

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
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 - 6 часов;
 - практические занятия - 8 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)).