

# Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно методической работе
А.Ю. Жильников
«16» декабря 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Б1.В.14 Логика						
(наименование дисциплины (модуля))						
40	0.03.01 Юриспруденция					
	2 2 2					
(код и на	аименование направления подготовки)					
Направленность (профиль)	Уголовно-правовая					
1 (11)=	(наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника _	Бакалавр					
	(наименование квалификации)					
Форма обучения	Очная, очно-заочная					
	(очная очно-заочная заочная)					

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511, учебным планом направлению подготовки по 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «уголовно-правовая».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Теории и истории государства и права

Протокол от «11» <u>декабря</u> 2019 г. № 3

Заведующий кафедрой

Ю.В. Лукьяненко

Разработчики:

Доцент

Г.В. Черникова

## 1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) Б1.В.14 «Логика» является формирование способности логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, а также способности юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.

## 2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Формирование умения грамотно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- 2.2. Формирование навыков анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, а также делового общения.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина Б1.В.14. «Логика» относится к вариативной части программы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Русский язык и культура речи», «Латинский язык».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Экономика», «Уголовное право», «Информационные технологии в юридической деятельности», «Гражданский процесс», «Арбитражный процесс», «Уголовный процесс»; «Проблемы квалификации преступлений».

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины (модуля) Б1.В.14. «Логика» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Код компетениии	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиес должны:			
11/11	компетенции		Знать	Уметь	Владеть	

	T		4		
1.	ОПК-5	Способность логически верно, аргументирован о и ясно строить устную и письменную речь	ский минимум по юриспруден	грамотно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.	навыками делового общения.
2.	ПК-6	правильно квалифицироват ь факты и обстоятельства	порядок действия нормативных правовых актов и их применения в своей профессиональ ной деятельности	факты и возникающие в связи с ними правовые отношения	навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности

## 5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

## 5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

	Danna	Семестр	
Вид учебної	Всего -	<i>№ 3</i>	
		часов	часов
Контактная работа (всего):		51	51
В том числе:		17	17
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (Пр)	34	34	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучан	ощегося (СР)	57	57
Контроль	форму контроля	(30)	
кол-во часов		-	-
Общая трудоемкость	108	108	
	зач. ед.	3	3

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения

	Распо	Семестр		
Вид учебной	Всего часов	№ 5		
		часов	часов	
Контактная работа (всего):		51	51	
В том числе:		17	17	
Лекции (Л)	Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)	34	34		
Лабораторная работа (Лаб)				
Самостоятельная работа обучаю	щегося (СР)	57	57	
Контроль	форму контроля	(30)		
	-	-		
Общая трудоемкость	108	108		
	зач. ед.	3	3	

## 5.2. Содержание дисциплины (модуля)

## 5.2.1. Содержание дисциплины(модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компете нций (части компете нций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		. Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Вводный							
Тема 1. Предмет логики	ОПК-5 ПК-6	2	4		6	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, реферат.
Тема 2. Логика и язык	ОПК-5 ПК-6	2	4		7	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Раздел 2. Формы и законы мышления							
Тема 3. Понятие	ОПК-5 ПК-6	2	4		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.

	6							
Наименование раздела, темы	Код компете нций (части	контактную работу		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль		
Passes, 11121	компете нций)	учебі	ных заня	тий				
1	2	Л 3	Пр 4	Лаб 5	6	7	8	
Тема 4. Суждение	ОПК-5 ПК-6	2	6		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.	
Тема 5. Умозаключение	ОПК-5 ПК-6	2	4		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.	
Тема 6. Доказательство и опровержение	ОПК-5 ПК-6	2	4		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.	
Тема 7. Законы логики	ОПК-5 ПК-6	3	4		6	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.	
Тема 8. Формы развития знания	ОПК-5 ПК-6	2	2		6	Подготовка к устному опросу и тестировани ю	Устный опрос, тестирование	
Обобщающее занятие			2				Зачет с оценкой	
Всего часов:108		17	34		57			

## Раздел 1. Вводный

## Тема 1. Предмет логики - 12 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Мышление как предмет изучения логики. Особенности человеческого мышления. Объективная и субъективная логика. Логика как наука о формах и законах правильного мышления. Логическая форма мысли. Основные исторические этапы развития логики. Логическая культура. Теоретическое и практическое значение логики.

Практические занятия – 4 ч.

