

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Логика»

по направлению подготовки
080200.62 Менеджмент,
профиль подготовки

«Финансовый менеджмент»
Квалификация (степень) «бакалавр»

Количество зачетных единиц: 2

Общий объём часов: 72

Аудиторных занятий: 8

Самостоятельная работа: 60

1. Цели и задачи дисциплины

Цели:

■ ознакомление студентов с формами и приемами рационального познания, создание у них общего представления о логических методах и подходах, используемых в профессиональной деятельности, формирование практических навыков рационального и эффективного рассуждения.

Задачи:

- ознакомить слушателей с основными законами, формами и принципами правильного рационального мышления и их применением в практике;
- сформировать умения последовательно и непротиворечиво рассуждать, делать выводы, анализировать, давать точные формулировки и определения (дефиниции);
- научить выделять существенное как в собственных суждениях, так и суждениях оппонентов, правильно классифицировать явления в различных сферах деятельности;
- определить сферы практического применения полученных в курсе логики знаний;
- дать возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Логика» относится к учебным дисциплинам по выбору студента вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла основной образовательной программы (далее — ООП) направления подготовки бакалавриата 080200.62 «Менеджмент».

Предметом дисциплины «Логика» являются формы, методы, принципы и законы правильного аргументирующего рассуждения.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Логика» направлен на формирование у студентов компетенций:

Логика	ОК-5	ОК-6
--------	------	------

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 080200 «Менеджмент».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

знать:

- содержание основных законов и принципов логики;
- основы теории аргументации;
- основные понятия курса;
- различные приемы и операции, используемые при формировании понятий, в процессе рассуждения и умозаключения, а также правила употребления языковых выражений.

уметь:

- ясно и непротиворечиво использовать понятийный аппарат;
- давать точные формулировки и определения (дефиниции);
- последовательно и непротиворечиво рассуждать, делать выводы, анализировать и классифицировать информацию и фактический материал;
- правильно выдвигать и эффективно проверять гипотезы (версии);

владеть:

- навыками логического мышления для выработки системного взгляда на проблемы профессиональной деятельности;
- приемами анализа, синтеза, обобщения, классификации и выявления причинно-следственных связей при оценке ситуаций;
- навыками ясного выражения своих мыслей и доказательного отстаивания собственных позиций и решений;
- навыками логического построения публичной речи, аргументации, ведения дискуссий.

5. Краткое содержание дисциплины (наименование разделов или тем)

Тема 1. Предмет и значение логики

Тема 2. Понятие как форма мышления

Тема 3. Суждение как форма мышления

Тема 4. Основные законы правильного мышления

Тема 5. Умозаключения

Тема 6. Логические основы теории аргументации