

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

**ЛОГИКА**

по направлению подготовки

**40.03.01 *Юриспруденция***

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,  
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»**

Форма обучения

**Очно-заочная**

Квалификация

**Бакалавр**

Год приема

**2018**

Новосибирск  
2018

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Соблюдение требований традиционной логики – неперенное условие последовательного, непротиворечивого, обоснованного мышления.

Цель дисциплины - научить бакалавров тому, как правильно по форме построить рассуждение, чтобы, при условии верного применения формально-логических законов, прийти к истинному выводу из истинных посылок; обучающийся должен научиться применять законы формального мышления, научиться подчинять свою мысль правилам формальной логики.

Задачи дисциплины – научить обучающихся:

- владеть приемами и методами формальной логики;
- правильно организовывать и вести дискуссии, споры;
- применять методы формальной логики в профессиональной деятельности.

Обучающиеся также должны знать основные принципы и законы классической логики.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Дисциплина «Логика» относится к вариативной части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (1 семестр).

Традиционно логика занимает почетное место в системе гуманитарного образования, что обусловлено ее способностью формировать ясное и последовательное мышление. В немалой степени формальная логика помогает становлению навыков ведения дискуссий, умению доказывать свою точку зрения. Доказательность формальной логики связана с той важной ролью, которую она играет в познании мира. Человек осваивает окружающую действительность рациональным образом, используя логические формы, применяя законы и правила формальной логики. Логика подчиняет мышление правилам, но с другой стороны, содержание мысли не оказывает влияния на правильность рассуждения. Правильность рассуждения определяется формой мысли.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы (144 часа):

- лекции - 14 часов;
  - практические занятия - 16 часов.
- Форма промежуточной аттестации - экзамен.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Тема 1. Логика как наука о мышлении.

Тема 2. Понятие как форма мышления.

Тема 3. Суждение как форма мышления.

Тема 4. Законы формальной логики.

Тема 5. Дедуктивные умозаключения.

Тема 6. Индуктивные умозаключения.

Тема 7. Традуктивные умозаключения.

Тема 8. Аргументация и доказательство.

#### **4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.
2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).
3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.
5. Информационно-правовая база данных «Гарант».
6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».
8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.
9. Программное обеспечение:
  - ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);
  - CorelDRAW/Grafiphics Suite (векторный графический редактор);
  - Photoshop Extended (растровый графический редактор);
  - Adobe InDesign (программа компьютерной вёрстки (DTP)).