Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

должность, <u>Ректор</u> МИНИСТЕРСТВФ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 30.09.2025 17:28:59

Уникальные подписания. 20.07.2023 17:26.39 Уникальные посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5bff679170803da5bff679170803da5bff679170803da5bff679170803da5bff6791 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Юридический факультет Кафедра теории и истории государства и права

Согласовано

деканом факультета

«/5» 06 2023 г. /Надысева Э.Х./

Рабочая программа дисциплины

Логика в юридической деятельности

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Профиль:

Судебная адвокатура и нотариальная практика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

юридического факультета

Протокол «/5» шоня 2023 г. № <u>//</u>

Председатель УМКом /Чистяков К.В./

Рекомендовано кафедрой теории и

истории государства и права

Протокол от « 09» шесте 2023 г. № 1/ И.о.зав. кафедрой /Кильмашкина Т.Н./

Мытищи 2023

Автор-составитель: Казгериева Э.В., кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры конституционного и гражданского права

Рабочая программа дисциплины «Логика в юридической деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 г. № 1011.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023.

Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I 4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖ	СУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы 24
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕС	СТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Логика в юридической деятельности» является ознакомление студентов с основными законами и правилами логического мышления (формальная логика), а также развитие навыков рационального рассуждения (теория аргументации). Главная задача курса — развить у студентов способность к критическому мышлению, а также умение вести дискуссию и правильно оценивать аргументы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- обучение студентов основным законам и правилам логического мышления, различные способы аргументации, распространенные логические ошибки в рассуждениях и запрещенные способы аргументации;
- привитие навыков ясно и четко выражать свои мысли, обосновывать свою точку зрения и опровергать противоположную, избегать логических ошибок и запрещенных способов аргументации и обнаруживать их в чужих рассуждениях, пользоваться разрешенными риторическими приемами;
 - привитие навыков ведения дискуссий и построения рациональной аргументации.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ОПК-5. Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики.
- ОПК-7. Способен соблюдать принципы этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения.
- СПК-8. Способен к организации и проведению деловых переговоров с участием конфликтующих сторон, и применению примирительных процедур в различных сферах профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Знания и навыки, приобретенные студентами при изучении дисциплины «Логика в юридической деятельности», имеют тесные связи с такими дисциплинами как: «Философия», «Теория государства и права» и др.

При изучении дисциплины «Логика в юридической деятельности» студентам необходимо опираться на знания, полученные, прежде всего, при изучении теории права.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшей образовательной деятельности бакалавра с учетом соотношения традиций и новейших течений в логике.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36,2
Лекции	18
Практические занятия	18
Из них в форме практической подготовки	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет с оценкой	0,2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Формой промежуточной аттестации: зачет с оценкой во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем)		Практические занятия		
дисциплины	Лекции	Общее кол-во	из них в форме практической подготовки	
Тема 1. Введение. Предмет логики. История логики.	2	2		
Тема 2. Основные законы логики. Логика и язык	2	2		
Тема 3. Понятие	2	2		
Тема 4. Суждение и высказывание	2	2		
Тема 5. Умозаключение	2	2		
Тема 6. Доказательство и опровержение.	4	4	2	
Тема 7. Основные виды научной аргументации	4	4		
Итого	18	18	2	

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

		Тема		Задание на практическую подготовку	количество часов
Тема	6.	Доказательство	И	Выстроить доказательственную базу в	
опрове	ржени	ие.		соответствии с предложенной фабулой	2
				дела и опровержений доказательственной	2
				базы противоположной стороны	

Содержание тем

Тема 1. Введение. Предмет логики. История логики

Формы мысли. Мышление и язык Истинность и правильность. Логика и грамматика. Рациональное и чувственное в познании. Познающее мышление. Интуиция и мышление. Соотношение языка и мышления. Логика Индии и Древнего Китая. Античная логика. Логика Средневековья и Нового времени. Логика и научное знание. Виды логики.

Тема 2. Основные законы логики. Логика и язык.

Законы логики: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания. Категории мышления и категории языка. Концептуальный и лингвистический релятивизм. Философские вопросы о связи мышления и языка. Синтаксис и семантика.

Тема 3 Понятие.

Образование и употребление понятий. Понятие, слово, представление. Структура понятия. Объем и содержание понятия. (Имя, смысл и значение). Общие и существенные признаки. Виды понятий: общие, единичные и пустые; абстрактные и конкретные; собирательные и разделительные. Отношение между понятиями: сравнимые и несравнимые; совместимые и несовместимые. Операции над понятиями: определение понятий (требования к определению); обобщение и ограничение понятий; закон обратного соотношения между объемом и содержанием понятия; деление понятий (требования к делению). Отношения рода и вида, части и целого. Классификация.

