

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.С. Огрин



АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «Схематизация»

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль «Прикладная информатика в экономике»

Программа разработана на кафедре управления и связей с общественностью

| | |
|---|--|
| Место дисциплины в учебном плане | Учебная дисциплина «Схематизация» относится к факультативным дисциплинам блока Факультативы. |
| Цель изучения дисциплины | Развить у студентов навык схематизации и научить использовать этот навык в практической деятельности. |
| Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК–5 – способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; ОПК–4 – способность решать стандартные задачи в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ПК–4 – способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; ПК–7 – способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач. |
| Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины | Знает: <ul style="list-style-type: none">• цель построения схем;• принципы построения схем;• элементы для построения схем;• прикладные процессы для решения прикладных задач. Умеет: <ul style="list-style-type: none">• использовать навыки построения схем для своей практической деятельности;• представлять итог выполнения бизнес-плана, изображает на схеме;• изображать на схеме функциональные стратегии и процессы компании;• документировать процессы на стадиях жизненного цикла. Владет: <ul style="list-style-type: none">• способами изображения координации информационной деятельности;• инструментарием по описанию бизнес процессов. |

| | |
|--|---|
| Краткая характеристика учебной дисциплины | Тема 1. Понятие схематизации Тема 2. Схематизация как инструмент аналитика Тема 3. Связь понятий «аналитик» и «схемотехник» Тема 4. Инструменты, которые используются для схематизации |
| Форма итогового контроля знаний | Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен зачет, оценка за который складывается из баллов за посещаемость в течение продолжительности дисциплины и баллов за выполнение практических заданий. |