

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из **59**

\mathbf{V}'	ГΒ	\mathbf{EP}	Ж	ΠЕ	H	O	•
•			/IL,	4.	444	$\mathbf{\mathcal{I}}$	•

Ученым советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 5 от 10.10.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.30 ЛОГИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего

образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 40.03.01 «Юриспруденция»

направленность (профиль): Гражданско-правовой

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки - 2024

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент высшей школы общего	к.пол.н. Краснова О.Н.
гуманитарного образования	

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

Доцент	к.ю.н. Паршин Н.М.
лолжность	ученая степень и звание. ФИО



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТ	СМК ИС
	Лист

2 из 59

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Логика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» Б1.0 «Обязательная часть» подготовки студентов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций:

- 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. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта;
- УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;
- УК-2.3. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.
- ОПК-5. Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики;
- ОПК-5.1. Логично, аргументировано и юридически грамотно строит устную и письменную речь.

Цель дисциплины «Логика» - на базе глубокого изучения теоретических положений нормативных правовых актов и правоприменительной практики сформировать у студентов знания и практические навыки в области логики, в том числе умение юридически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями.

В результате освоения данного курса, студенты должны получить следующие профессиональные знания, умения и навыки:

- знание основных определений логики, позволяющее использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- умение использовать основные методы логики, позволяющее использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- владение методологией в области логики, позволяющее использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- знание основных определений логики, позволяющее к самоорганизации и самообразованию
- умение использовать основные методы логики, позволяющее к самоорганизации и самообразованию
- владение методологией в области логики, позволяющее к самоорганизации и самообразованию.

Дисциплина «Логика» на очной форме обучения подлежит освоению на 1 семестре; очно-заочной форме обучения подлежит освоению в 1 семестре; заочной форме обучения подлежит освоению в 1 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачет. ед., 108 час.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТ	CMK ИС

Лист 3 из **59**

Из них на очной форме обучения 56 часов приходится на контактную работу и 52 часа на самостоятельную работу студента. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена в 1 семестре.

Из них на очно-заочной форме обучения 24 часов приходится на контактную работу и 84 часа на самостоятельную работу студента. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена в 1 семестре.

Из них на заочной форме обучения 10 часов приходится на контактную работу и 98 часов на самостоятельную работу студента. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена во 1 семестре.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компетенции, индикатора	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора)
	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.	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
	УК-2.2.	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
	УК-2.3.	Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.
	ОПК-5.	Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики
	ОПК-5.1.	Логично, аргументировано и юридически грамотно строит устную и письменную речь.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Освоение дисциплины в рамках компетентностного подхода опирается на знания, умения и навыки сформированные на предыдущем уровне образования и (или) предыдущих этапах формирования компетенций.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

 Λucm 4 из 59

На очной форме обучения УК-2

№	Дисциплины	1 сем	2 . ce		3	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	Б1.О.7 Теория государства и права	ЭКЗ			ocivi.	cen.	CCIVI.	COWI.	CCIVI.	CCWI.
2 3	Б1.О.30 Логика Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ОПК-5:	ЭКЗ	3							ЭКЗ
$N_{\overline{0}}$	Дисциплины	1 cen		2 ем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	Б1.О.30 Логика	эк		,1,1,	001111	001111	001/11	001.11	001.11	00111
2	Б1.О.31 Технологии делового общения	зач	ч ді	иф						
3	Б2.О.У.1 Ознакомительная практика				диф					
4	Б2.О.У.2					диф				
	Правоприменительная									
5	практика Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и									экз
3	сдача государственного									жэ
	экзамена									
	На очно-заочной форме об УК-2	бучен	ия							
$N_{\underline{0}}$	Дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		сем.	сем.	сем	. cen	M. cen	и. сем.	сем.	сем.	сем.
1	1	ЭКЗ	экз							
2	государства и права Б1.О.30 Логика	экз								
3	Б3.Г.1 Подготовка к									экз
	сдаче и сдача									
	государственного									
	экзамена ОПК-5:									
$N_{\underline{0}}$	Дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Б1.О.30 Логика	сем. Экз	сем.	сем	. cei	м. сем	и. сем.	сем.	сем.	сем.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из **59**

2	Б1.О.31 Технологии	зач	диф							
3	делового общения Б2.О.У.1				диф					
3	Ознакомительная				диф					
	практика									
4	Б2.О.У.2						диф			
•	Правоприменительная						7.14			
	практика									
5	Б3.Г.1 Подготовка к сдаче									экз
	и сдача государственного									
	экзамена									
	На заочной форме обуче УК-2	пин								
No	Дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9
712	дисциплины	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
1	Б1.О.7 Теория	экз	экз	CCIVI.	CCIVI.	CCIVI.	CCM.	CCM.	CCM.	CCIVI.
1	государства и права	JKJ	JK3							
2	Б1.О.30 Логика	экз								
3	Б3.Г.1 Подготовка к	SKS								зач
	сдаче и сдача									
	государственного									
	экзамена									
	ОПК-5:									
3.0	T.		2	2		_		-	0	0
№	Дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	E1 0 20 H	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
1	Б1.O.30 Логика Г1.O.31 Т	экз	1							
2	Б1.О.31 Технологии	зач	диф							
2	делового общения				1					
3	Б2.О.У.1				диф					
	Ознакомительная									
4	практика Б2.О.У.2						диф			
7	Правоприменительная						диф			
	практика									
5	Б3.Г.1 Подготовка к сдаче									зач
_	и сдача государственного									3.01
	экзамена									

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3/108 (зачетных единиц/ акад.часов.)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС 	
Лист 6 из 5 9	

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам) На очной форме обучения

№ пп	Виды учебной деятельности	Всег	Семестры
			1
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	56	56
	в том числе:		
1.1	Занятия лекционного типа	16	16
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	36	36
	Семинары		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	36	36
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	52	52
3	Форма промежуточной аттестации (экзамен)	Экз	Экз
4	Общая трудоемкость час	108	108
	з.е.	3	3

На очно-заочной форме обучения

№ пп	Виды учебной деятельности	Всег	Семестры
			1
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем		
	в том числе:	24	24
1.1	Занятия лекционного типа	6	6
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	14	14
	Семинары		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	14	14



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 7 из **5**9

1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	84	84
3	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз	Экз
4	Общая трудоемкость час	108	108
	3.e.	3	3

На заочной форме обучения

№ ПП	Виды учебной деятельности	Всег	Семестры
			2
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем		
	в том числе:	10	10
1.1	Занятия лекционного типа	2	2
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	4	4
	Семинары		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	4
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	98	98
3	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз	Экз
4	Общая трудоемкость час	108	108
	3.e.	3	3

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

На очной форме обучения

В 1 семестре:

© РГУТИС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

 Λucm 8 us **59**

	Наименова	Виды учебных занятий и формы их проведения					гия
Наимено вание раздела	ние тем лекций, практическ их работ, лабораторн ых работ, семинаров, СРО	Заняти я лекцио нного типа, акад. часов	Форма проведе ния лекции	Практи ческие занятия , акад.час ов	Форма проведен ия практиче ского занятия	СРО, акад.ч асов	Форма проведе ния СРО
	Тема 1 Основные законы логики. Язык логики	2	Классиче ская лекция	4	Опрос	6	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу
Раздел 1 Логика предикат ов	Тема 2 Законы логики предикатов. Логическое следование	2	Интеракт ивная лекция	4	Письменн ое задание, Опрос	6	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу и письмен ному заданию
	Тема 3. Исчисление предикатов. Натуральная система исчисления	2	Классиче ская лекция	4	Дискусси я, решение заданий	6	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к дискусс ии и решени ю заданий
	Первая ког	контрольная точка: письменное Тестирова ние ние					
Раздел 2 Логика	Тема 4 Логический	2	Классиче ская	4	Опрос	6	Изучить учебну



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУ	ГИС

 Λucm 9 из 59

высказыв	квадрат.		лекция				Ю
аний	Отрицание		лекция				литерат
	суждений						уру.
							Подгото
							вится к
							опросу
							Изучить
							учебну
	Тема 5						Ю
	Обращение,						литерат
	превращени		Интеракт		Мозговой		уру. Подгото
	е и	2	ивная	4	штурм,	6	вка к
	противопост		лекция		Опрос		опросу
	авление						И
							мозгово
							му
							штурму
			Классиче ская лекция		Опрос, решение заданий	6	Изучить
	Тема 6. Исчисление высказыван ий. Система	Исчисление высказыван		4			учебну
							Ю
							литерат
							уру.
							Подгото вится к
							опросу
	о вывода						И
	овывода						решени
							Ю
							заданий
	Вторая конт	-	-	ольная	Решение		
	работа: решение задачи				задачи		
							Изучить
	Тема 7						учебну
	Основные		Классиче				Ю
	способы	2	ская	4	Опрос	6	литерат
Раздел 3 Теория аргумент ации	аргументации		лекция				уру. Подгото
	и критики						вится к
							опросу
	Тема 8						Изучить
	Правила						учебну
	аргументации.	4	Интеракт	4	Деловая		Ю
	Основные	1	ивная	4	игра	6	литерат
	ошибки и		лекция				ypy.
	уловки						Подгото



