

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



АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Схематизация»**

Направление подготовки **38.03.01 «Экономика»**

Профиль **«Экономика предприятий, финансы и кредит»**

Программа разработана на кафедре **управления и связей с общественностью**

Форма обучения **очная**

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	<p>ОК–4 – способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p>ОК–7 – способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>ОПК–2 – способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;</p> <p>ПК–4 – способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;</p> <p>ПК–6 – способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;</p> <p>ПК–10 – способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цель построения схем; • принципы построения схем; • элементы для построения схем. <p>Умеет:</p> <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; • собирать данные для построения схем; • строить модели ситуации на основе имеющихся данных.

	Владеет: <ul style="list-style-type: none"> • анализом данных о социально-экономических процессах; • современными техническими средствами.
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.