МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Юридический институт

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине (модулю) **ЛОГИКА**

Кафедра онтологии и теории познания факультета психологии и философии Образовательная программа

40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки

Государственно-правовой гражданско-правовой Уголовно-правовой

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

(очная, заочная)

Статус дисциплины: Входит в обязательную часть

Махачкала 2022 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине Логика составлен в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО бакапаврият по направлению подготовки 40.03.01- Юриспруденция № 1011 от 13.08.2020г

Разработчик: доцент кафедры онтологии и теории познания Качабеков А.Г.

Фонд оценочных средств но дисциплине Логика одобрен на заседании кафедры онтологии и теории познания от 16.02.2022г протокол №5

Зав.кафедрой онтологии и теории познания, Билалов М.И.

На заседании Методической комиссии факультета психологии и философии от « 17 . 02 . 2022_г., протокол №2

Председатель комиссии Билалов М.И.

Mucano

На заседании Методической компесии юридического института от 25.02.2022г.

Предселитель комиссии Арсланбекова А.З.

Фовд оценочных средств по дисциплине Логика согласован с учебно-методическим управлением «_31_» _03 2022г. прогокоз №5

Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Рецеизент: доцент кафедры философии и социально-политических наук Дагестанского госуниверситета, канд. филос. наук Гусенова Д.А.

2

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

«Логика»

1.1. Основные сведения одисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единиц, 36 академических часов

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
W.L.	1 семестр	2семестр	всего
Общая трудоёмкость	1	72	72
Контактная работа:		36	36
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Консультации			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Самостоятельная работа:		36	36
- выполнение индивидуального			
творческого задания (ИТЗ);			
- выполнение расчетно-графического			
задания (РГЗ);			
- написание реферата (Р);		+	+
- написание эссе (Э);			
- самостоятельное изучение разделов		+	+
(перечислить);			
- самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и		+	+
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;		+	+
- подготовка к коллоквиумам;		+	+
- подготовка к рубежному контролю и		+	+
<i>m.n.</i>)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)		зачет	зачет

1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Индекс	Оценочные	е средства	Способ контроля
Π/Π	модули, разделы	контрол	наименование	№№ заданий	
	(темы)	ируемой			
	дисциплины	компете			
		нции			
		(или её			

		части)			
1	Логика как наука.	ОК-1,	Семинар	2.1 Тема1	Устный опрос,
	Понятие как форма	ОК-6,		Вопросы 1-4	тестирование
	мышления.	ПК-11			
2	Понятие как форма	ОК-1,	Семинар	2.1 Тема 2	Устный опрос,
2	1 1	OK-1, OK-6,	Ссминар		1 /
	мышления.			Вопросы 1-3	тестирование
2	C 1	ПК-11	C	21 T 2	77 0
3	Суждение как форма	OK-1,	Семинар	2.1 Тема 3	Устный опрос,
	мышления	ОК-6,		Вопросы 1-8	тестирование,
		ПК-11			решение задач
4	Основные законы логики.	OK-1,	Семинар	2.1 Тема 3	Устный опрос,
		OK-6,		Вопросы 1-4	тестирование,
		ПК-11			решение задач
5	Умозаключение как	ОК-1,	Семинар	2.1 Тема 3	Устный опрос,
	форма мышления. Учение	ОК-6,		Вопросы 1-7	тестирование,
	о силлогизме.	ПК-11		1	решение задач
6	Логические	ОК-1,	Семинар	2.1 Тема 6	Устный опрос
	основы теории и практики	OK-6,		Вопросы 1-5	-
	аргументации.	ПК-11		1	
	Доказательство и				
	опровержение				
L	· r · r				

