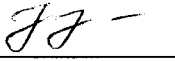


**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
**федерального государственного автономного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**  
**(РУДН)**  
**ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Образовательная программа**  
**Направление 40.03.01 «Юриспруденция»**  
**Профиль «Юриспруденция»**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>ЛОГИКА</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>2 ЗЕ (72 часа)</b>
<b>КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины:</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>Тема 1. Логика как наука. Предмет логики.</b>	Вводная лекция. Логика как наука. Предмет логики. Специфика логики как науки. Мышление как объект логики. Содержание и форма мышления. Связь мыслей. Закон мышления. Истинность и правильность мышления. Значение логики. Социальное значение и функции логики. Значение логики для юристов. История логики. Возникновение и этапы развития формальной логики. Создание символической логики. Становление диалектической логики.
<b>Тема 2. Понятие. Виды понятий.</b>	Общая характеристика понятия. Понятие и предмет. Понятие и слово. Виды понятий по их содержанию. Виды понятий по их объему. Отношения между понятиями по их содержанию. Отношения между понятиями по их объему. Логические операции с понятиями. Определение. Деление. Обобщение и ограничение понятий.
<b>Тема 3. Суждение. Классификация суждения.</b>	Общая характеристика суждения. Суждение и связь (отношение) предметов. Суждение и предложение. Классификация суждения. Простые и сложные суждения.
<b>Тема 4. Умозаключение. Дедукция. Индукция. Традукция.</b>	Общая характеристика умозаключения. Умозаключение и взаимосвязь предметов. Дедукция. Непосредственные умозаключения. Индукция. Природа, роль и структура индукции. Полная и неполная индукции. Традукция (аналогия). Сущность и назначение аналогии, ее структура.
<b>Тема 5. Доказательство.</b>	Доказательство. Виды доказательства. Структура доказательства. Правила доказательства. Ошибки доказательства.
<b>Тема 6 Основные законы мышления</b>	Основные законы мышления. Основные формально-логические законы. Соотношение законов формальной и диалектической логики. Действие формально-логических законов мышления в обобщенной форме.

Разработчик:  
к.филос.н., доцент

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/Т.Н. Кютина/

Заведующий кафедрой  
всеобщей истории, д.и.н., профессор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/Н.А. Миненков/