

Аннотация дисциплины «Логика»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕ (108 часов).

Цель дисциплины: формирование у будущих бакалавров экономики современных знаний и развитие компетенций в области основ логических знаний, приемов и методов рационального познания, формирование практических навыков логики.

Задачи дисциплины: развитие способности к самоорганизации и самообразованию, усвоение сведений о предмете логики, ее основных категориях, специфике исторического развития логики как науки, ее основных направлениях; овладение знаниями о специфике и процедуре логического рассуждения, обучение умению использовать логические законы и принципы в практических исследованиях; правильной аргументации и критики, ведения полемики.

Основные разделы дисциплины: Основные понятия, законы и операции логики, их использование в устной и письменной аргументации, логический анализ языка, роль логики в процессе формирования убеждения, использование логических законов в процессе диалога, использование дедукции и индукции в доказательстве, силлогистика, использование гипотез в ходе диалога, логика вопросов и ответов, логические основы теории аргументации и критики.

В результате изучения дисциплины «Логика» обучающийся должен:

Знать:

- определение и виды проблем, способы опровержения и способы подтверждения гипотез, определение и функции теории;
- принципы образования понятий и их роль в мышлении;
- принципы образования суждений и умозаключений, их роль в познании;
- определение и структуру доказательства, правила по отношению к элементам доказательства, виды доказательства, виды полемики

Уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, оперировать знаниями об основных законах гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- правильно выстраивать доказательство, проверять правильность доказательства, выстраивать опровержения, применять правила доказательства в ходе полемики;
- определять объем и содержание понятия, устанавливать отношение между понятиями, производить операции определения, деления, обобщения, ограничения;
- правильно ставить проблемы, формулировать гипотезы.

Владеть навыками:

- самоорганизации и самообразования;
- публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;
- анализа определения и деления понятий;
- методами установления причинных связей, методами индукции, дедукции, аналогии

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа обучающийся, консультации, дискуссии.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.