Тема 4. Суждение и высказывание.

Суждение как форма мысли. Строение простого суждения. Атрибутивное суждение: субъект, предикат и связка. Реляционные суждения и суждения существования. Виды простых суждений. Классификации суждений по качеству и количеству. Кванторные слова. Распределенность терминов в простом суждении. Выделяющие, исключающие и определенно-частные Модельные схемы суждений. Отношения между суждениями в квадрате. Операции суждениями: обращение, c превращение противопоставление предикату. Сложные суждения и логические связки: конъюнкция, дизъюнкция (строгая и нестрогая), импликация и эквиваленция. Внешнее и внутреннее отрицание. Таблица истинности для логических союзов. Модальные и контрфактические высказывания. Аналитические И синтетические суждения. Высказывания повествовательные предложения. Условия истинности и осмысленности речи. Теория речевых актов и перформативные высказывания. Импликатура и пресуппозиции, контекст и конвенции. Малопропизмы и радикальная интерпретация. Коммуникация без правил.

Тема 5. Умозаключение.

Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм, сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их модусы: условно-категорические силлогизмы, разделительно-категорические силлогизмы и условно-разделительные силлогизмы (дилеммы). Индуктивные умозаключения. Популярная и научная индукция. Полная и неполная индукция. Вероятностные умозаключения. Индуктивные методы установления причинной связи между явлениями. Философские вопросы относительно индукции. Традуктивные умозаключения.

Тема 6. Доказательство и опровержение.

Структура доказательства (тезис, аргументы, демонстрация). Прямое и косвенное доказательство. Опровержение, прямое и косвенное. Общие правила доказательства: требования к тезису и требования к аргументам. Отношение логического следования. Логические парадоксы. Правила и ошибки аргументации. Диалог и его структура. Виды диалогов и споров. Логическая основа спора. Процедурные правила и допустимые приемы спора. Паралогизм и софизм. Запрещенные приемы спора. Запрещенные аргументы.

Тема 7. Основные виды научной аргументации.

Понятие научной рациональности. Эмпирический и теоретический уровни научного знания. Принцип верификации и критерии демаркации научного и ненаучного знания. Принцип фальсифицируемости научных гипотез и теорий. Аргументы ad hoc. Что такое научный закон? Законы разума, законы природы и требование универсальности. Что такое научный метод? Контрфактические высказывания, необходимость и формулировка законов. Вопрос – гипотеза – предсказание – эксперимент - анализ. Идеализация и абстрагирование: способы формирования идеализированного объекта теории. Формулировка и дедуктивное развитие гипотез (гипотетико-дедуктивный метод). Виды гипотез. Подтверждение и опровержение гипотез. Тезис Дюэма-Куайна. Роль аналогии в формировании гипотез. Мысленные эксперименты и их значение для научного исследования. Виды научного объяснения. Бритва Оккама. Абдукция и вывод к наилучшему объяснению. Дедуктивно-номологическое объяснение. «Охватывающие» законы К. Гемпеля: эксплананс и экспланандум. Объяснение и проблема релевантности для дедуктивнопредсказание. Проблема симметрии и номологического объяснения. Каузальное объяснение и его пределы. Редукционизм в научном объяснении, его польза и недостатки. Разновидности редукционизма. Может ли наука все объяснить? Пределы научного метода. Нормативные объяснения и объяснения человеческих действий. Практический силлогизм и логическое пространство оснований. Семантическая концепция истины и научный метод. Корреспондентная и дефляционная концепции истины

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельной	Методические обеспечения	Формы отчетности
изучения			работы		
Тема 1. Введение.	Формы мысли.	4	Подготовка	Программа	устный
Предмет логики.	Мышление и язык		практическим	курса, учебно-	опрос,
История логики	Истинность и		занятиям,	методические	реферат
	правильность.		изучение научной	и учебные	
	Логика и		и учебной	пособия по	
	грамматика.		литературы,	дисциплине.	
	Рациональное и		судебной		
	чувственное в		практики.		
	познании.				
	Познающее				
	мышление.				
	Интуиция и				
	мышление.				
	Соотношение языка				
	и мышления. Логика				
	Индии и Древнего				
	Китая. Античная				
	логика. Логика				
	Средневековья и				
	Нового времени.				
	Логика и научное				
	знание. Виды логики.				
Тема 2. Основные	Законы логики: закон	4	Подготовка	Программа	устный
законы логики.	тождества, закон		практическим	курса, учебно-	опрос,
Логика и язык.	противоречия, закон		занятиям,	методические	реферат
	исключенного		изучение научной	и учебные	
	третьего, закон		и учебной	пособия по	
	достаточного		литературы,	дисциплине.	
	основания.		судебной		
	Категории мышления		практики.		

