

АНОТАЦІЯ ЗМІСТУ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ЛОГІКА»

Метою навчальної дисципліни «Логіка» – є формування у здобувачів освіти системи знань про закономірності розвитку і функціонування логіки як науки; надання знань з історії походження логічної думки, правил аргументованого ведення полеміки, ділової бесіди, як важливих аспектів освіченості сучасного спеціаліста.

Завданням логіки є:

- ознайомлення студентів з основними законами та формами мислення;
- формування у студентів навичок логічного мислення щодо аналізу основних понять в текстах, встановлення відношень між ними;
- формування у слухачів вмінь та навичок ведення аргументованої полеміки, ділової бесіди;
- розвиток критичного мислення щодо оцінки конкретних ситуацій, вміння пов'язувати вивчений матеріал із професійними інтересами.
- формування й удосконалення у студентів навичок аналізу суперечливих явищ суспільного життя, насамперед, у сфері права.

Місце навчальної дисципліни в структурно-логічній схемі.

Дисципліна викладається після вивчення навчальних дисциплін: «Основи філософських знань», «Психологія», «Маркетинг» тощо. А також є основою та допомогою у вивченні наступних дисциплін: «Юридична психологія», «Менеджмент», «Політологія», «Соціологія» тощо.

Компетентності, якими повинен володіти студент:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- здатність застосовувати знання логічних законів на практиці, в сфері професійної діяльності;
- здатність активно залучатися до комунікативних процесів в сучасному світі.
- застосовувати знання з логіки для аналізу сучасних процесів;
- використовувати досвід попередніх поколінь для розвитку й удосконалення навичок правильного й послідовного мислення;
- володіти професійним етикетом і вміти будувати міжособистісні й професійні стосунки.

Зміст освітньої компоненти реалізується у процесі опанування лекційного, семінарського матеріалу та самостійної роботи.

Програма навчальної дисципліни розкривається в темах:

1. Об'єкт, предмет і метод науки логіки.
2. Логіка і право.
3. Основні логічні закони.
4. Доведення і спростування.
5. Паралогізм. Софізм. Парадокс.
6. Практична логіка.
7. Суперечка, як різновид соціальної комунікації.
8. Визначення і поділ понять.
9. Умовивід, як форма мислення.
10. Висловлювання, як форма мислення.

Вимоги до вмінь та знань:

Знати:

- основні засади виникнення і розвитку логіки, як науки про правильне мислення;
- в чому полягає призначення і функції логіки;
- основні логічні закони;
- теоретичне та практичне значення логіки;
- значення логіки в юридичному процесі;
- базовий категоріально-понятійний апарат науки логіки.

Вміти:

- використовувати логічні прийоми аналізу мови для побудови висновків;
- аналізувати міркування опонентів;
- вести полеміку спростовуючи софістику; логічно обґрунтовувати сутність суспільних, економічних явищ в державотворчій та юридичній галузях;
- давати характеристику умовиводам;
- вести ділову бесіду.

Очікувані результати навчання:

- застосовувати знання з логіки, що сприяють розвитку загальної ерудиції та культури, для вирішення завдань свого фаху;
- застосовувати вміння самостійно збирати та критично опрацьовувати, аналізувати й узагальнювати інформацію з різних джерел;
- застосовувати набуті знання у практичних ситуаціях професійної діяльності;
- застосовувати вміння грамотного ведення ділової бесіди.