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 10 из **59**

							вится к деловой игре
	Тема 9 Методологиче ские основы аргументации и критики	1	Классиче ская лекция	4	Опрос, решение заданий	4	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу и решени ю заданий
Третья контрольная точка: тестирование по курсу Четвертая контрольная точка: устный опрос,					Устный опрос, решение задания Устный опрос,		
решение задач			решение задания				
	Консу Промежуточная а	ультация аттестаци				2 2	

На очно-заочной форме обучения

В 1 семестре:

	Наименова	енова Виды учебных занятий и формы их проведения				ия	
Наимено вание раздела	ние тем лекций, практическ их работ, лабораторн ых работ, семинаров, СРО	Заняти я лекцио нного типа, акад. часов	Форма проведе ния лекции	Практич еские занятия, акад.час ов	Форма проведен ия практич еского занятия	СРО, акад.ч асов	Форма проведе ния СРО
Раздел 1 Логика предикат ов	Тема 1 Основные законы логики. Язык логики	1	Классиче ская лекция	1,5	Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
PLA	/ТИС

 Λucm 11 us **59**

							опросу
	Тема 2 Законы логики предикатов. Логическое следование		Интеракт ивная лекция	1,5	Письмен ное задание, Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу и письмен ному заданию
	Тема 3 Исчисление предикатов. Натуральная система исчисления	1	Классиче ская лекция	1,5	Дискусси я, решение заданий	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к дискусс ии и решени ю заданий
	Первая ко	нтрольная тестиро	точка: писы	менное	Тестиров ание		
Разлач 2	Тема 4 Логический квадрат. Отрицание суждений		Классиче ская лекция	1,5	Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу
Раздел 2 Логика высказыв аний	Тема 5 Обращение, превращени е и противопост авление	1	Интеракт ивная лекция	1,5	Мозговой штурм, Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вка к опросу и мозгово му



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТ	ИС

 Λucm 12 us **59**

							штурму
				1,5		10	Изучить
				•			учебну
							ю
	Тема 6						литерат
	Исчисление		T.0				ypy.
	высказыван		Классиче		Опрос,		Подгото
	ий. Система	1	ская		решение		вится к
	натуральног		лекция		заданий		опросу
	о вывода						И
							решени
							Ю
							заданий
	Вторая кон	тропьная т	гочка: Контр	опъная	Решение		<i>заданни</i>
	-	-	ние задачи	5031B11431	задачи		
	pu	- 513. pome	зиди пп	1,5	5.0,40 111	10	Изучить
				1,5		10	учебну
	Тема 7						Ю
	Основные		Классиче				литерат
	способы		ская		Опрос		уру.
	аргументаци		лекция				Подгото
	и и критики						вится к
							опросу
		1		1,5		10	Изучить
		-		1,0		10	учебну
	Тема 8						Ю
	Правила		Интеракт		_		литерат
	аргументаци		ивная		Деловая		уру.
	и. Основные		лекция		игра		Подгото
Раздел 3	ошибки и		,				вится к
Теория	уловки						деловой
аргумент							игре
ации				2		4	Изучить
							учебну
							Ю
	Тема9						литерат
	Методологи		TC				уру.
	ческие	4	Классиче		Опрос,		Подгото
	основы	1	ская		решение		вится к
	аргументаци		лекция		заданий		опросу
	и и критики						И
							решени
							Ю
							заданий
	Третья конт	рольная то	чка: тестиро	вание по	Устный		
		курс			опрос,		



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист	

13 из 59

	решение		
	задания		
	Устный		
Четвертая контрольная точка: устный опрос,	опрос,		
решение задач	решение		
	задания		
Консультация		2	
Промежуточная аттестация. Экзамен.			

На заочной форме обучения

Во 2 семестре:

	Наименова	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Наимено вание раздела	ние тем лекций, практическ их работ, лабораторн ых работ, семинаров, СРО	Заняти я лекцио нного типа, акад. часов	Форма проведе ния лекции	Практич еские занятия, акад.час ов	Форма проведен ия практич еского занятия	СРО, акад.ч асов	Форма проведе ния СРО
	Тема 1 Основные законы логики. Язык логики		Классиче ская лекция	0,5	Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу
Раздел 1 Логика предикат ов	Тема 2 Законы логики предикатов. Логическое следование	0,25	Интеракт ивная лекция	0,5	Письмен ное задание, Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу и письмен ному заданию
	Тема 3. Исчисление предикатов. Натуральная	0,25	Классиче ская лекция	0,5	Дискусси я, решение заданий	10	Изучить учебну ю литерат



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
PLA	/ТИС

Лист 14 из **59**

	система исчисления						уру. Подгото вится к дискусс ии и решени
							ю заданий
	Первая ко	нтрольная	і точка: писы	менное	Тестиров		эцдинин
	1	тестиро			ание		
	Тема 4 Логический квадрат. Отрицание суждений		Классиче ская лекция	0,5	Опрос	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к
Раздел 2 Логика высказыв аний	Тема 5 Обращение, превращени е и противопост авление	0,25	Интеракт ивная лекция	0,5	Мозговой штурм, Опрос	10	опросу Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вка к опросу и мозгово му штурму
	Тема 6. Исчисление высказыван ий. Система натуральног о вывода	0,25	Классиче ская лекция	0,5	Опрос, решение заданий	10	Изучить учебну ю литерат уру. Подгото вится к опросу и решени ю заданий
	Вторая контрольная точка: Контрольная				Решение		
Раздел 3 Теория	ра Тема 7 Основные	бота: реше 0,5	ние задачи Классиче ская	0,5	задачи Опрос	10	Изучить учебну



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТІ	ИС

 Λucm 15 us **59**

аргумент	способы		лекция				Ю
ации	аргументаци		·				литерат
	и и критики						уру.
	1						Подгото
							вится к
							опросу
				0,25		10	Изучить
	Т						учебну
	Тема 8						Ю
	Правила		Интеракт		п		литерат
	аргументаци		ивная		Деловая		уру.
	и. Основные		лекция		игра		Подгото
	ошибки и						вится к
	уловки						деловой
							игре
				0,25		18	Изучить
							учебну
							Ю
	Тема 9						литерат
	Методологи		I/		0		уру.
	ческие	0.5	Классиче		Опрос,		Подгото
	основы	0,5	ская		решение		вится к
	аргументаци		лекция		заданий		опросу
	и и критики						И
	_						решени
							Ю
							заданий
					Устный		
	Третья конт	от каналос	чка: тестиро	вание по	опрос,		
		курс	cy		решение		
					задания		
					Устный		
	Четвертая контрольная точка: устный опрос, решение задач						
			задания				
	Консультация					2	
	Промежуточна	я аттестаци	ия. Экзамен.			2	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

PFYTI	CMK IC
	1

Лист 16 из 59

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. очная/очно-заочная форма	Учебно-методическое обеспечение
1	обучения Тема1. Основные законы логики. Язык логики	Основная литература
	6/10/10	Ерина, Е. Б. Логика : учебное пособие /
2	Тема 2. Законы логики предикатов. Логическое следование 6/10/10	Е. Б. Ерина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023 112 с. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=444805
3	Тема 3. Исчисление предикатов. Натуральная система исчисления 6/10/10	Логика: Учебное пособие / Е.А. Воронцов М.: ИНФРА-М, 2023. Режим доступа
4	Тема 4. Логический квадрат.Отрицание суждений6/10/10	https://znanium.com/catalog/document?id= 416721 Кириллов В. И. Логика: учебник / В. И.
5	Тема 5. Обращение, превращение и противопоставление 6/10/10	Кириллов. — 3-е изд., стер. — М.: Норма : ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=422349
6	Тема 6. Исчисление высказываний. Система натурального вывода 6/10/10	Дополнительная литература Логика: Учебное пособие / В.А.
7	Тема 7. Основные способы аргументации и критики 6/10/10	Светлов М.: Логос, 2020. Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=367440
8	Тема 8. Правила аргументации. Основные ошибки и уловки 6/10/10	Логика: учебник / <u>Антюшин</u> <u>С.С., Кафырин Е. А.</u> — М.: <u>Российский государственный университет правосудия,</u>
9	Тема 9. Методологические основы аргументации и критики 4/4/18	2021 режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=397465

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научной литературой и правовой документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы.

