

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 40.03.01 Юриспруденция

Наименование образовательной программы: Гражданское право

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЛОГИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.20</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>3 семестр - 2;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>72 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>3 семестр - 2 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>3 семестр - 2 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3 семестр - 67,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>3 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сергеева О.А.
	Идентификатор	Rc88e4bbb-SergeevaOA-c4994e65

О.А. Сергеева

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Букалорова Л.А.
	Идентификатор	R40ed8d89-BukalerovalA-4e603c1

Л.А. Букалорова

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** ознакомление студентов с основными законами и правилами логического мышления (формальная логика), а также развитие навыков рационального рассуждения (теория аргументации).

### Задачи дисциплины

- развить у студентов способность к критическому мышлению;
- развить умение вести дискуссию и правильно оценивать аргументы;
- развить навыки построения научной аргументации в рамках деятельности юриста;
- приобретение навыка делать соответствующие выводы из допущенных ошибок.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики	ИД-3оПК-5 Логически верно, аргументировано и ясно строит устную и письменную речь	знать: - систему правил выстраивания устной и письменной речи; - общее понятие логики как науки о формах и законах правильного мышления.  уметь: - логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; - аргументировать точку зрения по конкретному вопросу в рамках профессиональной деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гражданское право (далее – ОПОП), направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Предмет логики, ее значение	15.00	3	0.5 0	-	0.5 0	-	-	-	-	-	14	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>  [1], 1-208 [2], 1-453
1.1	Логика как наука о законах и формах правильного мышления	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
1.2	Основы теории понятия	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
2	Основы теории суждения и умозаключения	15.00		0.5 0	-	0.5 0	-	-	-	-	-	14	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>  [1], 1-208 [2], 1-453
2.1	Сущность суждения и его структура	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
2.2	Сущность умозаключения, его структура	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
3	Основные законы логики	15.00		0.5 0	-	0.5 0	-	-	-	-	-	14	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>  [1], 1-208 [2], 1-453
3.1	Понятие формально-логического закона	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
3.2	Признаки логичного мышления	7.50		0.2 5	-	0.2 5	-	-	-	-	-	7	-	
4	Доказательство и опровержение	9.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>  [1], 1-208 [2], 1-453
4.1	Сущность и логическая структура доказательства	9.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	8	-		

	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.00		2.00	-	2.00	-	-	-	-	0.3	50	17.7	
	Итого за семестр	72.00		2.00	-	2.00	-	-	-	0.3	67.7			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Предмет логики, ее значение

#### 1.1. Логика как наука о законах и формах правильного мышления

Логика как наука о законах и формах правильного мышления. Основные этапы развития формальной логики. Значение логики в профессиональной деятельности юриста..

#### 1.2. Основы теории понятия

Общая характеристика суждений. Логическая структура суждения. Виды простых суждений. Модальность суждения: сущность и виды. Сложные суждения, их виды. Отношения между суждениями. Их использование в юридической практике..

### 2. Основы теории суждения и умозаключения

#### 2.1. Сущность суждения и его структура

Сущность суждения и его структура. Виды простых суждений. Распределенность терминов в простом категорическом суждении, ее роль в установлении логической корректности суждения. Виды отношений между простыми категорическими суждениями. Логический квадрат. Сложные суждения, их состав и виды. Табличный способ определения истинности сложных суждений. Отрицание суждений. Законы де Моргана. Модальность суждений..

#### 2.2. Сущность умозаключения, его структура

Сущность умозаключения, его структура. Классификация умозаключений. Непосредственные выводы. Простой категорический силлогизм, его состав, фигуры, модусы и правила построения. Условные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения. Разделительные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения. Условно-разделительные силлогизмы, их виды и правила построения. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы. Индуктивные умозаключения. Виды индукции. Ошибки в индуктивных умозаключениях. Методы научной индукции. Традуктивные умозаключения, их виды. Умозаключения по аналогии, их виды. Ошибки в умозаключениях по аналогии..

### 3. Основные законы логики

#### 3.1. Понятие формально-логического закона

Понятие формально-логического закона. Законы тождества. Закон противоречия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания. Законы логики и правовые законы..

#### 3.2. Признаки логичного мышления

Признаки логичного мышления. Виды алогичного мышления. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания..

### 4. Доказательство и опровержение

#### 4.1. Сущность и логическая структура доказательства

Понятие научной рациональности. Эмпирический и теоретический уровни научного знания. Принцип верификации и критерии демаркации научного и ненаучного знания. Законы разума, законы природы и требование универсальности. Контрфактические высказывания, необходимость и формулировка законов. Мысленные эксперименты и их значение для научного исследования. Виды научного объяснения. Нормативные объяснения

и объяснения человеческих действий. Семантическая концепция истины и научный метод. Корреспондентная и дефляционная концепции истины..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Сущность и логическая структура доказательства.;
2. Проблема, гипотеза, теория как формы развития знания.;
3. Признаки логичного мышления.;
4. Понятие формально-логического закона.;
5. Сущность умозаключения, его структура.;
6. Сущность суждения и его структура.;
7. Основы теории понятия.;
8. Логика как наука о законах и формах правильного мышления..

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Предмет логики, ее значение"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы теории суждения и умозаключения"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные законы логики"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Доказательство и опровержение"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
общее понятие логики как науки о формах и законах правильного мышления	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>	+				Тестирование/Основы логики
систему правил выстраивания устной и письменной речи	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>			+		Тестирование/Основные законы логики
<b>Уметь:</b>						
аргументировать точку зрения по конкретному вопросу в рамках профессиональной деятельности	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>		+			Контрольная работа/Умозаключения
логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>				+	Контрольная работа/Доказательство и опровержение

#### **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**3 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Доказательство и опровержение (Контрольная работа)
2. Основные законы логики (Тестирование)
3. Основы логики (Тестирование)
4. Умозаключения (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №3)*

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Демидов, И. В. Логика : Учебное пособие для юридических вузов / И. В. Демидов ; Ред. Б. И. Каверин. – М. : Юриспруденция, 2000. – 208 с. – ISBN 5-8410-027-7 : 22.80.;
2. А. А. Ивин- "Логика", (3-е изд.), Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2015 - (453 с.)  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278022.](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278022)

##### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

##### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>

#### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
---------------	-------------------------------	-----------

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-301, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, колонки, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы



## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Логика

(название дисциплины)

## 3 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Основы логики (Тестирование)

КМ-2 Умозаключения (Контрольная работа)

КМ-3 Основные законы логики (Тестирование)

КМ-4 Доказательство и опровержение (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Предмет логики, ее значение					
1.1	Логика как наука о законах и формах правильного мышления		+			
1.2	Основы теории понятия		+			
2	Основы теории суждения и умозаключения					
2.1	Сущность суждения и его структура			+		
2.2	Сущность умозаключения, его структура			+		
3	Основные законы логики					
3.1	Понятие формально-логического закона				+	
3.2	Признаки логичного мышления				+	
4	Доказательство и опровержение					
4.1	Сущность и логическая структура доказательства					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25