

## **Предисловие**

### **Глава 1. Понятие**

- § 1. Общая характеристика понятия
- § 2. Структура понятия: содержание и объем
- § 3. Виды понятий
- § 4. Отношения между понятиями
- § 5. Операции над объемами понятий (классами)
- § 6. Обобщение и ограничение понятий
- § 7. Деление объема понятия
- § 8. Классификация
- § 9. Определение
- § 10. Решение задач методом диаграмм Эйлера — Венна

*Контрольные задания*

### **Глава 2. Суждение**

- § 1. Общая характеристика суждения
- § 2. Структура простого суждения
- § 3. Виды простых суждений
- § 4. Распределенность терминов в простых суждениях
- § 5. Виды сложных суждений
- § 6. Логический анализ сложных суждений
- § 7. Табличный способ определения формул логики
- § 8. Равносильность суждений
- § 9. Законы логики высказываний
- § 10. Нормальная форма формул логики
- § 11. Интерпретация логических операций на диаграммах Эйлера — Венна и контактных схемах
- § 12. Проблема разрешимости и минимизация формул логики
- § 13. Упрощение систем высказываний
- § 14. Решение логических задач

*Контрольные задания*

### **Глава 3. Умозаключение**

- § 1. Общая характеристика умозаключения
- § 2. Виды умозаключений
- § 3. Непосредственные дедуктивные умозаключения
- § 4. Простой категорический силлогизм
- § 5. Сложные и сложносокращенные силлогизмы
- § 6. Умозаключения на основе сложных суждений
- § 7. Чисто условные умозаключения
- § 8. Условно-категорические умозаключения
- § 9. Разделительно-категорические умозаключения
- § 10. Условно-разделительные умозаключения
- § 11. Индуктивные умозаключения
- § 12. Умозаключения по аналогии

*Контрольные задания*

**Экзаменационные задания по логике (теоретическая часть)**

### **Литература**

**Новые издания по дисциплине «Логика»**