1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

	Индекс	Уровни сформированности компетенции			
П	компете	Недостаточный	Удовлетворительн	Базовый	Повышенный
/	нции	5,42 2 3	ый (достаточный)		
П	·		(7,1-1)		
		Отсутствие	Знать:	Знать:	Знать:
		признаков	Уметь:	Уметь:	Уметь:
		удовлетворительног	Владеть:	Владеть:	Владеть:
		о уровня			
	ОК-1	Подпороговый	Знает на	Знает на	Знает на высоком
		уровень.	пороговом уровне	продвинутом	уровне основные
		Не знает основные	основные	уровне основные	принципы
		принципы	принципы	принципы	аргументации;
		аргументации;	аргументации;	аргументации;	структуру
		структуру	структуру	структуру	выстраивания
		выстраивания	выстраивания	выстраивания	доказательства;
		доказательства;	доказательства;	доказательства;	формы построения
		формы построения	формы	формы	текста.
		текста.	построения	построения	<u>Умеет</u> на высоком
		Не умеет:	текста.	текста.	уровне
		аргументировать и	<u>Умеет</u> на	<u>Меет</u> на	аргументировать и
		дискутировать.	пороговом уровне	продвинутом	дискутировать.
		Не владеет:	аргументировать	уровне	Владеет на
		культурой	и дискутировать.	аргументировать	высоком уровне
		аргументации и	владеет на	и дискутировать.	культурой
		доказательства	пороговом уровне	<u>Владеет</u> на	аргументации и
		позиции.	культурой	продвинутом	доказательства
			аргументации и	уровне	позиции.

		доказательства позиции.	культурой аргументации и доказательства позиции.	
OK-6	Подпороговый уровень Не знает методы изучения научной, правовой и методологической литературы для самообразования Не умеет обобщать и анализировать материалы. Не владеет культурой мышления; категориальным аппаратом логики.	Знает на пороговом уровне методы изучения научной, правовой и методологической литературы для самообразования умеет на пороговом уровне обобщать и анализировать материалы. Владеет на пороговом уровне культурой мышления; категориальным аппаратом логики.	Знает на продвинутом уровне методы изучения научной, правовой и методологической литературы для самообразования умеет на продвинутом уровне обобщать и анализировать материалы. Владеет на продвинутом уровне культурой мышления; категориальным	Знает на высоком уровне методы изучения научной, правовой и методологической литературы для самообразования умеет обобщать и анализировать материалы. Владеет культурой мышления; категориальным аппаратом логики.
TTIC 11	П	2	аппаратом логики.	2
ПК-11	Подпороговый уровень	Знает на пороговом уровне	Знает на продвинутом	Знает на высоком уровне
	Не знает место и	место и	уровне	место и специфику
	специфику логики в	специфику логики	место и	логики в структуре
	структуре	в структуре	специфику логики	познавательной
	познавательной	познавательной	в структуре	деятельности,
	деятельности,	деятельности,	познавательной	основные приемы
	основные приемы и	основные приемы	деятельности,	и операции
	операции	и операции	основные приемы	правильного
	правильного	правильного	и операции	мышления.
	мышления.	мышления.	правильного	Умеет высоком
	Не умеет	<u>Умеет</u> на	мышления.	уровне
	использовать	пороговом уровне	<u>умеет</u> на	использовать
	теоретические и практические знания	использовать теоретические и	продвинутом уровне	теоретические и практические
	для постановки и	практические	уровне использовать	знания для
	решения	знания для	теоретические и	постановки и
	исследовательских	постановки и	практические	решения
	задач в области	решения	знания для	исследовательских
	образования	исследовательски	постановки и	задач в области
	Не владеет	х задач в области	решения	образования
	категориальным	образования	исследовательски	владеет на
	аппаратом логики.	владеет на	х задач в области	высоком уровне
		пороговом уровне	образования	категориальным
		категориальным	на на	аппаратом логики.
		аппаратом логики.	продвинутом	

	уровне	
	категориальным	
	аппаратом логик	1.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) «Логика»

2.1. Вопросы семинарских занятий потемам

Модуль 1. Основные формы мышления

Семинар № 1.

Тема 1-2. Логика как наука. Понятие как форма мышления (часть 1)

- 1. Определение логики. Цели и задачилогики.
- 2. Понятие о логической форме и правильности мышления. Логика иязык.
- 3. Понятие как результат обобщения. Содержание и объем понятия.
- 4. Работа с тестовыми занятиями.

Семинар № 2.

Тема 2. Понятие как форма мышления (часть 2)

- 1. Отношение между понятиями. Обобщение и ограничение понятий.
- 2. Деление понятий и классификация. Правила деления понятий.
- 3. Работа с тестовыми заданиями.