				1	
	и категории языка.				
	Концептуальный и				
	лингвистический				
	релятивизм.				
	Философские				
	вопросы о связи				
	мышления и языка.				
	Синтаксис и				
	семантика				
Тема 3 Понятие.	Образование и	4	Подготовка	Программа	устный
	употребление		практическим	курса, учебно-	опрос,
	понятий. Понятие,		занятиям,	методические	реферат
	слово,		изучение научной	и учебные	
	представление.		и учебной	пособия по	
	Структура понятия.		литературы,	дисциплине.	
	Объем и содержание		судебной	Anodimino.	
	понятия. (Имя,		практики.		
	смысл и значение).		практики.		
	Общие и				
	существенные				
	признаки. Виды				
	понятий: общие,				
	единичные и пустые;				
	абстрактные и				
	конкретные;				
	собирательные и				
	разделительные.				
	Отношение между				
	понятиями:				
	сравнимые и				
	несравнимые;				
	совместимые и				
	несовместимые.				
	Операции над				
	понятиями:				
	определение понятий				
	(требования к				
	определению);				
	обобщение и				
	ограничение				
	понятий; закон				
	обратного				
	соотношения между				
	объемом и				
	содержанием				
	понятия; деление				
	понятий, деление понятий (требования				
	к делению).				
	Отношения рода и				
	вида, части и целого.				
T 4.0	Классификация.		П	П	
Тема 4. Суждение	Суждение как форма	4	Подготовка	Программа	устный
и высказывание.	мысли. Строение		практическим	курса, учебно-	опрос,
	простого суждения.		занятиям,	методические	реферат
	Атрибутивное		изучение научной	и учебные	
	суждение: субъект,		и учебной	пособия по	
	предикат и связка.		литературы,	дисциплине.	
	Реляционные		судебной		
	суждения и суждения		практики.		
	существования.				
	Виды простых				
	суждений.				
	, , ,	i	1	1	1

	I/1				
	Классификации				
	суждений по				
	качеству и				
	количеству.				
	Кванторные слова.				
	Распределенность				
	терминов в простом				
	суждении.				
	Выделяющие,				
	исключающие и				
	определенно-частные				
	Модельные схемы				
	суждений.				
	Отношения между				
	суждениями в				
	логическом квадрате.				
	Операции с				
	суждениями:				
	обращение,				
	превращение и				
	противопоставление				
	предикату. Сложные				
	суждения и				
	логические связки:				
	конъюнкция,				
	дизъюнкция (строгая				
	и нестрогая),				
	импликация и				
	эквиваленция.				
	Внешнее и				
	внутреннее				
Í					
T 5	отрицание.	4	П	П	v
Тема 5.	Определение	4	Подготовка	Программа	устный
Тема 5. Умозаключение.	Определение умозаключения.	4	практическим	курса, учебно-	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные	4	практическим занятиям,	курса, учебно- методические	
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения.	4	практическим занятиям, изучение научной	курса, учебно- методические и учебные	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы,	курса, учебно- методические и учебные	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы,	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма.	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов.	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные,	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема,	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм,	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм, сорит, эпихейрема).	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм, сорит, эпихейрема). Силлогизмы со	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм, сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизм, сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизмы сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их модусы: условно-	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизмы сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их модусы: условно-категорические	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизмы сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их модусы: условнокатегорические силлогизмы,	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,
	Определение умозаключения. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм. Четыре фигуры категорического силлогизма. Общие и специальные правила силлогизма. Модусы категорического силлогизма. Сведение модусов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы (энтимема, полисиллогизмы сорит, эпихейрема). Силлогизмы со сложными посылками и их модусы: условно-категорические	4	практическим занятиям, изучение научной и учебной литературы, судебной	курса, учебно- методические и учебные пособия по	опрос,