## Вопросы:

- 1. Мышление как предмет изучения логики
- 2. Логика и логическая культура
- 3. Понятие логической формы

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Сознание и мышление.
- 2.Соотношение мышления и языка.
- 3. История развития логики.
- 4. Особенности предмета логики.

#### Тема 2. Логика и язык – 13 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Язык как знаковая информационная система. Понятие знака. Типы знаков. Имена. Единичные и общие, мнимые и действительные имена. Три нормативных принципа языка науки: принцип предметности, принцип однозначности, принцип взаимозаменяемости. Автонимность и антиномии отношений именования. Семантические категории выражений языка. Язык логики предикатов. Понятие о языке логики высказываний. Роль искусственных языков в выявлении структуры мысли.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Язык как знаковая система.
- 2. Виды языков.
- 3. Принципы употребления имен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Естественные и искусственные языки.
- 2. Знак, символ, язык.
- 3. Особенности языка науки.

## Раздел 2. Формы и законы мышления

#### Тема 3. Понятие – 14 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Общая характеристика понятия. Понятие и слово. Основные приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Логическая форма понятия. Содержание и объем понятия. Закон обратного соотношения между объемом и содержанием понятия. Логический класс и универсум рассуждения. Виды понятий по объему и содержанию. Отношения между понятиями. Сравнимые и несравнимые понятия. Совместимые и несовместимые понятия. Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями. Обобщение и ограничение, сложение и умножение понятий.

Понятие определения. Виды определений. Номинальные и реальные, явные и неявные определения. Определение через родовую принадлежность Логико-методологические отличие разновидности. видовое И его требования, определениям. Ошибки, предъявляемые К связанные нарушением правил Неявные определения понятий. определения: контекстуальные, индуктивные, Приемы через аксиомы. сходные

определением: описание, характеристика, ос-тенсивное определение, сравнение. Понятие деления. Виды деления. Правила и возможные ошибки деления. Классификация как особого рода деление. Естественные и искусственные классификации.

Практические занятия – 4 ч.

## Вопросы:

- 1. Общая характеристика понятия. Содержание и объем понятия.
- 2. Виды понятий.
- 3. Отношения между понятиями.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Абстрагирование как способ образования понятий.
- 2. Анализ и синтез в процессе образования понятий.
- 3. Безотносительные и относительные понятия.
- 4. Операция деления понятия.
- 5.Классификация понятий.
- 6.Операция определения понятия.

## Тема 4. Суждение – 16 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Общая характеристика суждения. Суждение и предложение. Простые и сложные суждения. Логическая структура суждения. Атрибутивные суждения. Суждения об отношениях. Суждения существования. Категорические суждения и их виды. Деление категорических суждений по количеству и качеству. Распределенность терминов в суждении. Круговые схемы, выражающие отношения между терминами в суждении. "Логический квадрат". Сложные суждения и их состав. Соединительные и разделительные суждения. Строгая и нестрогая дизьюнкция. Условные суждения. Суждения эквивалентности. Суждение с внешним отрицанием. Условия истинности сложных суждений (табличное определение). Модальные суждения. Отрицание суждений.

Практические занятия – 6 ч.

#### Вопросы:

- 1. Общая характеристика суждения и его типы.
- 2. Простые атрибутивные и дистрибутивные суждения
- 3. Сложные суждения

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Суждение и предложение.
- 2. Логическое ударение.
- 3. Логические отношения между простыми суждениями.
- 4. Логический квадрат.
- 5. Логический анализ сложных суждений

#### Тема 5. Умозаключение- 14 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Общее понятие об умозаключении. Структура умозаключения. Понятие логического следования. Дедукция, индукция и аналогия. Взаимосвязь индукции и дедукции в процессе познания.

Понятие дедуктивного умозаключения. Основные виды дедуктивных умозаключений. Категорический силлогизм, его состав. Общие правила категорического силлогизма. Фигуры и модусы категорического силлогизма. Правила фигур категорического силлогизма. Понятие о сокращенных (энтимема), сложных (полисиллогизмы) и сложносокращенных (сориты и эпихейрема) силлогизмах.

Условно-категорический силлогизм и его правильные модусы. Утверждающий модус (modus ponens), отрицающий модус (modus tollens). Ошибки, возможные в условно-категорическом силлогизме. Разделительно-категорический силлогизм. Ошибки, возможные в разделительно-категорическом силлогизме. Дилеммы. Правильные модусы дилемм. Метод истинностных таблиц как способ проверки истинности умозаключений, основанных на свойствах сложных суждений.