Семинар № 3.

Тема 3. Суждение как форма мышления. (часть1)

- 1. Понятие, состав и виды суждений.
- 2. Деление суждений по качеству и количеству.
- 3. Отношения между суждениями по логическомуквадрату.
- 4. Работа с тестовыми заданиями.

Семинар № 4.

Тема 3. Суждение как форма мышления. (часть2)

- 1. Сложные суждения. Исчисления высказываний.
- 2. Распределенность терминов суждений.
- 3. Модальность суждений.
- 4. Работа с тестовыми заданиями.

Семинар № 5.

Тема 4. Основные законы логики.

- 1. Понятие логического закона и их роль в познании.
- 2. Основные формальнологические законы (закон тождества, закон не противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания).
- 3. Парадоксы. Софизмы и паралогизмы.
- 4. Выполнение задач и упражнений

Модуль 2. Логические основы теории аргументации

Семинар № 6

Тема 5. Умозаключение как форма мышления. (часть1)

- 1. Умозаключение (определение). Непосредственные умозаключения.
- 2. Дедуктивные умозаключения. Учение осиллогизме.
- 3. Правила построения силлогизма.
- 4. Работа с тестовыми заданиями.

Семинар № 7

Тема 5. Умозаключение как форма мышления. (часть2)

1. Индуктивное умозаключение.

- 2.Виды индукций. Индукция по аналогии, установление причинных связей.
- 3. Работа с тестовыми заданиями.

Семинары № 8

Тема 6. Логические основы теории и практики аргументации.

Доказательство и опровержение.

- 1. Структура и методы аргументации. Виды и стадииаргументации.
- 2. Понятие доказательства. Структура доказательства
- 3. Прямое и непрямое (косвенное) доказательство.
- 4. Понятие опровержения. Правила доказательства иопровержения.
- 5. Логические ошибки, встречающиеся в доказательствах иопровержениях.

Критерии оценки (в баллах) семинарского занятия

Оценка **«отлично»** или 86-100 баллов выставляется, если студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы:

- > обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- > демонстрирует знание современной учебной и научнойлитературы;
- > владеет понятийным аппаратом;
- демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблематики;
- подтверждает теоретические постулаты примерами из юридической практики;
 способен творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано и убедительно ее раскрыть;
- У четко излагает материал в логической последовательности

Оценка «**хорошо**» или 66-85 баллов выставляется, если студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения:

- обнаруживает при этом твёрдое знание материала;
- допускает несущественные ошибки и неточности в изложении теоретического материала; исправленные после дополнительного вопроса;
- > опирается при построении ответа только наобязательную литературу;
- подтверждает теоретические постулаты отдельными примерами из юридической практики;
- способен применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- наблюдается незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка **«удовлетворительно»** или 51-65 баллов выставляется, если студент в основном знает программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но ответ, отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:

- допускает существенные ошибки и неточности в изложении теоретического материала;
- в целом усвоил основную литературу;
- обнаруживает неумение применять государственно-правовые принципы, закономерности и категории для объяснения конкретных фактов и явлений;
- требуется помощь со стороны (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.);
- испытывает существенные трудности при определении собственной оценочной позиции;
- наблюдается нарушение логики изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** или 0-50 баллов выставляется, если студент:

Не имеет представления о теме

Допускает грубое нарушение логики в изложении материала.

Комплект заданий для модульной контрольнойработы

Модуль 1.. Основные формы мышления.

Вариант 1.

2.2.

- Задание 1. Определение логики и ее роль в познавательном процессе.
- Задание 2. Основные свойства правильного мышления.
- Задание 3. Понятие как результат обобщения.
- Задание 4. Основные логические приемы формирования понятия.

Вариант 2.

- Задание 1. Именная и пропозициональная функции. Семантические категории.
- Задание 2.Отношение между понятиями с использованием кругов Эйлера.
- Задание 3. Ограничение и обобщение понятий.
- Задание 4. Основные свойства правильногомышления.
- Задание 5. Логическая форма (понятие и сущность).

Вариант 3.

