Частное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский институт защиты предпринимателя"

(г. Ростов-на-Дону)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Паршина А.А.

Логика и теория аргументации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 42.03.01_3ФО_2023.plx

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 124

 контактная работа во время
 0,1

 часов на контроль
 1,9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	l Mil	010
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			10	10	10	10
Иная контаткная работа			0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	2	2	16	16	18	18
Контактная работа	2	2	16,1	16,1	18,1	18,1
Сам. работа	7	7	117	117	124	124
Часы на контроль			1,9	1,9	1,9	1,9
Итого	9	9	135	135	144	144

УП: 42.03.01_3ФО_2023.plx cтp. 2

Программу составил(и): к.ф.н., Доцент, Веселая Т.В.

Рецензент(ы):

к.фил.н., Доцент, Дышекова О.В.

Рабочая программа дисциплины

Логика и теория аргументации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 512)

составлена на основании учебного плана:

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2023 протокол № 35.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Зав. Кафедрой Гайломазова Е.С.

УП: 42.03.01 3ФО 2023.plx cтр

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель ознакомление студентов с формами и приемами рационального					
1.2	познания, создание у них общего представления о логических методах и					
1.3	подходах, используемых в области их профессиональной деятельности,					
1.4	формирование практических навыков рационального и эффективного					
1.5	мышления.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Римское право					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Иностранный язык в сфере юриспруденции					
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

3.1 Знать

Основы аргументации, логические приемы построения устной и письменной речи в профессиональной деятельности.

3.2 Уметь

Логически верно и ясно письменно и устно аргументировать правовуюм позицию по делу.

3.3 Владеть

Навыками, осуществять профессиональное представительство в судах (и иных органах власти).

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-2.1: Проводит анализ поставленной цели и определяет совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

методику проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение частично методику проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

свободно методику проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

проводить анализ поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

частично проводить анализ поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

свободно проводить анализ поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

методикой проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

частично методикой проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

свободно методикой проведения анализа поставленной цели и определять совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

УК-2.2: Выбирает оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

частично оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

свободно оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

применять оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

частично применять оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

свободно применять оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

оптимальными способами, моделями и принципами для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

частично оптимальными способами, моделями и принципами для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

свободно частично оптимальными способами, моделями и принципами для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.3: Применяет нормативно-правовую базу для решения поставленных задач

нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

частично нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

свободно нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

применять нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

частично применять нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

свободно применять нормативно-правовую базу для принятия поставленных задач

нормативно-правовой базой для принятия поставленных задач

частично нормативно-правовой базой для принятия поставленных задач

свободно нормативно-правовой базой для принятия поставленных задач

	4. СТРУКТУРА И СОД						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Логика						
1.1	Тема 1. Предмет логики /Тема/	1	0				
1.2	/Cp/	1	7	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.3	/Лек/	1	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.4	Тема 2. Логический анализ языка /Тема/	2	0				
1.5	/Cp/	2	17	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.6	/Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.7	/Пp/	2	3	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.8	Тема 3. Понятие Особенности понятийной формы мышления /Тема/	2	0				
1.9	/Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.10	/Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.11	/Пp/	2	3	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.12	Тема 4. Теория аргументации и язык /Тема/	2	0				
1.13	/Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.14	/Лек/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.15	/Пp/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.16	Тема 5. Теория аргументации и дедуктивная логика. /Тема/	2	0				
1.17	/Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.18	/Лек/	2	0	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.19	/Лек/	2	0	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		
1.20	/Пp/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1		

УП: 42.03.01_3ФО_2023.plx cтр. 5

1.21	Тема 6. Теория аргументации и индуктивная логика. /Тема/	2	0			
1.22	/Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.23	/Лек/	2	0	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.24	/Πp/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.25	Тема 7. Суждение /Тема/	2	0			
1.26	/Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.27	/Лек/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.28	/Πp/	2	0	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.29	/ИКР/	2	0,1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	
1.30	/Зачёт/	2	1,9	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3. 1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 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

5.2. Темы письменных работ

- 1. Дать определение суждению об отношениях.
- 2. Какие суждения не обращаются?
- 3. Что такое существенный признак?
- 4. В чем отличие полной индукции от неполной?
- 5. Каким требованиям должны удовлетворять разделительная посылка в разделительно-категорическом силлогизме?
- 6. Какие есть виды дилемм?
- 7. Дайте определение операции превращения суждений.
- 8. В каких случаях импликация истинна?
- 9. Объясните, что такое умозаключение.
- 10. Что значит распределенный термин? В каких случаях распределен предикат, а в каких

субъект суждения?