Непосредственные умозаключения по "логическому квадрату".

Понятие индуктивного умозаключения. Полная и неполная индукция. Логические формы полной и неполной индукции. Виды неполной индукции: Популярная популярная научная индукция. индукция. Условия, индукции. повышающие степень вероятности выводов популярной Особенности статистических обобщений. Научная индукция. Разнообразие индуктивных методов установления причинных связей между явлениями.

Умозаключения по аналогии (традуктивные умозаключения). Нестрогая и строгая аналогия. Условия, повышающие степень вероятности заключений, полученных с помощью нестрогой аналогии. Достоверность заключений, полученных с помощью строгой аналогии.

Практические занятия – 4 ч.

## Вопросы:

- 1. Умозаключение и его логическая структура.
- 2. Простой категорический силлогизм, его состав и общие правила.
- 3. Индуктивные умозаключения и их виды.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Непосредственные умозаключения.
- 2. Основные принципы построения простых умозаключений.
- 3. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы.

## Тема 6. Доказательство и опровержение - 14 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Понятие аргументации. Аргументация как процесс обоснования убеждения. Социальные и психологические факторы убеждающего воздействия. Логические основы аргументации. Понятие доказательства. Структура доказательства. Виды доказательства. Доказательное рассуждение как основа формирования научных убеждений. Критика и опровержение. Способы опровержения. Логические требования к научной критике. Правила аргументации и критики, доказательства и опровержения. Логические ошибки: софизмы и паралогизмы. Понятие о логических парадоксах. Спор и его виды. Дискуссия как метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. Правила ведения дискуссии. Искусство

полемики в дискуссии. Вопросно-ответные ситуации. Понятие вопроса. Виды вопросов. Виды ответов.

Практические занятия – 4 ч.

#### Вопросы:

- 1. Логическая структура доказательства.
- 2. Правила и виды доказательств.
- 3. Понятие и способы опровержения.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Виды доказательств.
- 2. Прямые и косвенные доказательства и их построение.
- 3. Приемы опровержений.
- 4.Ошибки в доказательстве.
- 5. Софизмы и их психологическая роль в ходе дискуссии.

#### Тема 7. Законы логики – 13 ч.

Лекция — 3 ч. Содержание: мышления. Место логики в системе научного познания. Логика и методология. Законы логики как отражение необходимых условий правильного мышления.

Закон тождества как выражение требования определенности (ясности) мышления. Причины нарушения закона тождества.

Закон запрещения противоречия и закон исключенного третьего (их сходство и различие) как выражение требования непротиворечивости и последовательности мышления. Основные причины несоблюдения требований закона запрещения противоречия и закона исключенного третьего.

Закон достаточного основания как выражение требования доказательности мышления. Мировоззренческое значение закона достаточного основания.

Понятие о логическом законе. Особенности логических законов Практические занятия -4 ч.

#### Вопросы:

- 1. Понятие логического закона.
- 2. Основные законы логики

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Нарушения законов логики в обыденной речи.
- 2. Законы логики и их нарушения законов логики в юридической практике.
  - 3. Исторические трансформации закона достаточного основания.

## Тема 8. Формы развития знания- 10 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Формы развития знания: проблема, гипотеза, судебно-следственная версия, теория. Проблема и ее роль в познании. Гипотеза как форма развития знания. Виды гипотез. Понятие рабочей гипотезы. Построение гипотезы и этапы ее развития. Доказательство и опровержение гипотез. Понятие теории. Значение теоретического знания в процессе обучения и самообразования, профессионального становления.

Практические занятия – 2 ч.