	T			T	
	силлогизмы и				
	условно-				
	разделительные				
	силлогизмы				
	(дилеммы).				
	Индуктивные				
	умозаключения.				
Тема 6.	Структура	4	Подготовка	Программа	устный
Доказательство и	доказательства		практическим	курса, учебно-	опрос,
опровержение.	(тезис, аргументы,		занятиям,	методические	реферат
	демонстрация).		изучение научной	и учебные	
	Прямое и косвенное		и учебной	пособия по	
	доказательство.		литературы,	дисциплине.	
	Опровержение,		судебной		
	прямое и косвенное.		практики.		
	Общие правила		1		
	доказательства:				
	требования к тезису				
	и требования к				
	аргументам.				
	Отношение				
	логического				
	следования. Логические				
	парадоксы. Правила				
	и ошибки				
	аргументации.				
	Диалог и его				
	структура. Виды				
	диалогов и споров.				
	Логическая основа				
	спора. Процедурные				
	правила и				
	допустимые приемы				
	спора. Паралогизм и				
	софизм.				
	Запрещенные				
	приемы спора.				
	Запрещенные				
	аргументы.				
Тема 7. Основные	Понятие научной	4	Подготовка	Программа	устный
виды научной	рациональности.		практическим	курса, учебно-	опрос,
аргументации.	Эмпирический и		занятиям,	методические	реферат
	теоретический		изучение научной	и учебные	
	уровни научного		и учебной	пособия по	
	знания. Принцип		литературы,	дисциплине.	
	верификации и		судебной		
	критерии		практики.		
	демаркации научного		1		
	и ненаучного знания.				
	Принцип				
	фальсифицируемости				
	научных гипотез и				
	теорий. Аргументы				
	ad hoc. Что такое				
	научный закон?				
	Законы разума,				
	законы природы и				
	требование				
	-				
	универсальности.				
	Что такое научный				
	метод?				

	TC 1		ī	1
	Контрфактические			
	высказывания,			
	необходимость и			
	формулировка			
	законов. Вопрос -			
	гипотеза –			
	предсказание –			
	эксперимент -			
	анализ. Идеализация			
	и абстрагирование:			
	способы			
	формирования			
	идеализированного			
	объекта теории.			
	Формулировка и			
	дедуктивное			
	развитие гипотез			
	(гипотетико-			
	дедуктивный метод).			
	Виды гипотез.			
	Подтверждение и			
	опровержение			
	гипотез. Тезис			
	Дюэма-Куайна. Роль			
	аналогии в			
	формировании			
	гипотез. Мысленные			
	эксперименты и их			
	значение для			
	научного			
	исследования. Виды			
	научного			
	объяснения.			
Итого		28		
	1		ı	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-2. Способен определять круг задач в	1. Работа на учебных занятиях
рамках поставленной цели и выбирать	2. Самостоятельная работа
оптимальные способы их решения, исходя из	
действующих правовых норм, имеющихся	
ресурсов и ограничений.	
УК-5. Способен воспринимать	1. Работа на учебных занятиях
межкультурное разнообразие общества в	2. Самостоятельная работа
социально-историческом, этическом и	
философском контекстах.	
УК-6. Способен управлять своим	1. Работа на учебных занятиях
временем, выстраивать и реализовывать	2. Самостоятельная работа
траекторию саморазвития на основе принципов	
образования в течение всей жизни.	
ОПК-5. Способен логически верно,	1. Работа на учебных занятиях
аргументированно и ясно строить устную и	2. Самостоятельная работа
письменную речь с единообразным и	
корректным использованием профессиональной	

юридической лексики.	
ОПК-7. Способен соблюдать принципы этики юриста, в том числе в части	
антикоррупционных стандартов поведения.	
СПК-8. Способен к организации и	1. Работа на учебных занятиях
проведению деловых переговоров с участием	2. Самостоятельная работа
конфликтующих сторон, и применению	
примирительных процедур в различных сферах	
профессиональной деятельности.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае	Уровень	Этап	demine man odenibanina		
мые компетен ции	сформиров анности	формир ования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: возможные имеющиеся ресурсы в юридической логике для достижения поставленных целей. Уметь: Определять круг задач в рамках поставленных целей, учитывая юридическую логику	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	Знать: возможные имеющиеся ресурсы в юридической логике для достижения поставленных целей. Уметь: Определять круг задач в рамках поставленных целей, учитывая юридическую логику Владеть: способностью проектирования решения задач юридической деятельности основываясь на логике	реферат, устный опрос, тестовые задания практическая подготовка	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания практической подготовки
УК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: понятие; суждение и высказывание; доказательство и опровержение, умозаключение. Уметь: анализировать и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина, с учетом межкультурного разнообразия	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания
	продвинуты й	. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: понятие; суждение и высказывание; доказательство и опровержение, умозаключение. Уметь: анализировать и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина,	реферат, устный опрос, тестовые задания практическая подготовка	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания

			с учетом межкультурного разнообразия Владеть: высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне		тестового задания Шкала оценивания практической подготовки
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: способы управления временем и траекторию саморазвития Уметь: оценивать личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития.	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания
УК-6	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	Знать: способы управления временем и траекторию саморазвития Уметь: оценивать личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития. Владеть: способностью рационального распределения временных и информационных ресурсов.	реферат, устный опрос, тестовые задания практическая подготовка	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания практической подготовки
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: законы логики; категории мышления и категории языка; концептуальный и лингвистический релятивизм. Уметь: логично, аргументированно и юридически грамотно строит устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, выражает правовую позицию;	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания
ОПК-5	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	Знать: законы логики; категории мышления и категории языка; концептуальный и лингвистический релятивизм. Уметь: логично, аргументированно и юридически грамотно строит устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, выражает правовую позицию; Владеть: способностью корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации	реферат, устный опрос, тестовые задания практическая подготовка	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания практической подготовки

ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях . 2.Самост оятельна я работа	Знать: понятие; суждение и высказывание; доказательство и опровержение, умозаключение. Уметь: анализировать и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина; определять, основываясь на логике, коррупционные риски, давать, основываясь на логических примах, оценку и пресекает коррупционное поведение, анализировать коррупционные риски	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	коррупционные риски. Знать: понятие; суждение и высказывание; доказательство и опровержение, умозаключение. Уметь: анализировать и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина; определять, основываясь на логике, коррупционные риски, давать, основываясь на логических примах, оценку и пресекает коррупционное поведение, анализировать коррупционные риски. Владеет: высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне	реферат, устный опрос, тестовые задания практическая подготовка	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания практической подготовки
СПК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	Знать: •сущность и содержание основных понятий, используемых в переговорной процессе по материальным вопросам Уметь: •оперировать юридическими понятиями и категориями; •анализировать, толковать и правильно применять процессуальные нормы; •анализировать судебную, принимать процессуальные решения в точном соответствии с законом	реферат, устный опрос, тестовые задания	Щкала оценивания реферата Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестового задания

Продвинут	1.	Знать:	реферат,	Щкала
ый	Работа	•сущность и содержание основных	устный опрос,	оценивания
	на	понятий, используемых в	тестовые	реферата
	учебных	переговорной процессе по	задания	Шкала
	занятиях	материальным вопросам	практическая	оценивания
	2.	Уметь:	подготовка	устного опроса
	Самосто	•оперировать юридическими		Шкала
	ятельная	понятиями и категориями;		оценивания
	работа	•анализировать, толковать и		тестового
		правильно применять процессуальные		задания
		нормы;		Шкала
		•анализировать судебную, принимать		оценивания
		процессуальные решения в точном		практической
		соответствии с законом		подготовки
		Владеть:		
		• навыками ведения переговоров с		
		участием конфликтующих сторон		
		в различных сферах		
		профессиональной деятельности		

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов
Содержание реферата соответствует его названию. Доклад	30
оформлен в соответствии с требованиями. В тексте полностью	
раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список	
литературы. Студент хорошо ориентируется в тексте доклада и	
рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы,	
не пользуясь текстом доклада или прибегая к нему в минимальном	
объеме, иллюстрирует свой ответ практическими примерами,	
делает необходимые обоснованные выводы.	
Содержание реферата соответствует его названию. Доклад	20
оформлен в соответствии с требованиями. В тексте раскрыты	
ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы.	
Студент ориентируется в тексте доклада и рассматриваемой	
проблеме, отвечает на вопросы, пользуясь текстом доклада,	
делает необходимые выводы.	
Содержание реферата соответствует его названию. Доклад	10
оформлен в соответствии с требованиями, содержит список	
литературы. Студент отвечает на вопросы, пользуясь текстом	
доклада, делает необходимые обоснованные выводы при условии	
оказания наводящей помощи.	
Содержание реферата соответствует его названию. Доклад	5
оформлен в соответствии с требованиями, содержит список	
литературы. Студент отвечает на вопросы, только путем	
обращения к тексту доклада, делает необходимые выводы только	
при условии оказания ему активной помощи.	
Содержание реферата не соответствует его названию, не	0
раскрывает рассматриваемый вопрос. Оформление не	
соответствует необходимым требованиям. В тексте доклада	
студент не ориентируется, не может дать необходимых	
разъяснений по тексту.	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	я Критерии оценивания	
Опрос и	Свободное владение материалом	5
собеседование	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания тестового задания

Критерии оценивания	Максимальное количество	
	баллов	
Количество правильных ответов: 85-100%	30	
Количество правильных ответов: 70-84%	20	
Количество правильных ответов: 50-69%	10	
Количество правильных ответов: менее 50%	0	