- Задание 1. Определение понятий (дефиниендум и дефиниенс)
- Задание 2. Деление понятий и классификация. Правила деления понятий.
- Задание 3. Общая характеристика суждений. Суждение и предложение.
- Задание 4. Виды суждений (по количеству и по качеству).
- Задание 5. Распределенность терминов суждений.

Вариант 4.

- Задание 1. Явные и неявные понятия и правила их определения.
- Задание 2. Простое суждение и его составные части (субъект, предикат и логическая связка).
- Задание 3. Исчисление высказываний. Таблица истинности.
- Задание 4. Логический квадрат (Отношения между суждениями по значениям истинности)
- Задание 5. Деление суждений по модальности.

Модуль 2. Логические основы теории аргументации

Вариант 1.

- Задание 1. Понятие и разновидности формально-логических законов.
- Задание 2. Закон тождества
- Задание 3. Закон непротиворечия
- Задание 4. Закон исключенного третьего
- Задание 5. Закон достаточного основания

Вариант 2.

- Задание 1. Понятие умозаключения. Преобразование непосредственных умозаключений
- Задание 2. Правила построения силлогизма.
- Задание 3. Фигуры и модусы силлогизма.
- Задание4. Сложные и сложносокращенные силлогизмы (полисиллогизмы, сориты, эпихейрема).
- Задание 5. Индуктивное умозаключение

Вариант 3.

Задание 1. Дедуктивные умозаключения. Учение о силлогизме.

Задание 2. Сокращенный категорический силлогизм (Энтимема).

Задание 3. Условные и разделительные умозаключения, условно-разделительные (лемматические) умозаключения. Дилемма. Трилемма.

Задание 4. Виды индукций.

Задание 5.. Индукция по аналогии, установление причинных связей

Вариант 4.

Задание 1. Общая структура и методы аргументации.

Задание 2.Основные стадии аргументации.

Задание 3. Понятие доказательства. Структура доказательства

Задание 4. Прямое и непрямое (косвенное) доказательство.

Задание 5. Понятие опровержения. Правила доказательства и опровержения.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** или 86-100 баллов выставляется, если студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы:

- обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- > демонстрирует знание современной учебной и научнойлитературы;
- владеет понятийным аппаратом;
- имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано и убедительно ее раскрыть;
- четко излагает материал в логической последовательности

Оценка **«хорошо»** или 66-85 баллов выставляется, если студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения:

- обнаруживает при этом твёрдое знание материала;
- допускает несущественные ошибки и неточности в изложении теоретического материала; исправленные после дополнительного вопроса;
- опирается при построении ответа только на обязательную литературу;
- подтверждает теоретические постулаты отдельными примерами из юридической практики;
- способен применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- наблюдается незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка **«удовлетворительно»** или 51-65 баллов выставляется, если студент в основном знает программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но ответ, отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:

- допускает существенные ошибки и неточности в изложении теоретического материала;
- в целом усвоил основную литературу;
- обнаруживает неумение применять государственно-правовые принципы, закономерности и категории для объяснения конкретных фактов и явлений;
- требуется помощь со стороны (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.);
- испытывает существенные трудности при определении собственной оценочной позиции;
- наблюдается нарушение логики изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» или 0-50 баллов выставляется, если студент:

- Не имеет представления о теме.
- Допускает грубое нарушение логики в изложении материала.

2.3. Тестовые задания Тест І. Логика как наука. Логика и язык

1.1. Процесс рационального отражения объективного мира в понятиях, суждениях, умозаключениях, гипотезах, теориях, позволяющий проникать в сущность, в закономерные связи действительности, творчески её преобразовывать, называется	 абстрактным мышлением; чувственным мышлением; абстрактным сознанием; практическим мышлением.
12 Коренное свойство мышления, проявляющееся в способности воспроизводить действительность такой, какова она есть, соответствовать ей по своему содержанию, называется	 истинностью мышления; правильностью мышления; корректностью мышления; определенностью мышления.
13. Коренное свойство мышления, проявляющееся в способности воспроизводить в структуре мысли объективное отношение бытия, соответствовать действительным отношениям предметов и явлений, называется	 истинностью мышления; правильностью мышления; корректностью мышления; определенностью мышления.
14. Что не является признаком правильного мышления?	 определенность; непротиворечивость; последовательность; обоснованность; точность.
15. Какой из ниже названных законов не входит в число основных логических законов?	 закон тождества; закон непротиворечия; закон исключения третьего; закон достаточного основания; закон отрицания отрицания.
16. Что не относится к формам мышления?	 понятие; суждение; умозаключение; вывод.
1.7. Свойство правильного мышления воспроизводить в структуре мысли реальные признаки и отношения самих предметов и явлений, их относительная устойчивость – это	 определенность; непротиворечивость; последовательность; обоснованность.
18. Свойство правильного мышления избегать в структуре мысли противоречий, которых нет в действительности – это	 определенность; непротиворечивость; последовательность; обоснованность.
19. Свойство правильного мышления воспроизводить структурой мысли те структурные связи и отношения, которые присущи самой действительности — это	 1) определенность; 2) непротиворечивость; 3) последовательность; 4) обоснованность.
1.10. Свойство правильного мышления отражать объективные причинно-следственные связи и отношения предметов и явлений окружающего мира — это	 определенность; непротиворечивость; последовательность; обоснованность.

Тест II. Понятие	1) понятием;
	2) суждением;
21. Форма мышления, отражающая предметы в их	3) умозаключением;
существенных признаках, называется	4) аналогией.
	1) признаком предмета;
	2) именем предмета;
22. То, в чем предметы сходны друг с другом или чем	3) характеристикой
они друг от друга отличаются, называется	предмета;
	4) смыслом предмета.
	1) существенными;
	2) отличительными;
23. Признаки, которые необходимо принадлежат предмету	3) важными;
или качеству, выражают их сущность, называются	4) совместимыми.
	1) существенными;
	2) несущественными;
24. Признаки, которые могут принадлежать, но могут и не	3) неотличительными;
принадлежать предмету или качеству и которые не	4) несовместимыми.
выражают их сущность, называются	1) существенными;
	2) несущественными;
25. Признаки предметов, качеств, которые присущи только	3) отличительными;
этим предметам, качествам, называются	4) совместимыми.
	1) существенными;
	2) неотличительными;
26. Признаки предметов, качеств, которые принадлежат не	3) совместимыми;
только эти предметам, качествам, называются	4) несовместимыми.
	1) существенными;
	2) несущественными;
27. Признаки, существование которых в данном предмете	3) неотличительными;
не исключает существования других его признаков,	4) совместимыми.
называются	1) анализ;
	2) синтез;
28. К логическим приемам, используемым при	3) сравнение;
образовании понятий, не относится	4) абстрагирование;
	5) обобщение;
	6) умозаключение.
	1) анализом;
	2) синтезом;
29. Мысленное расчленение предметов на их составные	3) сравнением;
части, мысленное выделение их признаков называется	4) абстрагированием;
	5) обобщением.
	1) анализом;
	2) синтезом;
210. Мысленное соединение в единое целое частей	3) сравнением;
предмета или признаков называется	4) абстрагированием;
	5) обобщением.
ТестIII. Логический анализ суждений 3.1. Форма мышления, в которой утверждается или	1) понятие;