- 11. Чем паралогизм отличается от софизма?
- 12. Приведите примеры запрещенных аргументов в споре.
- 13. Сформулируйте закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия?
- 14. Перечислите виды отношений между понятиями.
- 15. Что такое косвенное опровержение?
- 16. Что такое эпихейрема?
- 17. Что такое традуктивное умозаключение? Дайте пример.
- 18. Сформулируйте метод сопутствующих изменений при индуктивном установлении причинной связи между явлениями. Дайте пример.
- 19. Как называется отношение между общими суждениями в логическом квадрате?

УП: 42.03.01 3ФО 2023.plx стр.

20. Сформулируйте закон исключенного третьего

5.3. Фонд оценочных средств

Примеры заданий итогового контроля

- 1. Что такое дедуктивные умозаключения?
- а. Это умозаключения от общего к частному.
- b. Это умозаключения от частного к общему.
- с. Это умозаключения с условными суждениями в посылках.
- 2. Какой вывод следует с необходимостью из двух отрицательных посылок в простом категорическом силлогизме?
- а. Отрицательный.
- Частный.
- с. Положительный.
- d. Вывод не следует.
- 3. Решите, какие суждения являются дедуктивными. Если суждение некорректно объясните почему.

По Вашему усмотрению опишите возможные ситуации, в которых посылки истинны, но заключение ложное.

: 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.

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 п

Формы мысли. Мышление и язык Истинность и правильность. Логика и грамматика. Рациональное и чувственное в познании. Что такое 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.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные работы, тесты, задачи.

		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Грядовой Д. И.	Логика: общий курс формальной логики: учебник	Москва: Юнити, 2015			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Ивин А. А.	Логика: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2012			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Халин С. М.	Логика: сборник тестов для студентов направлений 40.03.01 «Юриспруденция», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» очной и заочной форм обучения: практикум	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016			
	6.3.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных спра	вочных систем			
6.3.2.1	1 1. Справочная Правов	ая Система КонсультантПлюс				
6.3.2.2	2 2. Информационная ст	правочная система «Гарант»				
		7. МТО (оборудование и технические средства обучения)				

	7. М1О (ооорудование и технические средства ооучения)							
№	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид			
2\2	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Демонстрационное оборудование, учебно- наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 24 шт., стул – 35 шт., доска – 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 асаdemic	344029, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104				
	работ, проектов),							

УП: 42.03.01 3ФО 2023.plx cтр. 7

	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
46\2	учебная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ, проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Демонстрационное оборудование, учебно- наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 16 шт., стул – 32 шт., доска – 1 шт.,	344029, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При выполнении домашних заданий и во время самостоятельной работы студенту следует конспектировать изучаемый теоретический материал, а также фиксировать наиболее показательные и иллюстративные задания из практического материала. Это поможет ему лучше усвоить и зафиксировать изучаемые темы курса. Такой конспект пригодится во время коллективного решения и разбора конкретных заданий на лекциях.

Студент также может самостоятельно находить и использовать материал для изучения и подготовки ко всем формам контроля, не указанный преподавателем. Однако в таких случаях ему следует предварительно согласовать данный материал с преподавателем.

Самостоятельная работа может рассматриваться как организационная форма обучения - система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью по освоению знаний и умений в области учебной деятельности без посторонней помощи. Студенту нужно четко понимать, что самостоятельная работа — не просто обязательное, а необходимое условие для получения знаний по дисциплине и развитию компетенций, необходимых в будущей профессиональной деятельности. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных на лекциях теоретических знаний;
- · углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- · развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- формирования практических (общеучебных и профессиональных) умений и навыков;
- развития исследовательских умений;
- · получения навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научнотеоретической) леятельности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:

- · аудиторная;
- · внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях

под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа, не предусмотренная программой учебной дисциплины, раскрывающей и конкретизирующей ее содержание, осуществляется студентом инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует источники для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы, демонстрирует ранее выполненные студентами работы и т. п.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут

иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности студента.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов

online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности.

НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Логика» для направления 40.03.01 Юриспруденция подготовки бакалавра

11

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах

времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине на лекционных или контрольных занятиях.

Для представления результатов самостоятельной работы рекомендуется:

УП: 42.03.01_3ФО_2023.plx cтр. 8

• Составить план выступления, в котором отразить тему, самостоятельный характер проделанной работы, главные выводы и/или предложения, их краткое обоснование и практическое значение — с тем, чтобы в течение 3 — 5 минут представить достоинства выполненного самостоятельно задания.

· Подготовить иллюстративный материал в виде презентации для использования во время представления результатов самостоятельной работы в аудитории. Конкретный вариант наглядного представления результатов определяется форматом аудиторного занятия и задания преподавателя