Шкала оценивания практической подготовки

	Критерии оценивания	Баллы
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя;	
2.	показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме,	
3.	умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практикоориентированные выводы;	8-10
4.	работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.	
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием	
2.	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной	5 7
a)	теме, работа выполнена полностью, но допущено в ней: не более одной негрубой ошибки и одного недочета	5-7
	или не более двух недочетов.	
1. 2.	практическое задание выполнено в установленный срок с частичным использованием рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала.	2-4
1.	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания;	0-1
2.	если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерная тематика рефератов

- 1. Истинность и правильность.
- 2. Законы логики
- 3. Объем и содержание понятия
- 4. Отношение между понятиями

- 5. Операции над понятиями
- 6. Суждение как форма мысли
- 7. Классификации суждений по качеству и количеству
- 8. Отношения между суждениями
- 9. Простой категорический силлогизм
- 10. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы
- 11. Индуктивные умозаключения
- 12. Структура доказательства
- 13. Правила и ошибки аргументации
- 14. Запрещенные приемы спора
- 15. Принцип верификации
- 16. Принцип фальсифицируемости научных гипотез
- 17. Гипотетико-дедуктивный метод
- 18. Абдукция и вывод к наилучшему объяснению
- 19. Дедуктивно-номологическое объяснение
- 20. Корреспондентная и дефляционная концепции истины

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Каковы основные этапы развития логического знания?
- 2. Что составляет предмет логики как науки?
- 3. Что есть форма логического мышления?
- 4. Какие существуют формы логического мышления?
- 5. Какова взаимосвязь мышления и языка?
- 6. В чем заключается значение логики для познавательной и практической деятельности юриста?
- 7. Какие свойства логического мышления выражают основные формально-логические законы?
- 8. Что выражает закон тождества?
- 9. В чем сущность закона непротиворечия и какова его роль в познании?
- 10. Что выражает закон исключенного третьего?
- 11. В чем смысл и значение закона достаточного основания?
- 12. Роль формально-логических законов в деятельности юриста.
- 13. Что такое понятие и как оно выражается в языке?
- 14. Какие основные приемы формирования понятий вы знаете?
- 15. Что такое содержание и объем понятия?
- 16. Какие существуют типы совместимых и несовместимых понятий?
- 17. Сформулируйте правила определения понятий и приведите пример их нарушения.
- 18. Какую логическую операцию называют делением понятий?
- 19. В чем суть операции обобщения и ограничения понятий?
- 20. Что такое суждение?
- 21. Какие виды простых суждений существуют?
- 22. Перечислите виды категорических суждений в зависимости от количественной или качественной характеристики.
- 23. Укажите виды сложных суждений.
- 24. Что такое модальность суждений?
- 25. Каково предназначение «логического квадрата»?
- 26. Что такое умозаключение как форма логического мышления?
- 27. Какова структура умозаключения?
- 28. Какие виды умозаключений известны?
- 29. Что представляют непосредственные умозаключения?
- 30. Какова структура простого категорического силлогизма?
- 31. Уточните, что представляют фигуры и модусы силлогизма.
- 32. Как определить индукцию?

- 33. Какие виды индукции различают?
- 34. Какие вы знаете методы установления причинных связей?
- 35. Что предполагает собой аргументация как процесс?
- 36. Каковы участники аргументационного процесса?
- 37. Какие правила доказательства и возможные ошибки?
- 38. Что есть опровержение и какова его структура?
- 39. Что предполагает собой вопрос и его базис?
- 40. Какие виды вопросов можно выделить в зависимости от избранных оснований?
- 41. Какие существуют виды ответов?

Примерный перечень тестовых заданий

1. Какие группы слов выражают понятия, а какие - нет. Ответ обоснуйте:

- а) Светает.
- б) Человек, который смеется.
- в) Человек смеется.
- г) Предусмотренное уголовным законом общественно опасное деяние. д)Закон требует.
- е) Требование закона.
- ж) Это сладкое слово свобода.
- з) Молодой человек приятной наружности.

2. Определите содержание следующих понятий (выделите признаки их предметов):

- а) Общество.
- б) Деньги.
- в) Государство.
- г) Товар.
- д) Человек.

3. Определите объем каждого понятия. Укажите понятия с регистрируемым и нерегистрируемым объемом:

- а) Королева Англии.
- б) Наименьшее натуральное число.
- в) Наибольшее натуральное число.
- г) Время года между осенью и зимой.
- д) Банковская операция.
- е) Годовой отчет.
- ж) Коммунистическое общество.
- з) Конкретность.
- и) Высшая мера наказания.
- к) Ценная бумага.

4. Определите, употреблены ли выделенные в рассуждениях понятия как разделительные или собирательные:

- а) Граждане нашего государства поддерживают идею частной собственности на землю.
- б) Граждане нашего государства обязаны соблюдать закон.
- в) Ученые национальное богатство страны.
- г) Человек имеет способность к абстрактному мышлению.
- д) Человек человеку друг.
- е) Книга лучший подарок.

5. Дайте логическую характеристику следующим понятиям (определите вид понятия по содержанию и объему).

- а) Русский народ.
- б) Заказчик.

- в) Неряха.
- г) Время.
- д)Неравенство.
- е) Жизнь.
- ж)Кредитор.
- з) Коллекция.
- и)Косвенный налог.
- к) Контраргумент.
- л) Северный полюс магнита.

6. Определите отношения между объемами понятий и изобразите эти отношения с помощью круговых схем (кругов Эйлера):

- а) Президент, глава государства, президент РФ, президент фирмы, монарх.
- б) Переводчик с иностранного языка; человек, свободно владеющий иностранным языком; человек, свободно владеющий французским языком; человек с высшим образованием.
- в) Женщина, врач, мужчина, пациент.
- г) Свидетель происшествия, виновник происшествия, водитель автомобиля, пешеход.
- д) Документ, завещание, удостоверение личности, паспорт, доверенность, доверенность на право совершения сделки.
- е) Город, европейский город, город в Азии, столица России, город с самым большим населением в России, деревня.
- ж) Отец, сын, дед, внук, брат.
- з) Годовщина, день рождения, юбилей.
- и) Первый этаж, последний этаж, второй этаж, пятый этаж.
- к) Правая рука, левая рука;
- л) направо, налево.

7.Ограничьте и обобщите следующие понятия:

- а) Простое суждение,
- б) Абстрактное понятие.
- в) Третья планета от Солнца.
- г) Менеджер.
- д) Стоимость.
- е) Январь.
- ж) Десять.
- з) Жестокость.

8. Из учебной литературы по Вашей специальности приведите примеры определений, описаний, характеристик.

9. Правильны ли приведенные определения? Если нет, укажите ошибку:

- а) Прибыль есть разница между выручкой производителя за реализованную продукцию и издержками на ее производство.
- б) Содержание понятия это совокупность существенных признаков предмета или класса предметов, необходимых и достаточных для выделения этого предмета (класса предметов) из остальных.
- в) Бесхозное имущество имущество, не имеющее собственника или собственник которого неизвестен.
- г) Философ ученый, занимающийся философией.
- д) Вычитание операция, обратная сложению.
- е) Аудитория помещение для лекций.
- ж) Природа великий учитель человека.
- з) Безбожник человек, не признающий существования бога,
- и) Покой это отсутствие беспокойства.
- к) "Общество есть дополненная или расширенная личность, а личность -сжатое или

сосредоточенное общество"(Вл.Соловьев).

10. Приведите примеры классификаций, содержащихся в учебной литературе по юриспруденции.

11. Произведите операцию деления понятия. Укажите основание деления:

- а) Собственность.
- б) Общество.
- в) Понятие.
- г) Человек.

12. Правильно ли произведено деление понятий? Если нет, укажите ошибку:

- а) Год делится на 12 месяцев.
- б) К ценным бумагам относятся акции и чеки.
- в) Земной шар делится на западное и восточное полушария.
- г) В книге можно выделить введение, основную часть, заключение и список литературы.
- д) Понятия по объему бывают единичными, общими и нулевыми.
- е) Определения понятия могут быть явными и неявными, реальными и номинальными.
- ж) Обувь делится на мужскую, женскую, детскую, спортивную, рабочую.

Примерные задания для практической подготовки

Тема 6. Доказательство и опровержение.

Выстроить доказательственную базу с позиции истца в соответствии с предложенной фабулой дела и опровержений доказательственной базы противоположной стороны.

Примерный перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Предмет логики как науки.
- 2. Мышление как объект и инструмент познания.
- 3. Понятие логической формы. Истинность и правильность мысли.
- 4. Язык как знаковая система. Принципы отношения именования.
- 5. Семантические категории языковых выражений.
- 6. Понятие как форма мышления. Образование понятий.
- 7. Объем и содержание понятий, операции ограничения и обобщения понятий.
- 8. Виды понятий.
- 9. Отношения между понятиями.
- 10. Определение понятий и виды определений. Приемы, сходные с определением.
- 11. Правила определения. Ошибки в определениях.
- 12. Деление понятий и его виды.
- 13. Правила деления и ошибки, возможные при делении.
- 14. Классификация, виды классификации.
- 15. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение.
- 16. Простые суждения и их виды.
- 17. Категорические суждения. Объединенная классификация суждений.
- 18. Распределенность терминов в категорических суждениях. Условия истинности категорических суждений.
- 19. Отношения между простыми суждениями. «Логический квадрат».
- 20. Сложные суждения и их виды. Логическая форма сложных суждений.
- 21. Семантические таблицы истинности.
- 22. Отношения между сложными суждениями. Понятие логического следования.
- 23. Основные законы логики.
- 24. Рассуждение, его структура. Характеристика умозаключения и его видов.
- 25. Отличительные черты дедуктивных умозаключений и их роль в познании.
- 26. Силлогистический вывод. Непосредственные умозаключения, их виды.
- 27. Простой категорический силлогизм. Структура, термины и правила силлогизма.

- 28. Фигуры силлогизма и их познавательные функции. Правила фигур. Понятие модуса силлогизма.
- 29. Энтимема. Способы образования и проверки энтимем.
- 30. Сложные силлогизмы (полисиллогизмы и сориты).
- 31. Условно-категорические умозаключения, их использование при аргументации.
- 32. Чисто условные умозаключения, их роль в доказательстве.
- 33. Разделительно-категорические умозаключения, условия правильности вывода.
- 34. Дилеммы, их виды и правильные формы.
- 35. Недедуктивные умозаключения, их виды и роль в познании.
- 36. Индукция как метод познания. Индуктивные умозаключения.
- 37. Причинные отношения. Типичные ошибки, возникающие при анализе причинных связей.
- 38. Методы сходства и различия. Объединенный метод.
- 39. Методы сопутствующих изменений и остатков.
- 40. Умозаключения по аналогии, их структура и виды. Аналогия и моделирование.
- 41. Аргументация, доказательство и опровержение, их структура.
- 42. Способы доказательства и виды опровержения.
- 43. Место и роль логики (логики как знания норм, правил мышления) в деятельности специалиста.
- 44. Правила по отношению к тезису: возможные ошибки и уловки.
- 45. Правила по отношению к аргументам, возможные ошибки и уловки.
- 46. Правила по отношению к демонстрации и возможные ошибки.
- 47. Софизмы и парадоксы, их роль в развитии знания.
- 48. Условия и источники возникновения логики.
- 49. Аристотелевская логика, ее роль в развитии науки и культуры.
- 50. Развитие методов дедукции и индукции в Новое время.
- 51. Современная символическая логика и создание искусственных языков.
- 52. Основные формы современного теоретического знания.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала оценивания зачета с оценкой

шкала оценивания за тега е оценкои				
Критерии оценивания	Баллы			
Полные и точные ответы на два вопроса билета. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы.	20-30			
Ответы на вопросы билета носят преимущественно описательный характер. Знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала курса; недостаточно полные ответы на вопросы.	13-19			
Дан ответ только на один вопрос билета. Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; недостаточно последовательное изложение материала курса.	2-12			
Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления оценок.	0 - 1			

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Кожеурова, Н. С. Логика: учебное пособие для вузов / Н. С. Кожеурова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08888-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468372
- 2. Михалкин, Н. В. Логика и аргументация для юристов : учебник и практикум для вузов / Н. В. Михалкин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00655-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468504
- 3. Ивин, А. А. Логика: учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 387 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00593-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468550

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Ивин, А. А. Логика для юристов : учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 262 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06802-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469632
- 2. Егоров, А. Г. Логика : учебник для вузов / А. Г. Егоров, Ю. А. Грибер. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10007-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475108
- 3. Светлов, В. А. Логика. Современный курс: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03145-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472357
- 4. Михайлов, К. А. Логика : учебник для вузов / К. А. Михайлов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04524-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468590
- 5. Михайлов, К. А. Логика. Практикум : учебное пособие для вузов / К. А. Михайлов, В. В. Горбатов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04536-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468680

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральная нотариальная палата России www.notariat.ru
- 2. Российская Государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 3. Журнал «Третейский суд» http://arbitrage.spb.ru
- 4. Арбитражные Суды РФ http://www.arbitr.ru/
- 5. Верховный Суд России http://www.vsrf.ru/

- 6. Федеральный правовой портал Юридическая Россия http://law.edu.ru/
- 7. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/
- 8. Банк данных «Библиотека копий официальных публикаций правовых актов» http://lib.ksrf.ru/
- 9. Правотека http://www.pravoteka.ru/
- 10. Библиотека юридической литературы http://pravo.eup.ru/
- 11. Классика Российского права http://civil.consultant.ru
- 12. Библиотека юриста http://www.lawbook.by.ru
- 13. Журнал Арбитражная практика http://www.arbitr-praktika.ru/
- 14. Журнал Юрист http://www.jurist.by/
- 15. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 16. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.