отрицается связь между предметом и его отношение между предметами или факт суш предмета – это	•	2) суждение;3) умозаключение;4) теория.1)элементарными суждениями;
3.2. Суждения, составными элементами которых понятия и в которых нельзя выделить часть, в своявляющуюся суждением, называются	ою очередь	2) простыми суждениями; 3) первичными суждениями; 4) примитивными суждениями. 1) сложными суждениями;
3.3. Суждения, состоящие из двух и боле суждений, соединенных логическими союзами, н	-	2) вторичными суждениями;3) производными суждениями;4) соединенными суждениями.1) квантором;
3.4. Понятие, отражающее предмет мысли, мыслится в суждении, называется	то, о чем	 связкой; предикатом; субъектом. квантором;
3.5. Понятие, отражающее признак предмета мыс мыслится о субъекте суждения, называется	ели, то, что	2) связкой;3) предикатом;4) субъектом.1) квантором;
3.6. Элемент, который указывает, относится ли п выраженный в предикате суждения, ко всему или части объема понятия, выражающего субъект, наз	і же к	2) связкой;3) предикатом;4) субъектом.
3.7. Сколько терминов содержится в суждении?		 один; два; три; четыре.
3.8. Что не относится к элементам сужден	ия?	1) атрибут; 2) связка; 3) предикат; 4) субъект.
3.9. Суждения, включающие утверждение или	1) общими сух	•
отрицание об одном единичном предмете	2) частными с	-
рассуждения, называются	<i>'</i>	и суждениями; одительными суждениями.
3.10. Суждения, в которых что-либо	1) общими сух	•
отрицается или утверждается о части	2) частными с	· ·
предметов некоторого класса, называются		и суждениями;
Tect IV. Умозаключение как логическая форм		ательными суждениями.
тест ту. у мозаключение как логическая форма	a	
4.1. Что не является структурным элементов	1) исходное	е знание;
умозаключения?		ывающее знание;
	3) производ4) выводно	цное знание; е знание
42 Умозаключение, в котором мысль		вным умозаключением;
развивается от знания большей степени	/ / / / / /	вным умозаключением;
общности к знанию меньшей степени общности,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	очением по аналогии;
а заключение, следующее из посылок, с	4) традукти	вным умозаключение.
логической необходимостью носит достоверный		

характер, называется 43. Умозаключение, в котором на основании признака, принадлежащего отдельным предметам или частям некоторого класса, делается вывод о принадлежности этого признака всему классу, называется 44. Умозаключение, в котором мысль развивается от знания некоторой степени общности к знанию такой же степени общности, а заключение, вытекающее из посылок, носит вероятностный характер, называется 45. Определите виды умозаключений по количеству посылок	1) дедуктивным умозаключением; 2) индуктивным умозаключением; 3) умозаключением по аналогии; 4)контрафактическим умозаключением. 1) дедуктивным умозаключением; 2) индуктивным умозаключением; 3) умозаключением по аналогии; 4) гипотетическим умозаключением. 1)дедуктивное, традуктивное и индуктивное умозаключения;
	2) простое и сложное умозаключения;3) непосредственное и опосредованное умозаключения.
4.6. Умозаключение, в котором вывод делается, исходя из одной посылки, являющейся категорическим суждением, путем её преобразования, называется	1) простым умозаключением; 2)непосредственным умозаключением; 3) индуктивным умозаключением; 4) элементарным умозаключением.
47. Вид непосредственного умозаключения, при котором субъект исходного суждения становится субъектом заключения, а предикатом заключения становится понятие, противоречащее предикату исходного суждения (изменяется качество посылки без изменения её количества), называется	 превращением; обращением; противопоставлением предикату; умозаключением по логическому квадрату.
48. Вид непосредственного умозаключения, в котором в заключении субъектом является понятие, противоречащее предикату, предикатом — субъект исходного суждения, а связка меняется на противоположную, называется	 превращением; обращением; противопоставлением предикату; умозаключением по логическому квадрату.
49. Вид непосредственного умозаключения, в котором субъект исходного суждения становится предикатом заключения, а предикат исходного суждения становится субъектом заключения, называется	 превращением; обращением; противопоставлением предикату; умозаключением по логическому квадрату.
умозаключений обозначается формулой 2) об <u>S есть P.</u> 3) пр	ревращение; бращение; бращение; ротивопоставление предикату; позаключение по логическомуквадрату.

Тест V. Логические основы аргументации

5.1. Операция обоснования каких-либо суждений, в которой 1) аналогией;		
наряду с логическими применяются также речевые, 2) аргументацией;		
эмоционально-психологические и другие внелогические 3) демонстрацией;		
методы и приемы убеждающего воздействия, называется 4) софизмом.		
52 Логическая операция обоснования истинности какого-	1) аналогией;	

либо суждения с помощью других истинных и свя ним суждений, называется	занных с 2) тезисом; 3) демонстрацией; 4) доказательством.
	которого 1) тезисом;
обосновывается в процессе аргументации, называется	
	3) демонстрацией;
54 Commonwa Maranaa Wallani alkanaa Hara afaawanaa	4) критикой.
54. Суждение, которое используются для обоснован	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
суждения, называется	2) аргументом;
	3) демонстрацией;
	4) критикой.
55. Логическая связь между суждением, истинн	
ложность которого обосновывается в процессе аргум	, 1 3
и обосновывающим его суждением, называется	3) демонстрацией;
	4) критикой.
5.6. Что не является видом прямого обоснования	1) дедуктивный способ;
тезиса?	2) индуктивный способ;
	3)аргументация на основе аналогии;
	4) теоретическая аналогия.
5.7. Вид косвенного доказательства, в котором	1) дедуктивным способом;
обоснование тезиса, осуществляемое путем	2) индуктивным способом;
установления ложности противоречащего тезису	3) апагогическим доказательством;
суждения, называется	4)разделительным доказательством.
58. Вид косвенного доказательства, в котором	1) дедуктивным способом;
обоснование тезиса, выступающего членом	2) индуктивным способом;
дизъюнкции, осуществляется путем	3) апагогическим доказательством;
установления ложности и исключения всех	4) разделительным доказательством.
других конкурирующих членов дизъюнкции,	
называется	

Критерии оценки:

Оценка <u>«отлично»</u> (86-100 баллов) заслуживает студент, который сумел дать правильные ответы на 90% -100% задания

Оценка «хорошо» (66-85 баллов) заслуживает студент, который сумел дать правильные ответы на 70% - 89% задания

Оценка «удовлетворительно» (51-65 баллов) заслуживает студент, который сумел дать правильные ответы на 50% -69% задания

2.4. Кейс – задания

Задание 1

Все музыканты имеют хороший слух.

Некоторые музыканты имеют хороший слух.

Никто не любит, когда у него болят зубы.

Некоторым не нравится их работа.

Расположите перечисленные виды суждений в соответствии с последовательностью в тексте.

Общеутвердительное

Частноутвердительное

Общеотрицательное

Частноотрицательное

Задание 2

Один товарищ сказал другому:

- Купи сто апельсинов, я один съем.
- Не съешь!
- Съем!
- Давай поспорим.
- Давай.

Они поспорили, один из них купил сто апельсинов, а другой взял один апельсин и съел.

- А остальные! возмутился тот, который купил апельсины.
- Что остальные? непонимающе спросил другой.
- Ешь остальные!
- С какой стати? Я же сказал: я один съем, так вот я взял один апельсин и съел.

Укажите из перечисленных, какой закон логики нарушен.

Закон исключенного третьего

Закон достаточного основания

Закон тождества

Закон непротиворечия

Задание 3

Почему вы называете этот хор смешанным? Ведь здесь одни женщины.

Да, но одни умеют петь, а другие – нет

Укажите из перечисленных, то понятие, которое необходимо точно определить?

Умение петь

Смешанный хор

Женшина

песня

Залание 4

«Бабин вынул трубку изо рта. Смеясь одними глазами, спросил:

- Обожди, Маклецов, ты «Лес» читал?
- Я за войнуни одной книги не прочел, сказал Маклецов с достоинством.
- Ну это тебе полагалось еще до войны прочесть.
- А раз полагалось, значит, прочел.
- Все-таки: читал или не читал?
- Да что вы навалились, товарищ комбат, всякую инициативу сковываете! Лес. Я в сорок первом в окружении в таких лесах воевал, какие тому Островскому сроду не снились...»

Определите количество логических ошибок в данном тексте

Задание 5

«Бабин вынул трубку изо рта. Смеясь одними глазами, спросил:

- Обожди, Маклецов, ты «Лес» читал?
- Я за войнуни одной книги не прочел, сказал Маклецов с достоинством.
- Ну это тебе полагалось еще до войны прочесть.
- А раз полагалось, значит, прочел.
- Все-таки: читал или нечитал?
- Да что вы навалились, товарищ комбат, всякую инициативу сковываете! Лес. Я в сорок первом в окружении в таких лесах воевал, какие тому Островскому сроду не снились...»

Укажите из перечисленных какой закон логики нарушен

Закон достаточного основания

Закон тождества

Закон исключенного третьего

Закон непротиворечия

Задание 6

«Вот я к Вам приехал в среду,

Но уж больше не приеду;

Ведь попал я на беду В очень скучную среду. И могу сказать Вам смело: Всех гостей «среда заела!» Укажите логическую ошибку. Подмена Задание 7 «Вот я к Вам приехал в среду, Но уж больше не приеду; Ведь попал я на беду В очень скучную среду. И могу сказать Вам смело: Всех гостей «среда заела!» Определите из перечисленных двусмысленное понятие Гость Попал Среда Приехал Задание 8 На приеме у психиатра. —Доктор, мои родственники уверены в том, что я сошел с ума. —Почему же они так думают? —Понимаете, доктор, я очень люблю сосиски. — Так что же здесь странного; я тоже люблю сосиски. — Правда, доктор?! Как это хорошо! Пойдемте скорее — я покажу Вам свою коллекцию. Укажите из перечисленных какой закон логики нарушен в данном тексте Закон исключенного третьего Закон достаточного основания Закон тождества Закон непротиворечия Задание 9 На приеме у психиатра. —Доктор, мои родственники уверены в том, что я сошел с ума. —Почему же они так думают? —Понимаете, доктор, я очень люблю сосиски. — Так что же здесь странного; я тоже люблю сосиски. — Правда, доктор?! Как это хорошо! Пойдемте скорее — я покажу Вам свою коллекцию. Укажите логическую ошибку. Подмена

Задание 10

- Прекрасно! промолвил Рудин. Стало быть, по-вашему, убеждений нет?
- Нет и не существует.
- Это ваше убеждение?
- Да.
- Как же вы говорите, что их нет? Вот вам уже одно, на первыйслучай.

Укажите количество логических ошибок

2.5. Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Классическая логика.
- 2. Неклассическая логика.
- 3. Античная логика.
- 4. Средневековые типы логико-методологического мировоззрения
- 5. Рациональное мышление Рене Декарта.
- 6. Логические идеи Готфрида Лейбница.

- 7. Логическая система Гегеля.
- 8. Мышление и язык.
- 9. Понятие как форма мышления
- 10. Суждение как форма мышления
- 11. Умозаключение как форма мышления
- 12. Логика как основа теорииаргументации.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» (86-100 баллов) выставляется студенту, если работа изложена грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на известных учёных, выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность анализировать материал;
- оценка «хорошо» (66-85 баллов) выставляется студенту, если он написал реферат грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки, примеры из практики, мнения известных учёных в данной области;
- оценка «удовлетворительно» (51-65 баллов) выставляется студенту, если он выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.;
- оценка «неудовлетворительно» (0-50 баллов) выставляется студенту, если он не выполнил задание, или выполнил задание формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылался на мнения учёных, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута;

2.6. Вопросы к зачету

- 1. Предмет логики, цели и задачи. Мышление как предмет изучения в формальной логике.
- 2. Мышление и язык. Естественный и искусственныйязыки.
- 3. Основные формально-логические законы.
- 4. Закон тождества.
- 5. Закон противоречия.
- 6. Закон исключенного третьего.
- 7. Закон достаточного основания.
- 8. Понятие и признаки предметов.
- 9. Образование понятий.
- 10. Содержание и объем понятия. Ограничение и обобщениепонятий.
- 11. Виды понятий.
- 12. Отношения между понятиями.
- 13. Определение понятий. Правила определения понятий.
- 14. Правила деления понятий. Дихотомия. Классификация.

- 15. Законы обратного отношения между содержанием и объемомпонятия.
- 16. Суждение (определение, структура простого суждения и формула).
- 17. Сложные суждения. Исчисление высказываний.
- 18. Модальность суждений.
- 19. Отношений между суждениями по логическомуквадрату.
- 20. Умозаключение (определение), виды умозаключений.
- 21. Непосредственные умозаключения (превращение, обращение, противопоставление предикату).
- 22. Силлогизм (определение, структура силлогизма).
- 23. Правила построения силлогизма.
- 24. Сокращенный, сложный, сложносокращенный силлогизм.
- 25. Дилемма.
- 26. Индуктивное умозаключение.
- 27. Умозаключение по аналогии.
- 28. Понятие доказательства и опровержения.
- 29. Прямое и непрямое доказательства.
- 30. Логические ошибки в доказательствах и опровержениях.

Критерии оценки:

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

«зачтено» - выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«не зачтено» - выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине