

**Задание для самостоятельно работы  
по курсу «Логика и теория аргументации»  
для заочного отделения ИнЭУ**

Изучить тему «Понятие» (содержание и объём понятия, классификация понятий, отношения между объёмами, операции с понятиями) по любому учебнику логики (ниже прилагается список рекомендованных), выполнить прилагаемые упражнения.

Рекомендованные учебники (любое издание):

- Бочаров В. А., Маркин В. И. Введение в логику.
- Гетманова А. Д. Логика
- Ивлев Ю. В. Логика.
- Никифоров А. Л. Логика и теория аргументации: Вводный курс.

Упражнения:

**I.** Элементом содержания понятия «медицинское учреждение» является (укажите все подходящие ответы):

- а. больница
- б. главный врач
- в. пациент
- г. инфекционное отделение
- д. выздоровление

**II.** Понятие «студент Иванов, обучающийся на первом курсе ИнЭУ УрФУ и имеющий задолженность по логике» является (по содержанию и объёму укажите все подходящие характеристики):

- а. общее
- б. единичное
- в. конкретное
- г. абстрактное
- д. относительное
- е. безотносительное

**III.** Понятия А) «собака» и В) «кошка» находятся в отношении по объёму:

- а. подчинения, А – видовое
- б. соподчинения
- в. противоположности
- г. равнозначности
- д. пересечения
- е. подчинения, Б – видовое

**IV.** Изобразите с помощью диаграммы Эйлера отношения между понятиями «студент», «студент ИнЭУ УрФУ», «человек», «вычислительная машина», «гражданин РФ»

**V.** Приведите три примера нарушения правил определения понятий (например, соразмерности с неполным делением, деления по одному основанию, соразмерности с лишними классами, взаимоисключения классов деления, непрерывности).