В процессе подготовки к занятиям семинарского типа, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебнометодической (а также научной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, нормативными



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТ	ТИС

Лист 17 из 59

правовыми актами и статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Формой самостоятельной работы может быть самостоятельное выполнение заданий, которые преподаватель выдает студентам.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

№ п п	Индекс компетенц ии	Планируемые результаты обучения(компе тенции или ее части)	Раздел дисципли ны, обеспечив ающий этапы формиров ание компетен ции (или ее части) Раздел 1.		ътате изучени ны обучающи уметь	•
	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	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	оощелоги ческие методы (сравнени е, анализ, абстрагир ование, синтез и обобщени е) научного познания и основные виды умозаклю	последовате льно и непротиворе чиво рассуждать, делать выводы, анализирова ть и классифици ровать информаци ю;	ми применять общелогиче ские методы научного познания и основные виды умозаключе ний для интеллектуа льного развития и повышения культурного



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТ	ИС

Лист 18 из 59

				чений (дедукция , индукция и аналогия) ;		уровня;
2	ОПК-5	Способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессионально й юридической лексики.	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	способы и правила логически корректно й аргумента ции; условия правильн ой постановк и проблем и вопросов, имеющих место в познавате льной и професси ональной деятельно сти.	применять категориаль ный аппарат логики в профессиона льной деятельност и;	навыками ведения аргументиро ванных дискуссий по мировоззрен ческой проблемати ке, демонстрир овать правовое мышление и правовую культуру в решении социальных и профессион альных задач, повышения уровня профессион альной компетентн ости; изложения собственной позиции;

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения	Показатель	Критерий	Этап освоения
по дисциплине	оценивания	оценивания	компетенции
Знание способов и		Студент	формирование
правил логически	Тестирование,	продемонстрировал	способности
корректной	устный опрос,	знание способов и	использовать



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		C	MŁ	
PΓ	y 7	ГИ	C	

Лист 19 из 59

аргументации;	решение задачи	правил логически	основы
условий правильной		корректной	философских
постановки проблем и		аргументации;	знаний для
вопросов, имеющих		Условий правильной	формирования
место в		постановки проблем и	мировоззренческой
познавательной и		вопросов, имеющих	позиции
профессиональной		место в	
деятельности.		познавательной и	
Умение применять		профессиональной	
категориальный		деятельности.	
аппарат логики в		Демонстрирует	
профессиональной		умение	
деятельности;		применять	
Владение навыками		категориальный	
		*	
ведения		аппарат логики в профессиональной	
аргументированных		1 1	
дискуссий по		деятельности;	
мировоззренческой		Студент	
проблематике,		демонстрирует	
демонстрирование		владение навыками	
правовое мышление и		ведения	
правовую культуру в		аргументированных	
решении социальных		дискуссий по	
и профессиональных		мировоззренческой	
задач, повышения		проблематике,	
уровня		демонстрирование	
профессиональной		правовое мышление и	
компетентности;		правовую культуру в	
изложения		решении социальных	
собственной позиции;		и профессиональных	
		задач, повышения	
		уровня профессиональной	
		профессиональной компетентности;	
		•	
		изложения	
n		собственной позиции;	
Знание		Студент	
общелогических		продемонстрировал	
методов (сравнение,		знание	
анализ,		общелогических	формирование
абстрагирование,	Тестирование	методов (сравнение,	ا تم ت ا
синтез и обобщение)	Тестирование,	анализ,	
научного познания и	устный опрос,	абстрагирование,	самоорганизации и
основных видов	решение задачи	синтез и обобщение)	самообразованию
умозаключений		научного познания и	
(дедукция, индукция		основных видов	
и аналогия);		умозаключений	
n ununoi naj,		ymosakino ienimi	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТІ	CMK /IC

Лист 20 из 59

7.7		
Умение	(дедукция, индукция	
последовательно и	и аналогия);	
непротиворечиво	Демонстрирует	
рассуждать, делать	умение	
выводы,	последовательно и	
анализировать и	непротиворечиво	
классифицировать	рассуждать, делать	
информацию;	выводы,	
Владение	анализировать и	
способностями	классифицировать	
применять	информацию;	
общелогические	Студент	
методы научного	демонстрирует	
познания и основные	владение	
виды умозаключений	способностями	
для	применять	
интеллектуального	общелогические	
развития и	методы научного	
повышения	познания и основные	
культурного уровня;	виды умозаключений	
	для	
	интеллектуального	
	развития и	
	повышения	
	культурного уровня;	

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

оце	Критерии оценивания	Показатели оценивания
нка		



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

Лист 21 из 59

	 полно раскрыто содержание 	 Обучающийся показывает
		всесторонние и глубокие знания
	материала;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	– материал изложен грамотно, в	программного материала,
	определенной логической	– знание основной и
	последовательности;	дополнительной литературы;
	 продемонстрировано системное и 	 последовательно и четко
	глубокое знание программного	отвечает на вопросы билета и
	материала;	дополнительные вопросы;
	точно используется	– уверенно ориентируется в
	терминология;	проблемных ситуациях;
	 показано умение иллюстрировать 	 демонстрирует способность
	теоретические положения	применять теоретические знания
	конкретными примерами,	для анализа практических
	применять их в новой ситуации;	ситуаций, делать правильные
	_	выводы, проявляет творческие
	 продемонстрировано усвоение 	
«5»	ранее изученных сопутствующих	· ·
	вопросов, сформированность и	изложении и использовании
	устойчивость компетенций,	программного материала;
	умений и навыков;	 подтверждает полное освоение
	 ответ прозвучал самостоятельно, 	компетенций, предусмотренных
	без наводящих вопросов;	программой
	 продемонстрирована способность 	
	творчески применять знание	
	теории к решению	
	профессиональных задач;	
	 продемонстрировано знание 	
	современной учебной и научной	
	литературы;	
	допущены одна – две неточности	
	при освещении второстепенных	
	вопросов, которые исправляются	
	по замечанию	-5.wa
	– вопросы излагаются	 обучающийся показывает
	систематизировано и	полное знание
	последовательно;	 программного материала,
	– продемонстрировано умение	основной и
	анализировать материал, однако	– дополнительной
	не все выводы носят	литературы;
	аргументированный и	– дает полные ответы на
	доказательный характер;	теоретические вопросы
	– продемонстрировано усвоение	билета и дополнительные
«4»	основной литературы.	вопросы, допуская
	 ответ удовлетворяет в основном 	некоторые неточности;
	требованиям на оценку «5», но	 правильно применяет
	при этом имеет один из	теоретические положения к
	недостатков:	-
	подостатков.	оценке практических



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

Лист 22 из 59

	 а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя 	ситуаций; — демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
«3»	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы 	 обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
«2»	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании 	 обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументировано и последовательно его



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 Λucm 23 из 59

терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. — не сформированы компетенции, умения и навыки.	ошибки в ответах, неправильно отвечает на
---	--

оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Средство оценивания – мозговой штурм в малых группах

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при мозговом штурме в малых группах

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	– было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в мозгового штурма;
	были продемонстрированы
	адекватные аналитические методы при
	работе с информацией;
	– были использованы
	дополнительные источники информации;
	– подготовленные в ходе мозгового
	штурма документы соответствуют
	требованиям к ним по смыслу и
	содержанию;
	– выводы обоснованы, аргументы
	весомы;
	– сделаны собственные выводы,
	которые отличают данное решение
	мозгового штурма от других решений
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с
	применением необходимых источников



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

 Λucm 24 из 59

«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от
(477, CCSIII (7 0) Vasision	
	правильности и полноты ответа:
	- не были выполнены все
	необходимые расчеты;
	- не было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в мозговом штурме
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от
	правильности и полноты ответа:
	- не были продемонстрированы
	адекватные аналитические методы при
	работе с информацией;
	- не были подготовленные в ходе
	решения кейса документы, которые
	соответствуют требованиям к ним по
	смыслу и содержанию;
	- не были сделаны собственные
	выводы, которые отличают данное решение
	мозгового штурма от других решений

Средство оценивания – дискуссия

Шкала опенки уповня знаний, умений и навыков при лискуссии

шкала оценки уровня знании, умении и навыков при дискуссии	
Критерии оценивания	баллы
Студенты	2 - 1 - 0
продемонстрировали, что усвояемый	
материал понят (приводились доводы,	
объяснения, доказывающие это)	
Студенты постигли смысл	2 - 1 - 0
изучаемого материала (могут	
высказать вербально, четко и ясно,	
или конструировать новый смысл,	
новую позицию)	
Студенты могут согласовать	2 - 1 - 0
свою позицию или действия	
относительно обсуждаемой проблемы	

Кроме того, могут быть дополнительно использованы иные критерии оценивания, такие как оценка индивидуального вклада в дискуссию.

Оценка индивидуального вклада в дискуссию

2	
критерии	баллы
Удерживание и наращивание общего	
содержания дискуссии:	
– синтезирует информацию,	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
полученную в процессе коммуникации;	



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РΓ	УТИС

Лист 25 из 59

Средство оценивания – деловая игра

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении деловой игры

Критерии оценки	 предъявление каждым студентом
Критерии оценки: (пример)	своего понимания проблемы;
владение терминологией	- появление у студентов нового смысла
демонстрация владения учебны	и обсуждаемой проблемы;
материалом по теме игры, владени	е – использование при выработке решений
методами аргументации,	рекомендуемых приемов, методов;
умение работать в группо	ne npebbimenne mimira bpemeim,
достижение игровых целей, (соответстви	е – наличие в решении новизны,
роли – при ролевой игре)	оригинальности, нестандартности;
	учет ограничений;
	 рациональность принятого решения;
	– отсутствие ошибок или противоречий в
	решении;
	– техническая грамотность оформления



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РΓУ	ТИС

Лист 26 из 59

	решений;
	– быстрота принятия решений;
	 экспертиза решений других групп;
	– аргументированность при защите своих
	решений;
	– согласованность решения внутри
	группы
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полное, обоснованное решение с
	соблюдением всех критериев и показателей
«4», если (7 – 8) баллов	неполное решение в зависимости от
	следующих факторов:
	 превышение лимита времени;
	 отсутствие учета ограничений;
	 не рациональность принятого решения;
	 наличие не грубых ошибок или
	противоречий в решении;
	- отсутствие технической грамотности в
	оформлении решений;
	 недочеты при аргументации решений
«3», если (5 – 6) баллов	неполное решение в зависимости от
	следующих факторов:
	 превышение лимита времени;
	 отсутствие учета ограничений;
	 не рациональность принятого решения;
	– наличие грубых ошибок или
	противоречий в решении;
	- отсутствие технической грамотности в
	оформлении решений;
	 слабая аргументация решений;
	 не рациональность принятого решения
«2», менее 5 баллов	неполное решение при отсутствии
	соблюдения всех критериев и показателей

Средство оценивания – кейсы

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении заданий (решение кейсов)

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	– было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в кейсе (задаче);



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		C	MŁ	
PΓ	y 7	ГИ	C	

Лист 27 из 59

	– были продемонстрированы	
	адекватные аналитические методы при	
	работе с информацией;	
	дополнительные источники информации	
	для решения кейса(задачи);	
	 были выполнены все необходимые 	
	расчеты;	
	– подготовленные в ходе решения	
	кейса документы соответствуют	
	требованиям к ним по смыслу и	
	содержанию;	
	– выводы обоснованы, аргументы	
	весомы;	
	– сделаны собственные выводы,	
	которые отличают данное решение кейса от	
	других решений	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с	
	применением необходимых источников	
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от	
	правильности и полноты ответа:	
	- не были выполнены все	
	необходимые расчеты;	
	- не было сформулировано и	
	проанализировано большинство проблем,	
	заложенных в кейсе;	
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от	
	правильности и полноты ответа:	
	- не были продемонстрированы	
	адекватные аналитические методы при	
	работе с информацией;	
	- не были подготовленные в ходе	
	решения кейса документы, которые	
	соответствуют требованиям к ним по	
	смыслу и содержанию;	
	- не были сделаны собственные	
	выводы, которые отличают данное решение	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	кейса от других решений	

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 Λucm 28 из 59

Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных
	ответов
выполнено верно заданий	
	«4», если $(70 - 89)%$ правильных
	ответов
	«3», если (50 – 69)% правильных
	ответов
	«2», если менее 50% правильных
	ответов

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

оце нка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	 полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать 	 Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность
«5»	теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; товет прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

Лист 29 из 59

	творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; — продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; — допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию	
«4»	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; продемонстрировано усвоение основной литературы. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или 	 обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		C	MŁ	
PΓ	y 7	ГИ	C	

Лист 30 из 59

	допущены ошибки в определении	грубых ошибок, но
	понятий, использовании	испытывает затруднения в
	терминологии, исправленные	последовательности их
	после нескольких наводящих	изложения;
«3»	вопросов;	– не в полной мере
	– при неполном знании	демонстрирует
	теоретического материала	способность применять
	выявлена недостаточная	теоретические знания для
	сформированность компетенций,	анализа практических
	умений и навыков, студент не	ситуаций;
	может применить теорию в новой	подтверждает освоение
	ситуации;	компетенций,
	 продемонстрировано усвоение 	предусмотренных
	основной литературы	программой на
	1 71	минимально допустимом
		уровне
	 не раскрыто основное содержание 	 обучающийся имеет
	учебного материала;	существенные пробелы в
	 обнаружено незнание или 	знаниях основного
	непонимание большей или	учебного материала по
	наиболее важной части учебного	дисциплине;
	материала;	– не способен
	 допущены ошибки в определении 	аргументировано и
«2»	понятий, при использовании	последовательно его
	терминологии, которые не	излагать, допускает грубые
	исправлены после нескольких	ошибки в ответах,
	наводящих вопросов.	неправильно отвечает на
	 не сформированы компетенции, 	задаваемые вопросы или
	умения и навыки.	затрудняется с ответом;
	J	 не подтверждает освоение
		компетенций,
		предусмотренных
		программой

оценочная шкала устного ответа

оцено шал	mkana yenioro orbera
Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Средство оценивания – мозговой штурм в малых группах Средство оценивания – решение заданий



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТІ	AC.

Лист 31 из 59

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решение заданий

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	 было сформулировано и проанализировано большинство проблем, заложенных в кейсе (задаче); были продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией; были использованы дополнительные источники информации для решения кейса(задачи); были выполнены все необходимые расчеты; подготовленные в ходе решения кейса документы соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию; выводы обоснованы, аргументы весомы; сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение кейса от
Показатели оценки	других решений мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимых источников
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты ответа:
«З», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты ответа: - не были продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией; - не были подготовленные в ходе решения кейса документы, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию; - не были сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32 из 59

кейса от других решений

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных
	ответов
выполнено верно заданий	
	«4», если (70 – 89)% правильных
	ответов
	«3», если (50 – 69)% правильных
	ответов
	«2», если менее 50% правильных
	ответов

7.3. 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.

помер недели	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
		Контрольная точка 1.	
	1 раздел	тестирование Данная контрольная точка демонстрирует способность студента определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и	Критерии: Неудовлетворительно - менее 50% правильных ответов, Удовлетворительно - 51% - 70% правильных ответов, Хорошо - 71% - 90% правильных ответов, Отлично - 91% - 100% правильных ответов.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 33 из 59

	корректным использованием]
	профессиональной	
	юридической лексики (ОК-5).	
2,3, и 4 разделы	Контрольная точка 2. Решение задачи. Данная контрольная точка демонстрирует способность студента определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики (ОК-5).	 сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение задачи от других решений «4», если (7 – 8) баллов: неполный ответ в



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		C	M	K
PΓ	yт	ГИ	C	

Лист 34 из 59

<u> </u>		31 us 09
		информацией; - не были подготовленные в ходе решения задачи документы, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию; - не были сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение задачи от других решений
	Контрольная точка 3. Решение задачи, опрос. Данная контрольная точка демонстрирует способность студента определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики (ОК-5).	Критерии «5», если (9 – 10) баллов: — было сформулировано и проанализировано большинство проблем, заложенных в задаче; — были продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией; — были использованы дополнительные источники информации для решения задачи; — подготовленные в ходе решения задачи документы соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию; — выводы обоснованы, аргументы весомы; — сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение задачи от других решений «4», если (7 – 8) баллов: — неполный ответ в зависимости от правильности и полноты ответа: — не были выполнены все необходимые расчеты; — не было сформулировано

И

проанализировано



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РΓ	утис

Лист 35 из 59

большинство проблем, заложенных в задаче; «3», если (5-6) баллов неполный ответ зависимости от правильности и полноты ответа: были продемонстрированы аналитические адекватные методы при работе информацией; - не были подготовленные в ходе решения задачи документы, которые соответствуют требованиям к ним ПО смыслу содержанию; не были сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение задачи от других решений Критерии

Контрольная точка 4.

Решение задачи, опрос. Данная контрольная точка демонстрирует способность студента определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь единообразным c корректным использованием профессиональной юридической лексики (ОК-5).

 \ll 5», если (9 – 10) баллов:

- было сформулировано и проанализировано большинство проблем, заложенных в задаче;
- были продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией;
- были использованы дополнительные источники информации для решения задачи;
- подготовленные в ходе
 решения задачи документы
 соответствуют требованиям к
 ним по смыслу и
 содержанию;
- выводы обоснованы, аргументы весомы;
- сделаны собственные выводы, которые отличают



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36 из 59

данное решение задачи от
других решений
«4», если (7 – 8) баллов:
- неполный ответ в
зависимости от правильности
и полноты ответа:
- не были выполнены все
необходимые расчеты;
- не было сформулировано
и проанализировано большинство проблем,
1 /
заложенных в задаче;
«3», если (5 – 6) баллов
- неполный ответ в
зависимости от правильности
и полноты ответа:
- не были
продемонстрированы
адекватные аналитические
методы при работе с
информацией;
- не были подготовленные в
ходе решения задачи
документы, которые
соответствуют требованиям к
ним по смыслу и
содержанию;
- не были сделаны
собственные выводы,
которые отличают данное
решение задачи от других
решений

Задания для проверочных работ (оценки 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, в части индикаторов достижения компетенции
- УК-2.1. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта

1. Найдите правильный вариант обобщения понятия Кол-во правильных ответов – 1

- 1. зависть-чувство
- 2. чувство-благодарность
- 3. чувство-ревность



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CMK
PIVTV.	I C
•	

Лист 37 из 59

4. чувство-стыд **Ответ: 1.**

2. Результатом обобщения для понятия «математика» будет понятие Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Логика
- 2. Наука
- 3. Философия
- 4. Социология

Ответ: 2.

3. «Солнце» – это понятие...

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Физическое
- 2. Астрономическое
- 3. Общее
- 4. Единичное

Ответ: 4.

4. «Глупость» – это понятие:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Конкретное
- 2. Абстрактное
- 3. Отвлеченное
- 4. Отрицательное

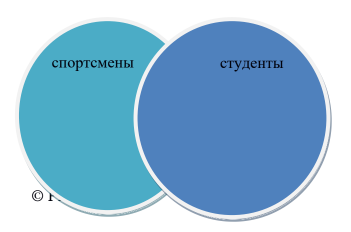
Ответ: 2.

5. Понятие «умный человек» является:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. неясным по содержанию и нерезким по объему
- 2. не имеющим ни объема, ни содержания
- 3. ясным по содержанию и нерезким по объему
- 4. неясным по содержанию и резким по объему

Ответ: 1.





«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38 и<u>з 59</u>

- 1. Как называется эта фигура? Ответ: круги Эйлера
- 2. Как называется такое отношение между подмножествами? Ответ: пересечение

3.



Как называется такое отношение между подмножествами? Ответ: подчинение

- 4. Приведите пример подчинения. Ответ: все адвокаты – юристы, но не все юристы – адвокаты.
- 5. $2^{n} + 1$ что это за формула?

Ответ: это формула для расчета количества строк в таблице истинности.

6. Умозаключение «Вы знаете убийцу Пушкина А.С.? Конечно, но ведь он вроде не убийца, а великий поэт» является классическим примером...

Ответ: софизма.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист

39 из 59

7. Почему закон логики Декарта многие ученые не хотят относить к формальной логике?

Ответ – этот закон нельзя выразить в формуле.

- 8. Почему законы логики Аристотеля называют формальной логикой? Ответ: их можно выразить формулой.
- 9. Умозаключение «Вы знаете убийцу Пушкина А.С.? Конечно, но ведь он вроде не убийца, а великий поэт» является классическим примером...

Ответ: софизма.

10. Почему закон логики Декарта многие ученые не хотят относить к формальной логике?

Ответ – этот закон нельзя выразить в формуле.

- 11. Почему законы логики Аристотеля называют формальной логикой? Ответ: их можно выразить формулой.
- 12. Выразите формулой закон тождества или закон сохранности суждений. Ответ: A=A.
- 13. Выразите формулой закон исключенного третьего, tertium non datur, третьего не дано.

Ответ: или А или ¬А.

14. Выразите формулой закон противоречия.

Otbet: $A \neq \neg A$

15. Какой формулой рассчитывается количество строк в таблице истинности? Ответ: 2^n+1 .

Задания для проверочных работ (оценки компетенции)

УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы.

1. Отношения между понятиями изображаются:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. круговыми схемами Аристотеля
- 2. круговыми схемами Бойлера
- 3. круговыми схемами Пейджера
- 4. круговыми схемами Эйлера

Ответ: 4.

2. Кванторами называются значки Кол-во правильных ответов – 1

1. v→∧

© РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Arrom	

40 из 59

- 2. A ∧Ā
- 3. *∀*∃
- 4. $\bar{A} \leftrightarrow A$

Ответ: 3.

3. Атрибутивное суждение - это суждение, выражающее

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. отношение между предметами
- 2. связь между предметом и признаком
- 3. отношение между понятиями
- 4. факт существования предмета Ответ: 2.
- 4. Импликация ложна только тогда, когда:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. ее основание и следствие истинны
- 2. ее основание истинно, а следствие ложно
- 3. ее основание и следствие ложны
- 4. ее основание ложно, а следствие истинно

Ответ: 2.

- 5. Сложное суждение: «Уж полночь близится, а Германа все нет», является Кол-во правильных ответов – 1
 - 1. Конъюнкцией
 - 2. Дизъюнкцией
 - 3. Эквиваленцией
 - 4. Импликацией

Ответ: 1.

1. N+О – что это за формула?

Ответ: это формула для расчета количества столбцов в таблице истинности.

2. Приведите самый популярный пример нарушения закона тождества среди студентов.

Ответ: фраза «студенты прослушали лекцию». Слово «прослушали» можно понять в двух значениях: то ли студенты внимательно слушали преподавателя, то ли всё пропустили.

3. Прочитайте фразу. Примером чего она является? Что лучше: вечное блаженство или бутерброд? Конечно же, вечное блаженство. А что может быть лучше вечного блаженства? Конечно же, ничто! Но бутерброд ведь лучше, чем ничто, поэтому бутерброд лучше вечного блаженства. Ответ: софизм.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист

41 из 59

4. Если одно суждение что-то утверждает, а другое то же самое отрицает об одном и том же объекте в одно и то же время и в одном и том же отношении, то они не могут одновременно быть Вставьте пропущенное слово.

Ответ: истинными.

- 5. В суждении «собака белая собака черная» может быть третий вариант? Ответ: Да, может, это противоположное суждение, к которому можно подобрать третий вариант «собака серая».
- 6. В суждении «собака белая собака не белая» может быть третий вариант? Ответ: в этом суждении не может быть третьего варианта.
- 7. Могут ли быть два суждения «котик чёрный» и «котик белый» одновременно истинными, если речь идёт об одном и том же котике, в одно и то же время и в одном и том же отношении.

Ответ: нет, не могут.

- 8. Нарушает ли фраза «в детстве у меня не было детства» закон противоречия? Ответ: Нет, не нарушает. Это игра слов.
- 9. Нарушает ли фраза «сделал устный доклад в письменной форме» закон противоречия?

Ответ: да, нарушает.

- 10. Два противоречащих суждения об одном и том же предмете в одно и то же время и в одном и том же отношении не могут быть одновременно истинными и не могут быть одновременно ложными. Что это за закон? Ответ: Закон исключённого третьего.
- 11. Презумпция невиновности основана на законе ... Принцип презумпции невиновности предписывает считать человека невиновным, даже если он даёт показания против себя, до тех пор, пока его вина не будет достоверно доказана какими-либо фактами. Другими словами, признание вины не гарантирует, что человек действительно совершил преступление, а вот улики и доказательства вполне могут. То есть признание вины недостаточное основание, а факты и улики, указывающие на преступника, достаточное. Какое слово пропущено?

Ответ: закон достаточного основания.

12.- формально кажущееся правильным, но ложное по существу умозаключение, основанное на преднамеренно неправильном подборе исходных положений. Какое слово пропущено?

Ответ: софизм.

13. — принцип, согласно которому каждое осмысленное выражение (понятие, суждение) может считаться достоверным только в том случае, если оно было доказано, то



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42 из 59

есть были приведены достаточные основания, в силу которых его можно считать истинным. Какое слово пропущено?

Ответ: закон достаточного основания.

14. Приведите пример суждения с квантором всеобщности.

Ответ: все мужчины – сыновья.

15. Приведите пример суждения с квантором существования.

Ответ: некоторые мужчины являются лауреатами Нобелевской премии.