## Вопросы:

- 1. Проблема и ее роль в познании.
- 2. Гипотеза как форма развития знания.
- 3. Понятие теории.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные правила формулирования гипотез.
- 2. Основные принципы научного подтверждения гипотезы.
- 3. Основные принципы построения научных теорий.
- 4. Научное моделирование и его роль в развитии знания.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенц ий (части компетенц ий)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Вводный							
Тема 1. Предмет логики	ОПК-5 ПК-6	1	3		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос, реферат.
Тема 2. Логика и язык	ОПК-5 ПК-6	1	3		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Раздел 2. Формы и законы мышления							
Тема 3. Понятие	ОПК-5 ПК-6	2	4		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Тема 4. Суждение	ОПК-5 ПК-6	4	6		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Тема 5. Умозаключение	ОПК-5 ПК-6	4	6		8	Подготовка к устному опросу и	Устный опрос,

Наименование раздела, темы	Код компетенц ий (части компетенц ий)	в том числе по видам учебных занятий		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	Л 3	Пр 4	Лаб 5	6	7	8
	_		•			решению задач	решение задач.
Тема 6. Доказательство и опровержение	ОПК-5 ПК-6	2	5		8	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Тема 7. Законы логики	ОПК-5 ПК-6	2	3		7	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, решение задач.
Тема 8. Формы развития знания	ОПК-5 ПК-6	1	2		6	Подготовка к устному опросу и решению задач	Устный опрос, тестирование
Обобщающее занятие			2				Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ	: 108	17	34		57		-

#### Раздел 1. Вводный

## Тема 1. Предмет логики - 8 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Мышление как предмет изучения логики. Особенности человеческого мышления. Объективная и субъективная логика. Логика как наука о формах и законах правильного мышления. Логическая форма мысли. Основные исторические этапы развития логики. Логическая культура. Теоретическое и практическое значение логики.

Практические занятия -3 ч.

#### Вопросы:

- 1. Мышление как предмет изучения логики
- 2. Логика и логическая культура
- 3. Понятие логической формы

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Сознание и мышление.
- 2.Соотношение мышления и языка.
- 3. История развития логики.
- 4.Особенности предмета логики.

#### Тема 2. Логика и язык – 12 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Язык как знаковая информационная система. Понятие знака. Типы знаков. Имена. Единичные и общие, мнимые и действительные имена. Три нормативных принципа языка науки: принцип предметности, принцип однозначности, принцип взаимозаменяемости. Автонимность и антиномии отношений именования. Семантические категории выражений языка. Язык логики предикатов. Понятие о языке логики высказываний. Роль искусственных языков в выявлении структуры мысли.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

- 1. Язык как знаковая система.
- 2. Виды языков.
- 3. Принципы употребления имен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Естественные и искусственные языки.
- 2. Знак, символ, язык.
- 3. Особенности языка науки.

## Раздел 2. Формы и законы мышления

#### Тема 3. Понятие – 14 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: Общая характеристика понятия. Понятие и слово. Основные приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Логическая форма понятия. Содержание и объем понятия. Закон обратного соотношения между объемом и содержанием понятия. Логический класс и универсум рассуждения. Виды понятий по объему и содержанию. Отношения между понятиями. Сравнимые и несравнимые понятия. Совместимые и несовместимые понятия. Круговые схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями. Обобщение и ограничение, сложение и умножение понятий.

Понятие определения. Виды определений. Номинальные и реальные, явные и неявные определения. Определение через родовую принадлежность и его разновидности. Логико-методологические видовое отличие к определениям. Ошибки, требования, предъявляемые связанные нарушением правил определения понятий. Неявные определения: контекстуальные, индуктивные, через аксиомы. Приемы сходные характеристика, определением: описание, ос-тенсивное определение, сравнение. Понятие деления. Виды деления. Правила и возможные ошибки деления. Классификация как особого рода деление. Естественные и искусственные классификации.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Общая характеристика понятия. Содержание и объем понятия.
- 2. Виды понятий.
- 3. Отношения между понятиями.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Абстрагирование как способ образования понятий.
- 2. Анализ и синтез в процессе образования понятий.
- 3. Безотносительные и относительные понятия.
- 4. Операция деления понятия.
- 5.Классификация понятий.
- 6.Операция определения понятия.

## Тема 4. Суждение – 18 ч.

Лекция – 4 ч. Содержание: Общая характеристика суждения. Суждение и предложение. Простые и сложные суждения. Логическая структура суждения. Атрибутивные суждения. Суждения об отношениях. Суждения Категорические существования. суждения Деление И ИХ виды. категорических суждений по количеству и качеству. Распределенность терминов в суждении. Круговые схемы, выражающие отношения между терминами в суждении. "Логический квадрат". Сложные суждения и их состав. Соединительные и разделительные суждения. Строгая и нестрогая дизъюнкция. Условные суждения. Суждения эквивалентности. Суждение с внешним отрицанием. Условия истинности сложных суждений (табличное определение). Модальные суждения. Отрицание суждений.

Практические занятия – 6 ч.

## Вопросы:

- 1. Общая характеристика суждения и его типы.
- 2. Простые атрибутивные и дистрибутивные суждения
- 3. Сложные суждения

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Суждение и предложение.
- 2. Логическое ударение.
- 3. Логические отношения между простыми суждениями.
- 4. Логический квадрат.
- 5. Логический анализ сложных суждений

#### Тема 5. Умозаключение- 18 ч.

Лекция — 4 ч. Содержание: Общее понятие об умозаключении. Структура умозаключения. Понятие логического следования. Дедукция, индукция и аналогия. Взаимосвязь индукции и дедукции в процессе познания.

Понятие дедуктивного умозаключения. Основные виды дедуктивных умозаключений. Категорический силлогизм, его состав. Общие правила категорического силлогизма. Фигуры и модусы категорического силлогизма. Правила фигур категорического силлогизма. Понятие о сокращенных (энтимема), сложных (полисиллогизмы) и сложносокращенных (сориты и эпихейрема) силлогизмах.

Условно-категорический силлогизм и его правильные модусы. Утверждающий модус (modus ponens), отрицающий модус (modus tollens). Ошибки, возможные в условно-категорическом силлогизме. Разделительно-

категорический силлогизм. Ошибки, возможные в разделительно-категорическом силлогизме. Дилеммы. Правильные модусы дилемм. Метод истинностных таблиц как способ проверки истинности умозаключений, основанных на свойствах сложных суждений.

Непосредственные умозаключения по "логическому квадрату".

Понятие индуктивного умозаключения. Полная и неполная индукция. Логические формы полной и неполной индукции. Виды неполной индукции: популярная И научная индукция. Популярная индукция. повышающие вероятности выводов популярной степень индукции. Особенности статистических обобщений. Научная индукция. Разнообразие индуктивных методов установления причинных связей между явлениями.

Умозаключения по аналогии (традуктивные умозаключения). Нестрогая и строгая аналогия. Условия, повышающие степень вероятности заключений, полученных с помощью нестрогой аналогии. Достоверность заключений, полученных с помощью строгой аналогии.

Практические занятия -6 ч.

### Вопросы:

- 1. Умозаключение и его логическая структура.
- 2. Простой категорический силлогизм, его состав и общие правила.
- 3. Индуктивные умозаключения и их виды.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Непосредственные умозаключения.
- 2.Основные принципы построения простых умозаключений.
- 3. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы.

## Тема 6. Доказательство и опровержение - 15 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие аргументации. Аргументация как процесс обоснования убеждения. Социальные и психологические факторы убеждающего воздействия. Логические основы аргументации. Понятие Структура доказательства. Вилы доказательства. доказательства. Доказательное рассуждение как основа формирования научных убеждений. Критика и опровержение. Способы опровержения. Логические требования к научной критике. Правила аргументации и критики, доказательства и опровержения. Логические ошибки: софизмы и паралогизмы. Понятие о логических парадоксах. Спор и его виды. Дискуссия как метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. Правила ведения дискуссии. Искусство полемики в дискуссии. Вопросно-ответные ситуации. Понятие вопроса. Виды вопросов. Виды ответов.

Практические занятия -5 ч.

## Вопросы:

- 1. Логическая структура доказательства.
- 2. Правила и виды доказательств.
- 3. Понятие и способы опровержения.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Виды доказательств.
- 2. Прямые и косвенные доказательства и их построение.

- 3. Приемы опровержений.
- 4.Ошибки в доказательстве.
- 5. Софизмы и их психологическая роль в ходе дискуссии.

#### Тема 7. Законы логики – 12 ч.

Лекция — 2 ч. Содержание: мышления. Место логики в системе научного познания. Логика и методология. Законы логики как отражение необходимых условий правильного мышления.

Закон тождества как выражение требования определенности (ясности) мышления. Причины нарушения закона тождества.

Закон запрещения противоречия и закон исключенного третьего (их сходство и различие) как выражение требования непротиворечивости и последовательности мышления. Основные причины несоблюдения требований закона запрещения противоречия и закона исключенного третьего.

Закон достаточного основания как выражение требования доказательности мышления. Мировоззренческое значение закона достаточного основания.

