

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  
**Заочная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2019**

Новосибирск  
2019

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

Соблюдение требований традиционной логики – непременное 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 базовой 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 3 зачетные единицы (108 часов):

- лекции - 4 часа;
- практические занятия - 6 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)).