Задания для проверочных работ (оценки компетенции)

- УК-2.3. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.
 - 1. Для установления значений сложных высказываний используют Кол-во правильных ответов – 1
 - 1. Конъюнкцию
 - 2. Дизъюнкцию
 - 3. Импликацию
 - 4. таблицу истинности

Ответ: 4.

2. Таблица, устанавливающая соответствие между всеми возможными наборами логических переменных, входящих в логическую функцию, и значениями функции называется

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Конъюнкция
- 2. Дизъюнкция
- 3. таблица истинности
- 4. импликания

Ответ: 3.

3. Логическая операция, при выполнении которой из данного высказывания получается новое высказывание. Это высказывание является отрицанием исходного высказывания.

Кол-во правильных ответов - 1

- 1. Импликация
- 2. инверсия или логическое отрицание
- 3. конъюнкция
- 4. лизъюнкция

Ответ: 2.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУ	ГИС

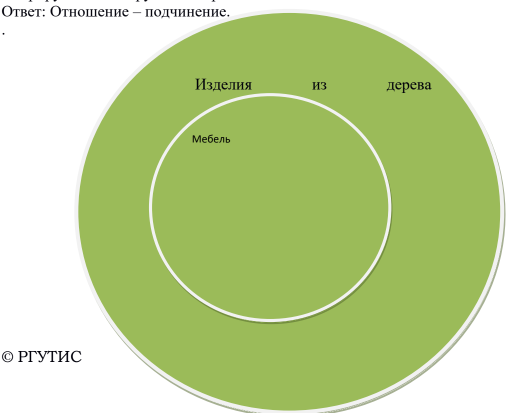
Лист 43 из 59

4. Операция, для которой требуются две и более логических величины. Соединяет логические высказывания при помощи связки «и». Связка изображается символом Л

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. конъюнкция или логическое умножение
- 2. дизъюнкция
- 3. импликация
- **4.** инверсия или логическое отрицание **Ответ: 1.**
- 5. Для чего необходима эта формула: $2^n + 1$? Кол-во правильных ответов 1
 - 1. для вычисления отношений между понятиями
 - 2. для определения размера кругов Эйлера
 - 3. для определения квантора существования
 - 4. для построения таблицы истинности **Ответ: 4.**

1. Изделия из дерева — мебель. Определите отношения между понятиями и проиллюстрируйте их на кругах Эйлера:





«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CMK
PIVTV.	I C
•	

Лист 44 из 59

- 2. Какие из следующих языковых выражений являются высказываниями?
- а) Вечный двигатель невозможен.
- б) Чем больше плотность газа, тем сильнее отклоняются свойства реальных газов от свойств идеального.
 - в) Был ли Наполеон французским императором?
 - г) Наполеон никогда не был французским императором.
 - д) Водители, не нарушайте правил дорожного движения!
 - е) Молниеотвод.

Ответ:

А, б, г.

3. Противоположные суждения всегда предполагают некий третий, промежуточный вариант. Например, для суждений «дом большой» и «дом маленький» промежуточным будет...

Ответ: «дом среднего размера».

4. Назовите промежуточное суждение для противоречащих суждений «дом большой» и «дом небольшой».

Ответ: для противоречащих суждений третьего верного варианта не предполагается.

5. Суждения «кот старый» и «кот нестарый» об одном и том же коте в одно и то же время не могут быть одновременно

Ответ: Верными.

6. Как закон противоречия нарушается в жизни: между противоречащими суждениями есть ещё часть монолога, да и сами суждения могут быть высказаны не очень явно. Как с этим быть?

Ответ: Внимательно вслушиваться в то, что говорит <u>собеседник</u>, и следить за мыслью. Если все остальные законы не нарушаются, присмотритесь ещё раз к формулировкам. Возможно, тут замаскированные противоречащие суждения.

7. Любая мысль (тезис) для того, чтобы иметь силу, обязательно должна быть доказана какими-либо аргументами, причём эти аргументы должны быть достаточными для основания исходной мысли, то есть она должна вытекать из них. Как называется этот

Ответ: Закон достаточного основания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
_	

Лист 45 из 59

8. Где здесь ошибка? Студент говорит: «Не ставьте мне двойку. Я прочитал весь учебник и, возможно, что-то отвечу».

Ответ: Вывод не вытекает из основания: студент мог прочитать весь учебник, но из этого не следует, что он сможет что-то ответить.

9. Как закон достаточного основания предостерегает от поспешных выводов?

Ответ: Если мы помним о том, что любое утверждение должно быть подкреплено фактами, это поможет распознавать дешёвые сенсации и небылицы.

10. Как может быть выражена конъюнкция в разговорном языке?

Ответ: может быть выражена грамматическими союзами «а», «но», «да», «хотя», «однако» и др.

11. Назовите очередность действий при решении логической задачи.

Ответ: сначала выполняется действие в скобках, затем инверсия (отрицание), конъюнкция, дизъюнкция, импликация (выводимость), эквиваленция.

Задания для проверочных работ (оценки компетенции)

ОПК-5 - Способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики, в части индикаторов достижения компетенции ОПК-5.1. Логично, аргументировано и юридически грамотно строит устную и письменную речь.

1. Приведите пример атрибутивного суждения Кол-во правильных ответов – 1

- 1. преступник должен быть наказан
- 2. Иванов выше Петрова
- 3. моя сестра старше меня
- 4. все студенты нашей группы изучают логику **Ответ: 1.**

2. Приведите пример релятивистского суждения

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. все студенты нашей группы изучают логику
- 2. Иванов выше Петрова
- 3. преступник должен быть наказан
- 4. социология это наука

Ответ: 2.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТИС

Лист 46 из 59

3. Суждение, включающее утверждение или отрицание об одном предмете субъекта рассуждения, называется:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Атрибутивное
- 2. Релятивистское
- 3. Общее
- 4. Единичное

Ответ: 4.

4. Только некоторые S есть (не есть) P – это пример суждения:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Конкретного
- 2. Частного
- 3. Отвлеченного
- 4. Релятивистского

Ответ: 2.

5. Понятие «умный человек» является:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. неясным по содержанию и нерезким по объему
- 2. не имеющим ни объема, ни содержания
- 3. ясным по содержанию и нерезким по объему
- 4. неясным по содержанию и резким по объему **Ответ: 1.**

6. Отношения между понятиями изображаются:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. круговыми схемами Аристотеля
- 2. круговыми схемами Бойлера
- 3. круговыми схемами Пейджера
- 4. круговыми схемами Эйлера

Ответ: 4.

7. Лицо, виновное в совершении преступления, привлекается к уголовной ответственности - это пример суждения:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Правильного
- 2. Атрибутивного
- 3. Утвердительного
- 4. Релятивистского

Ответ: 3.

8. Атрибутивное суждение - это суждение, выражающее

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. отношение между предметами
- 2. связь между предметом и признаком
- 3. отношение между понятиями



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТ	ИС ИС

Лист 47 из 59

4. факт существования предмета **Ответ: 2.**

9. Импликация ложна только тогда, когда:

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. ее основание и следствие истинны
- 2. ее основание истинно, а следствие ложно
- 3. ее основание и следствие ложны
- 4. ее основание ложно, а следствие истинно

Ответ: 2.

10. Признаки, которые в своей совокупности составляют качественную специфику предметов и являются основой для выделения и отличия их от других предметов.

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Существенные
- 2. Родовые
- 3. Видовые
- 4. Несущественные

Ответ: 1.

- 11. Для установления значений сложных высказываний используют Кол-во правильных ответов – 1
 - 1. Конъюнкцию
 - 2. Дизъюнкцию
 - 3. Импликацию
 - 4. таблицу истинности

Ответ: 4.

12. Таблица, устанавливающая соответствие между всеми возможными наборами логических переменных, входящих в логическую функцию, и значениями функции называется

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Конъюнкция
- 2. Дизъюнкция
- 3. таблица истинности
- 4. импликация

Ответ: 3.

13. Логическая операция, при выполнении которой из данного высказывания получается новое высказывание. Это высказывание является отрицанием исходного высказывания.

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Импликация
- 2. инверсия или логическое отрицание
- 3. конъюнкция
- 4. дизъюнкция



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CN	1K
PΓ	утис	

Лист 48 из 59

Ответ: 2.

14. Как называется форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках?

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. Понятие
- 2. Дизъюнкция
- 3. Импликация
- 4. инверсия

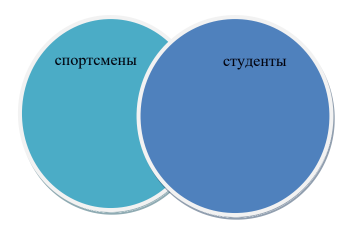
Ответ: 1.

