Б2.Практики учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в процессе освоения курсов «Микроэкономика» (Б1.Б.09.01), «Макроэкономика» (Б1.Б.09.02), «Информационные технологии» (Б1.Б.06).

Для успешного освоения дисциплины «Практикум по информационному обеспечению в менеджменте», студент должен:

Знать:

- устройство и программное обеспечение современного ПК;
- методы и средства обработки информации с помощью ПК;
- методы и средства хранения больших массивов информации с использованием баз данных;
- опасности и угрозы, возникающие в информационных системах, основные требования информационной безопасности.

Уметь:

- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах;
- осуществлять деловое общение: публичные выступления, переговоры, проведение совещаний, деловая переписка, электронные коммуникации и т.д.;
- осуществлять обоснованный выбор инструментальных средств

информационных технологий для решения профессиональных задач в области экономики, менеджмента и маркетинга;

– применять навыки работы в локальных и глобальных сетях в решении научных и исследовательских задач.

Владеть:

– основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией;

– инструментальными средствами обработки и анализа экономических данных;

– инструментальными средствами информационных технологий для решения коммуникативных задач;

– средствами презентационной графики для изложения собственной точки зрения, вариантов управленческих решений и их обоснования.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-10 - владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

В результате освоения компетенции **ПК-10** студент должен:

Знать:

– основные понятия, определения и термины в области информационных технологий;

– основные типы информационных систем менеджмента, организацию взаимодействия с ними;

– методы моделирования финансово-экономической деятельности предприятия;

– организацию системы поддержки принятия управленческих решений.

Уметь:

– применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач;

– использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами данных;

– ориентироваться на рынке пакетов прикладных программ и уметь выбрать оптимальных программный продукт для автоматизации своей деятельности;

– выступать постановщиком задач и уметь адекватно создать информационную модель предметной области, учитывающую последовательность обработки данных и структуру взаимосвязи между ними.

Владеть:

– современными методами сбора, обработки и анализа данных;

– навыками работы с современными информационными системами, применяемыми в сфере экономики.

ОПК-7 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

В результате освоения компетенции **ОПК-7** студент должен:

Знать

- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации;
- возможности математических пакетов для выполнения на ПК разнообразных экономических расчетов;
- инструменты обработки и анализа данных;
- применение интернет-технологий в деятельности менеджера.

Уметь:

- применять на практике навыки работы со специализированными пакетами программ для решения управленческих задач;
- использовать для принятия решений технологии систем поддержки принятия решений;
- использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами данных.

Владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа данных;
- навыками работы в компьютерных сетях различного назначения.

Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (темы)
1	Методологические основы курса
2	Экономическая информация
3	Информационные процессы в менеджменте
4	Проектирование информационных систем менеджмента
5	Определение и задачи ИТ
6	Автоматизированные информационные технологии
7	Техническое и программное обеспечение автоматизированных информационных технологий
8	Использование информационных систем для бизнес-планирования

9	Автоматизация технологических процессов обработки данных в интегрированных корпоративных информационных системах
10	Сетевые информационные технологии

Форма контроля – зачет.