Понятие о логическом законе. Особенности логических законов

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие логического закона.
- 2. Основные законы логики

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Нарушения законов логики в обыденной речи.
- 2. Законы логики и их нарушения законов логики в юридической практике.
  - 3. Исторические трансформации закона достаточного основания.

## Тема 8. Формы развития знания- 9 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Формы развития знания: проблема, гипотеза, судебно-следственная версия, теория. Проблема и ее роль в познании. Гипотеза как форма развития знания. Виды гипотез. Понятие рабочей гипотезы. Построение гипотезы и этапы ее развития. Доказательство и опровержение гипотез. Понятие теории. Значение теоретического знания в процессе обучения и самообразования, профессионального становления.

Практические занятия -2 ч.

Вопросы:

- 1. Проблема и ее роль в познании.
- 2. Гипотеза как форма развития знания.
- 3. Понятие теории.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные правила формулирования гипотез.
- 2. Основные принципы научного подтверждения гипотезы.
- 3. Основные принципы построения научных теорий.
- 4. Научное моделирование и его роль в развитии знания.

## 6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/ п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Ивин, А. А. Логика. Элементарный курс: учебное пособие для вузов / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 215 с. — (Высшее образование).	Темы 1-8	https://urait.ru/bcode/539375
2.	Ивин, А. А. Логика для юристов: учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 262 с. — (Высшее образование).	Темы 1-8	https://urait.ru/bcode/511764
3.	Михайлов, К. А. Логика: учебник для вузов / К. А. Михайлов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 467 с. — (Высшее образование).	Темы 1-8	https://urait.ru/bcode/535682

# 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№	Наименование	Гиперссылка
$\Pi/\Pi$		
1	Министерство науки и высшего	https://www.minobrnauki.gov.ru/
	образования Российской Федерации:	
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
	образования и науки:	
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.
	образование»:	
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам»:	
5	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/
	образовательных ресурсов:	
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов:	
7.		
	Электронно-библиотечная система	1
	«Znanium»:	https://znanium.ru/
8.	Электронная библиотечная система	https://biblio-online.ru/
	Юрайт:	interpolition of the control of the

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

## 9.1. Информационные технологии

Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются такие информационные технологии, как использование на занятиях специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, компьютерное тестирование.

## 19 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru

7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/about/
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

## 10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные;
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.;
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
1	316 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений; ноутбук; мультимедийный	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal;

<b>№</b> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	аттестации	проектор; экран	3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498.
2	317 Кафедра Юриспруденции; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Офисные столы с ящиками — 6 шт; Стул офисный мягкий — 6 шт.; Шкаф офисный для бумаг — 8 шт. Шкаф для верхней одежды — 2 шт; Компьютеры персональные с установленным программным обеспечением — 2 шт.; Принтер лазерный — 1 шт.	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 №

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения ЮС-2017-00498.
3	319 Кафедра Юриспруденции; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Офисные столы с ящиками — 10 шт; Компьютерное кресло типа «Операторское» - 1 шт.; Стул офисный мягкий — 10 шт.; Шкаф офисный для бумаг — 4 шт. Шкаф для верхней одежды — 3 шт; Компьютеры персональные с установленным программным обеспечением - 4 шт.; Принтер лазерный — 1 шт.; МФУ — 1 шт.; Телефонный аппарат — 2 шт.	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498.
4	310 Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения бумаг на металлическом каркасе; Шкаф офисный для бумаг	
5	329 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная), баннеры	

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий аттестации	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
6	Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Прикладная информатика»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
7	323а Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная)	

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
8	324 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория профессиональной деятельности	Персональные компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочноправовым системам, электронные учебнометодические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационнообразовательной среде	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

## 12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

## Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2020	17	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Teces
2	01.09.2020	18-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Teeef
3	01.09.2021	17	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Peces

				20	
4	01.09.2021	18-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Teeef
5	01.09.2022	17	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Terry
6	01.09.2022	18-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Teeef
7	01.09.2023	17	Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ». Договор №4118/18 от 06.07.2018 на	Актуализация литературы	Peces

			предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.		
8	01.09.2023	18-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Teef
9	02.09.2024	17-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Teeef
10	02.09.2024	16	Федеральный государственный	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	Teers

				20	
			образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4		
11	02.09.2024	20-24	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения) Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 ЭБС с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Актуализация литературы	Tees