15. Как называется таблица, устанавливающая соответствие между всеми возможными наборами логических переменных, входящих в логическую функцию, и значениями функции?

Кол-во правильных ответов – 1

- 1. таблица построения кругов Эйлера
- 2. таблица дизъюнкции
- 3. таблица импликации
- 4. таблица истинности

Ответ: 4.



16. Как называется эта фигура? Ответ: круги Эйлера

- 17. Как называется такое отношение между подмножествами?
 - © РГУТИС



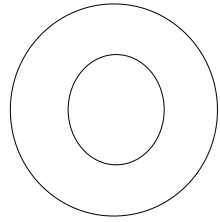
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49 из 59

Ответ: пересечение

18.



Как называется такое отношение между подмножествами?

Ответ: подчинение

19. Приведите пример подчинения.

Ответ: все адвокаты – юристы, но не все юристы – адвокаты.

20. Для установления значений сложных высказываний используют?

Ответ: таблицы истинности.

21. Умозаключение «Вы знаете убийцу Пушкина А.С.? Конечно, но ведь он вроде не убийца, а великий поэт» является классическим примером...

Ответ: софизма.

22. Почему закон логики Декарта многие ученые не хотят относить к формальной логике?

Ответ – этот закон нельзя выразить в формуле.

- 23. Почему законы логики Аристотеля называют формальной логикой? Ответ: их можно выразить формулой.
- 24. Умозаключение «Вы знаете убийцу Пушкина А.С.? Конечно, но ведь он вроде не убийца, а великий поэт» является классическим примером...

Ответ: софизма.

25. Почему закон логики Декарта многие ученые не хотят относить к формальной логике?

Ответ – этот закон нельзя выразить в формуле.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТ	CMK ИС
	Лист

50 из 59

26. Почему законы логики Аристотеля называют формальной логикой? Ответ: их можно выразить формулой.

- 27. Выразите формулой закон тождества или закон сохранности суждений. Ответ: A=A.
- 28. Выразите формулой закон исключенного третьего, tertium non datur, третьего не дано.

Ответ: или А или ¬А.

29. Выразите формулой закон противоречия.

Otbet: A \neq $\neg A$

- 11. Какой формулой рассчитывается количество строк в таблице истинности? Ответ: $2^{n}+1$.
 - 12. N+О что это за формула?

Ответ: это формула для расчета количества столбцов в таблице истинности.

13. Приведите самый популярный пример нарушения закона тождества среди студентов.

Ответ: фраза «студенты прослушали лекцию». Слово «прослушали» можно понять в двух значениях: то ли студенты внимательно слушали преподавателя, то ли всё пропустили.

14. Прочитайте фразу. Примером чего она является? Что лучше: вечное блаженство или бутерброд? Конечно же, вечное блаженство. А что может быть лучше вечного блаженства? Конечно же, ничто! Но бутерброд ведь лучше, чем ничто, поэтому бутерброд лучше вечного блаженства.

Ответ: это софизм.

15. Если одно суждение что-то утверждает, а другое то же самое отрицает об одном и том же объекте в одно и то же время и в одном и том же отношении, то они не могут одновременно быть Вставьте пропущенное слово.

Ответ: истинными.

- 16. В суждении «собака белая собака черная» может быть третий вариант? Ответ: Да, может, это противоположное суждение, к которому можно подобрать третий вариант «собака серая».
- 17. В суждении «собака белая собака не белая» может быть третий вариант? Ответ: в этом суждении не может быть третьего варианта.
- 18. Могут ли быть два суждения «котик чёрный» и «котик белый» одновременно истинными, если речь идёт об одном и том же котике, в одно и то же время и в одном и том же отношении.

Ответ: нет, не могут.

- 19. Нарушает ли фраза «в детстве у меня не было детства» закон противоречия? Ответ: Нет, не нарушает. Это игра слов.
- 20. Нарушает ли фраза «сделал устный доклад в письменной форме» закон противоречия?

Ответ: да, нарушает.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 51 из 59

- 21. Два противоречащих суждения об одном и том же предмете в одно и то же время и в одном и том же отношении не могут быть одновременно истинными и не могут быть одновременно ложными. Что это за закон? Ответ: Закон исключённого третьего.
- 22. Презумпция невиновности основана на законе ... Принцип презумпции невиновности предписывает считать человека невиновным, даже если он даёт показания против себя, до тех пор, пока его вина не будет достоверно доказана какими-либо фактами. Другими словами, признание вины не гарантирует, что человек действительно совершил преступление, а вот улики и доказательства вполне могут. То есть признание вины недостаточное основание, а факты и улики, указывающие на преступника, достаточное. Какое слово пропущено?

Ответ: закон достаточного основания.

23.- формально кажущееся правильным, но ложное по существу умозаключение, основанное на преднамеренно неправильном подборе исходных положений. Какое слово пропущено?

Ответ: софизм.

24. — принцип, согласно которому каждое осмысленное выражение (понятие, суждение) может считаться достоверным только в том случае, если оно было доказано, то есть были приведены достаточные основания, в силу которых его можно считать истинным. Какое слово пропущено?

Ответ: закон достаточного основания.

25. Приведите пример суждения с квантором всеобщности.

Ответ: все мужчины – сыновья.

- 26. Приведите пример суждения с квантором существования. Ответ: некоторые мужчины являются лауреатами Нобелевской премии.
- 27. Изделия из дерева мебель. Определите отношения между понятиями и проиллюстрируйте их на кругах Эйлера:





«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	CMK
РГУТ	ΊИС
_	

Лист 52 из 59

- 28. Какие из следующих языковых выражений являются высказываниями?
- а) Вечный двигатель невозможен.
- б) Чем больше плотность газа, тем сильнее отклоняются свойства реальных газов от свойств идеального.
 - в) Был ли Наполеон французским императором?
 - г) Наполеон никогда не был французским императором.
 - д) Водители, не нарушайте правил дорожного движения!
 - е) Молниеотвод.

Ответ:

а, б, г.

29. Противоположные суждения всегда предполагают некий третий, промежуточный вариант. Например, для суждений «дом большой» и «дом маленький» промежуточным будет...

Ответ:

«дом среднего размера».

30. Назовите промежуточное суждение для противоречащих суждений «дом большой» и «дом небольшой».

Ответ: для противоречащих суждений третьего верного варианта не предполагается.

31. Суждения «кот старый» и «кот нестарый» об одном и том же коте в одно и то же время не могут быть одновременно

Ответ: верными.

32. Примером какой классификации является следующая фраза: «Животные, согласно «некой китайской энциклопедии», «подразделяются на: а) принадлежащих императору; б) бальзамированных; в) прирученных; г) молочных поросят; д) сирен; е) сказочных; ж) бродячих собак; з)

заключенных в настоящую классификацию; и) буйствующих, как в безумии; к) неисчислимых; л) нарисованных очень тонкой кисточкой из верблюжьей шерсти; м) и прочих; н) только что разбивших кувшин; о) издалека кажущихся мухами». (Х. Л. Борхес)

Ответ: Пример сумбурной классификации.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53 из 59

33. Любая мысль (тезис) для того, чтобы иметь силу, обязательно должна быть доказана какими-либо аргументами, причём эти аргументы должны быть достаточными для основания исходной мысли, то есть она должна вытекать из них. Как называется этот закон?

Ответ: Закон достаточного основания

34. Где здесь ошибка? Студент говорит: «Не ставьте мне двойку. Я прочитал весь учебник и, возможно, что-то отвечу».

Ответ: Вывод не вытекает из основания: студент мог прочитать весь учебник, но из этого не следует, что он сможет что-то ответить.

35. Как закон достаточного основания предостерегает от поспешных выводов?

Ответ: Если мы помним о том, что любое утверждение должно быть подкреплено фактами, это поможет распознавать дешёвые сенсации и небылицы.

36. Как может быть выражена конъюнкция в разговорном языке?

Ответ: может быть выражена грамматическими союзами «а», «но», «да», «хотя», «однако» и др.

37. Назовите очередность действий при решении логической задачи.

Ответ: сначала выполняется действие в скобках, затем инверсия (отрицание), конъюнкция, дизъюнкция, импликация (выводимость), эквиваленция.

38. Выберите из предложенного списка общие понятия.

«Платон», «ученый», «родной сын бездетных родителей», «комета», «Луна», «гора», «Эверест», «христианин, живший в V веке до нашей эры», «человек, занимавший пост президента США в 2014 году», «круглый квадрат», «автор романа в стихах "Евгений Онегин"», «книга», «сын папиного отца, но не папин брат», «русский царь», «царь», «Иван Грозный», «наследник престола», «русский царь, воссевший на трон в 1920 году», «треугольник, все углы которого равны 90 градусов», «средневековый тележурналист», «отрицательное число больше 0», «ребенок, родившийся раньше своего отца», «Россия», «Африка», «желтый звук», «диск».

Ответ:

Ученый, комета, гора, книга, русский царь, царь, наследник престола, диск.

39. Выберите из предложенного списка единичные понятия.

«Платон», «ученый», «родной сын бездетных родителей», «комета», «Луна», «гора», «Эверест», «христианин, живший в V веке до нашей эры», «человек, занимавший пост президента США в 2014 году», «круглый квадрат», «автор романа в стихах "Евгений Онегин"», «книга», «сын папиного отца, но не папин брат», «русский царь», «царь», «Иван Грозный», «наследник престола», «русский царь, воссевший на трон в 1920 году», «треугольник, все углы которого равны 90 градусов», «средневековый тележурналист», «отрицательное число больше 0», «ребенок, родившийся раньше своего отца», «Россия», «Африка», «желтый звук», «диск».

Ответ: Платон, Луна, Эверест, человек, занимавший пост президента США в 2014 году, автор романа в стихах "Евгений Онегин", Иван Грозный, Россия, Африка.

40. Выберите из предложенного списка пустые понятия.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54 из 59

Ответ: родной сын бездетных родителей; христианин, живший в V веке до нашей эры; круглый квадрат, русский царь, воссевший на трон в 1920 году; треугольник, все углы которого равны 90 градусов; средневековый тележурналист; отрицательное число больше 0; ребенок, родившийся раньше своего отца; желтый звук.

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Тематика семинарских и практических занятий

Тема 1. Основные законы логики. Язык логики

Вид практического занятия: Опрос по теме

План практического занятия:

- 1. Основные законы логики
- 2. Язык логики

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о законах и языке логики (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться языком логики и ее основными законами.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 2. Законы логики предикатов. Логическое следование

Вид практического занятия: Письменное задание, опрос по теме

План практического занятия:

- 1. Законы логики предикатов
- 2. Логическое следование

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о законах логики предикатов и логическом следовании (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться законами логики предикатов и логическим следованием.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 3. Исчисление предикатов. Натуральная система исчисления

Вид практического занятия: Дискуссия, решение задач

План практического занятия:

- 1. Исчисление предикатов
- 2. Натуральная система выводов

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний об исчислении предикатов и натуральной системе выводов (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться натуральной системой выводов.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1.5 часа; для



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМ РГУТИС —	IK

Лист 55 из 59

3аочной -0,5 часа.

Тема 4. Логический квадрат. Отрицание суждений

Вид практического занятия: Устный опрос

План практического занятия:

- 1. Логический квадрат
- 2. Отрицание суждений

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о выводах из логического квадрата и умение грамотно отрицать суждения (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться логическим квадратом и грамотно отрицать суждения.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 5. Обращение, превращение и противопоставление

Вид практического занятия: Мозговой штурм, устный опрос

План практического занятия:

- 1. Обращение
- 2. Превращение
- 3. Противопоставление

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний об обращении, превращении и противопоставлениях в суждениях (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента обращать, превращать и противопоставлять суждения.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 6. Исчисление высказываний. Система натурального вывода

Вид практического занятия: Решение задач, устный опрос

План практического занятия:

- 1. Исчисление высказываний
- 2. Система натурального вывода в логике высказываний

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний об исчислениях высказываний (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться натуральным выводам для исчисления высказываний.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 7. Основные способы аргументации и критики

Вид практического занятия: Устный опрос

План практического занятия:

1. Основные способы аргументации и критики



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56 из 59

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о способах аргументации и критики (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента аргументировать свои идеи и критиковать чужые.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,5 часа.

Тема 8. Правила аргументации. Основные ошибки и уловки

Вид практического занятия: Деловая игра

План практического занятия:

- 1. Правила аргументации
- 2. Основные ошибки и уловки

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о правилах аргументации, основных ошибках и уловках (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться правилами аргументации, распознавать ошибки и уловки в аргументации.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -1,5 часа; для заочной -0,25 часа.

Тема 9. Методологические основы аргументации и критики

Вид практического занятия: Решение задач, устный опрос

План практического занятия:

1. Методологические основы аргументации и критики

Целью практического занятия является закрепление теоретических знаний о методологических основах аргументации и критики (УК-2, ОПК-5).

Практические навыки: умение студента пользоваться методологией аргументации и критики.

Продолжительность занятия. Для очной формы -4 часа, для очно-заочной -2 часа; для заочной -0.25 часа.

Практическое занятие

Практическое занятие — это оценочное средство (далее ОС), которое ставит перед собой цель углубленного обсуждения сложной темы учебной программы, а так же выступает способом проверки знаний полученных студентами при самостоятельном изучении темы и путем развития у него ораторских способностей в ходе обсуждения вопросов практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию студент черпает и обобщает знания из материала учебников, монографий, нормативных актов, научных статей и т.д., рекомендуемых кафедрой для подготовки к практическому занятию.

В процессе организации и проведения данной формы занятия формируются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующий следующие этапы компетенции:

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТІ	CMK AC
	Лист

процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

Ерина, Е. Б. Логика : учебное пособие / Е. Б. Ерина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 112 с. Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=444805

Логика: Учебное пособие / Е.А. Воронцов. - М.: ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=416721

Кириллов В. И. Логика: учебник / В. И. Кириллов. — 3-е изд., стер. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2023. Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=422349

8.2. Дополнительная литература

Логика: Учебное пособие / В.А. Светлов. - М.: Логос, 2020. Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=367440

Логика: учебник / <u>Антюшин С.С., Кафырин Е. А.</u> — М.: <u>Российский государственный университет правосудия,</u> 2021 режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=397465

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
 - 3. Университетская библиотека: http://www.biblioclub.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека e-library: http://www.e-library.ru/
 - 5. Университетская информационная система России: http://uisrussia.msu.ru/
 - 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/
 - 7. Энциклопедия по философии http://philosophy.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. База данных современных научных исследований в области философии Института философии РАН [профессиональная база данных]: www.iphras.ru
- 4. База данных статей по философии Центра гуманитарных исследований РГУТИС [профессиональная база данных]: www.philosoph.me
- 5. Информационно-справочная система Российской государственной библиотеки (РГБ): www.rsl.ru
- 6. Российская Книжная Палата [информационно-справочная система]: www.bookchamber.ru



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	
РГУТИС	
J	

Лист 58 из 59

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение содержания дисциплины не зависит от формы обучения и предусматривает сформированность заявленных компетенций, уровень и качество которых определяет ФГОС соответствующего направления подготовки и квалификации выпускников.

В соответствии с учебным планом направления 40.03.01 «Юриспруденция» освоение дисциплины осуществляется в процессе аудиторной (занятия лекционного типа, занятия семинарского типа) и самостоятельной работы студентов, итоговое оценивание которой осуществляется в форме, установленной для промежуточной аттестации по дисциплине.

Изучение дисциплины осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: занятие лекционного типа, занятия семинарского типа и иные формы проведения занятий, в том числе в активной и интерактивной форме. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий.

Занятия лекционного типа направлены на овладение преимущественно теоретическими аспектами дисциплины, на основе которых формируются заявленные компетенции.

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к занятиям семинарского типа, промежуточной аттестации, а также для самостоятельной научной деятельности. Занятия лекционного типа организуются преимущественно по потокам.

Занятия семинарского типа имеют целью овладение преимущественно практическими аспектами дисциплины (соответствующими навыками и умениями), более глубокому пониманию теоретического материала учебной дисциплины, развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов, а также развитие личностных качеств и способностей, необходимых для формирования заявленных компетенций.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научной литературой и правовой документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы студентов являются:

- овладение закрепление знаний, полученных обучающимися в процессе занятий лекционного типа и семинарского типа;
- формирование навыков работы с периодической, научной литературой и правовой документацией;
- наработка профессиональных навыков;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Результаты выполнения самостоятельной работы обеспечивают формирование и развитие компетенций по приобретению студентами устойчивых знаний и способности грамотно ориентироваться в нормативных правовых актах.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТ	СМК ИС
	Лист

59 из 59

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса:

Учебные занятия по дисциплине «Логика» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
лекционного типа,	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
групповые и	видеопроекционное оборудование
индивидуальные	доска
консультации, текущий	
контроль,	
промежуточная	
аттестация	
Занятия	компьютерный класс, специализированная учебная
семинарского типа	мебель ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет" доска
Самостоятельная	' '' I
работа обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО:
	видеопроекционное оборудование, автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет",
	доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном
	зале Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска