

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

«УТВЕРЖДАК	O»
Директор инсті	итута Цифровых технологий и
экономики	
	Торкунова Ю.В.
«28» октября	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация

бакалавр

России от 19.09.2017 г. № 922)	
Программу разработали:	
доцент, доктор философских наук	Гурьянов А.С.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании медиакоммуникации, протокол № 14 от 21.10.2020	кафедры Философия и
Зав. кафедрой Миннуллина Э.Б.	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании в Информатика и информационно-управляющие системы, протокол	
Зав. кафедрой Торкунова Ю.В.	
Программа одобрена на заседании методического совета технологий и экономики, протокол № 2 от 26.10.2020	а института Цифровых
Зам. директора института Цифровых технологий и эконом/Косулин В.В	иики
Программа принята решением Ученого совета института I экономики протокол № 2 от 26.10.2020	Цифровых технологий и
Согласовано:	
Руководитель ОПОП/Сибаева Г.Р/	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов высокого уровня логической культуры, которая включает в себя логически последовательное и непротиворечивое изложение мыслей, умение тщательно обосновывать свою точку зрения, грамотно задавать вопросы, вести диалог, корректно участвовать в спорах и дискуссиях.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Познакомить обучающихся с предметом логики, основными ее разделами;
- 2. Научить учащихся пользоваться законами логики на практике;
- 3. Научить принимать и обосновывать конкретные решения при ведении дискуссии, формируя обоснованные суждения.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Общепрофессиональные комп	петенции (ОПК)
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Анализирует	Знать:
анализировать и	экономические процессы с	методы анализа экономических процессов с
разрабатывать	применением методов	применением системного анализа и
организационно-	системного анализа и	моделирования в профессиональной
технические и	математического	деятельности (31)
экономические процессы с	моделирования при решении	Уметь:
применением методов	профессиональных задач	анализировать экономические процессы с
системного анализа и	1 1	применением системного анализа и
математического		моделирования в профессиональной
моделирования		деятельности (У1)
		Владеть:
		владеет навыками анализа экономических
		процессов с применением системного
		анализа и моделирования в
		профессиональной деятельности (В1)

077466		
ОПК-6 Способен	ОПК-6.2 Анализирует и	Знать:
анализировать и	разрабатывает	методы анализа и разработки
разрабатывать	организационно-технические	организационно-технических и
организационно-	процессы с применением	экономических процессов с применением
технические и	методов системного анализа и	методов системного анализа и
экономические процессы с	математического	моделирования (31)
применением методов	моделирования при решении	Уметь:
системного анализа и	профессиональных задач	анализировать и разрабатывать
математического		организационно-технические и
моделирования		экономические процессы с применением
		методов системного анализа и
		моделирования (У1)
		Владеть:
		владеет навыками анализа и
		разработки организационно-технических и
		экономических процессов с применением
		методов системного анализа и
		моделирования (В1)
	ОПК-6.3 Проводит анализ	Знать:
	экономической	методы анализа и расчета экономической
	эффективности	эффективности информационных систем,
	информационных систем,	оценки проектных затрат и рисков (31)
	оценивает проектные затраты	Уметь:
	и риски	анализировать и рассчитывать
	n phoni	экономическую эффективность
		информационных систем, оценивать
		проектные затраты и риски (У1)
		Владеть:
		навыками анализа и расчета экономической
		эффективности информационных систем,
		оценки проектных затрат и рисков (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Логика относится к факультативным дисциплинам ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1	Философия	
УК-4	Русский язык и культура речи	
УК-5	Философия	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: специфику абстрактного мышления.

Уметь: решать проблемные ситуации с опорой на здравый смысл. Владеть: навыками убедительной и грамотно построенной речи

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3E), всего 72 часов, из которых 32 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием зачета, самостоятельная работа обучающегося 40 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	32	32
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Семестр Типа практического / парского типа практического / парского типа практического / парского типа порные работы в т.ч. остоятельной работы (КСР) к промежуточной тестации пестации пестац		(1	в час	Pac cax) по			ние т учебн СРС	чения)		Я	ации	тов по эме				
	Разделы дисциплины	diama	занятия лекционного типа	E	Лабораторные работы	Групповые консультации	работа .ч.		ĸ me	зачета /	Итого	результаты обу мения, навыки	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов баллын баллыно - рейтинговой системе

1. Особенности абстрактного мышления. Содержание и форма мышления. Понятие о логической форме мысли	5	1	1			2				4	ОПК- 6.1-31, ОПК- 6.1-У1 ОПК- 6.1-31, ОПК-	Л2.1, Л2.2, Л2.3 Л1.1, Л1.2,	Задачи		8
язык.	5	1	1			2				4	6.1-У1, ОПК- 6.3-В1	Л2.1, Л2.2, Л2.3			
					Разд	дел 2.	Истој	рия ло	гики		ı			T	
3. История логики древней и Нового времени	5	1	1			3				5	ОПК- 6.1-31, ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
4. Развитие логики в XIX-XX вв.	5	1	1			3				5	ОПК- 6.1-31, ОПК- 6.3-В1, ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
			Pa	аздел	1 3. (Эснов	ные з	аконь	і мыш	ления	i I				
5. Основные законы формальной логики.	5	1	1			3				5	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи		7
6. Четвертый закон логики Лейбница	5	1	1			2				4	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-В1, ОПК- 6.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи		7

			Pa	здел	4. П	иткно	не как	форм	а мыі	шлени	Я			
7. Языковые формы выражения понятий. Основные логические приёмы формирования понятий	5	1	1			3				5	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-В1, ОПК- 6.3-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест	5
8. Виды понятий	5	1	1			2				4	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.3-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест	5
				Pas	здел	5. Оп	ераци	испо	ЯИТКН	ІМИ				
9. Деление понятий	5	1	1			2				4	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.3-У1, ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.3-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи	8
10. Определение понятий	5	1	1			2				4	ОПК- 6.1-У1, ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.3-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи	8
		•	Раз	дел	6. Cy	жден	ия ка	к форм	ма мы	шлен	ия		-	
11. Общая характеристика суждения	5	1	1			3				5	ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.2-В1, ОПК- 6.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи	7

12. Логический квадрат и логика высказываний		1	1			3				5	ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.2-У1, ОПК- 6.2-В1, ОПК- 6.3-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Задачи		7
			Разде	ел 7.	Обі	цее по	иткно	е об у	мозан	ключе	нии				
13. Структура умозаключения	5	1	1			2				4	ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.3-31, ОПК- 6.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
14. Дедуктивное умозаключение	5	1	1			3				5	ОПК- 6.2-31, ОПК- 6.2-У1, ОПК- 6.3-31, ОПК- 6.2-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
		Pas	здел 8	. Ло	гиче	ские	основ	ы тео	рии а	ргуме	ентации				
15. Общая характеристика аргументированн ого мышления	5	1	1			2				4	ОПК- 6.2-У1, ОПК- 6.2-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
16. Общая характеристика доказательства	5	1	1			3				5	ОПК- 6.2-У1, ОПК- 6.2-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Тест		5
ИТОГО		16	16			40				72				Зачет	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Особенности абстрактного мышления. Содержание и форма мышления. Логика как философская наука.	1
2	Языки естественные и искусственные. Понятие об искусственном языке науки логики.	1
3	Возникновение логики: донаучный период. Древнеиндийская и раннегреческая логика. Систематизация логики Аристотеля.	1
4	Диалектическая логика Гегеля.	1
5	Понятие логического закона. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключенного третьего и его практическое значение	1

6	Закон достаточного основания. Значение основных законов логики для корректного построения текста.	1
7	Основные логические приёмы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение.	1
8	Содержание и объем понятий. Признаки предметов и их виды. Виды понятий.	1
9	Операции обобщения и ограничения понятий и определенность мышления. Операция деления объема понятий.	1
10	Определение понятий (дефиниция). Приёмы, сходные с определением: описание, характеристика, разъяснение посредством примера и др. Номинальные и реальные определения.	1
11	Суждение и предложение. Суждение и вопрос. Вопросно- ответные ситуации. Виды вопросов. Логические требования к правильной постановке вопросов. Простые и сложные суждения.	1
12	Отношения между высказываниями по истинности. "Логический квадрат" как иллюстрация отношений между простыми категорическими суждениями. Отношения совместимости и несовместимости	1
13	Структура умозаключения: посылки, заключение, логическая связь между посылками и заключением.	1
14	Понятие дедуктивного умозаключения. Необходимый характер логического следования в дедуктивных умозаключениях и достоверность выводов. Различные формы дедуктивных умозаключений.	1
15	Виды и функции аргументации.	1
16	Структура доказательства: тезис, аргументы (доводы), демонстрации. Опровержение и его виды.	1
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.			
1	Логика как наука о законах и формах правильного мышления. Мышление и рассуждение. Рассуждения правильные и неправильные.	1			
2	Роль искусственных языков логики для выявления структуры мысли. Знак, смысл и значение.	1			
3	Логика эллинистическогой эпохи. Особенности средневекового этапа развития логики.	1			
4	Соотношение формальной логики и диалектики. Развитие неклассической логики.	1			
5	5 Основные черты правильного мышления				
6	Логические ошибки, вытекающие из нарушения основных логических законов	1			
7	Роль понятий в познании	1			
8	Классы. Подклассы. Элементы класса. Отношения принадлежности элемента к классу и включения класса в класс. Закон обратного отношения между объёмом и содержанием понятия.	1			

9	Структура деления (делимое понятие, основание деления, члены деления). Виды деления: по видоизменению признака и дихотомическое деление	1
10	Явные и неявные определения	1
11	Состав простого суждения. Виды простых суждений: атрибутивные, релятивные (суждения с отношениями, суждения существования) суждения.	1
12	Правила образования противоречащих (отрицающих) высказываний. Сложные высказывания. Образование сложных высказываний при помощи пропозициональных связок: конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквиваленции и отрицания	1
13	Виды умозаключений: дедуктивные, индуктивные, умозаключения по аналогии.	1
14	Категорический силлогизм. Состав силлогизма. Аксиома силлогизма. Фигуры и модусы силлогизма.	1
15	Понятие доказательства как способа обоснования истинности суждения и теорий.	1
16	Способы опровержения: прямой, косвенный. Правила доказательного рассуждения и логические ошибки, возникающие при их нарушении.	1
	Всего	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС	Вид СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	2
2	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	2

	Изучение	Тестирование	
	теоретического	-	
	материала, подготовка		
3	сообщений к		3
	практическому		
	занятию и		
	тестированию		
		Тестирование	
	Изучение		
	теоретического		
	материала, подготовка		_
4	сообщений к		3
	практическому		
	занятию и		
	тестированию		
	11	Логические задачи	
	Изучение		
	теоретического		
5	материала, подготовка		3
3	сообщений к		3
	практическому занятию и решению		
	логических задач		
	логических задач		

	T		1
6	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	2
7	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	3
8	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	2
9	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	2
10	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	2
11	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	3

		Логические задачи	
12	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач		3
13	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	2
14	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	3
15	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	2
16	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	3
		Всего	40

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Логика" по образовательной программе "Прикладная информатика" направления подготовки бакалавров 09.03.03 "Прикладная информатика" применяются электронное обучение и элементы дистанционных образовательных технологий.

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение и т.п.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала о	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	пеудовлет удовлет усполно		хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено			
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые задачи с негрубыми	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все залания в полном	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,

Наличие навыков (владение	базовые навыки, имеют место грубые	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	решении стандартных задач с некоторыми	_
тран ССТИ Орм	_ ¹	компетенции	компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью

ованности компетенции (индикатора достижения компетенции)	умений,навыков	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	мотивации в целом достаточно для решения стандартных	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетении)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

опк-6 опк-6 опк-6 опк-6 и опк-6 опк	Ш	opa я и		_		инности компетен кения компетенц	
ОПК-6	од тенци	цикат жени тенпи	Запланированные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ОПК-6	К	ин <i>д</i> сти пте	обучения		Шкала от	енивания	
ОПК-6	KOM	Код 1 дос ком	по дисциплине	отлично	хорошо	1 -	_
ОПК-6					зачтено		не зачтено
ОПК-6 ОПК-6.1			Знать				
Уметь	ОПК-6	ОПК- 6.1	экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональной деятельности (3 ₁).	методы анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной	методы анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной	знает методы анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной	методы анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной

	применением системного анализа и	применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности Свободно владеет навыками анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в	анализировать экономические процессы с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности Хорошо владеет навыками анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в	Посредственно умеет анализировать экономические процессы с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности Посредственно владеет навыками анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной	Плохо умеет анализировать экономические процессы с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности Плохо владеет навыками анализа экономических процессов с применением системного анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности
	2	деятельности	деятельности	деятельности	
ОПК- 6.2	методы анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования (32).	методы анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и	Хорошо знает методы анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования	Посредственно знает методы анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования	Плохо знает методы анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования

	разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и	применением методов системного анализа и	Хорошо умеет анализировать и разрабатывать организационн о-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и моделирования	rvmeer	Плохо умеет анализировать и разрабатывать организационн о-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и моделирования
	владеет навыками анализа и разработки организационнотехнических и экономических процессов с применением методов системного	применением методов системного анализа и	Хорошо владеет навыками анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования	владеет навыками анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и	Плохо владеет навыками анализа и разработки организационн о-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и моделирования
ОПК- 6.3	методы анализа и расчета экономической эффективности	и расчета экономической эффективности информационн ых систем,	методы анализа и расчета экономической эффективности информационных систем, оценки проектных	знает методы анализа и расчета экономической эффективности	Плохо знает методы анализа и расчета экономической эффективности информационн ых систем, оценки проектных затрат и рисков

анализировать и а рассчитывать и а экономическую эффективность информационных систем, оценивать и проектные затраты и риски (У3).	умеет анализировать и рассчитывать экономическу ю эффективность информационных систем, оценивать	анализировать и рассчитывать	умеет анализировать и рассчитывать экономическу ю эффективность информационных систем, оценивать проектные	Плохо умеет анализировать и рассчитывать экономическу ю эффективность информационных систем, оценивать проектные затраты и риски
навыками анализа и расчета акономической раффективности информационных систем, оценки проектных затрат и рисков (В3).	владеет навыками анализа и расчета экономической эффективности информационн ых систем, оценки проектных	владеет навыками анализа и расчета экономической эффективности информационных систем, оценки	навыками анализа и расчета экономической эффективности информационн ых систем, оценки проектных	Плохо владеет навыками анализа и расчета экономической эффективности информационн ых систем, оценки проектных затрат и рисков

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/г	A RTON(LI)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Гетманова А. Д.	Логика. Углубленны й курс	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 19192/	1
2	Петрий П. В., Бойко С. В.		учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31146	1

Дополнительная литература

№ п/п	A RTON(LI)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Попов Ю.П.	Логика	Учебное пособие	М.: Кнорус		https://www.book.ru/book/9 33965	1
2	Суханова Н.П.	Логика	Учебное пособие	М.: Русайнс		https://www.book.ru/book/9 21252	1

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	<u>КОД: задачи по логике</u>	https://thecode.media/be-logic/
2	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
3	<u>Гуманитарный портал</u>	https://gtmarket.ru/concepts/6892

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru

3	Образовательный портал	http://www.ucheba.c	http://www.ucheba.

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного	Описание	Реквизиты подтверждающих
Π/Π	обеспечения	Описанис	документов
1	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	ООО "Софтлайн трейд"
1	(Pro)	операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+		ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010
		программы	
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в	Свободная лицензия Неискл.
		сети интернет	право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	1 -	Доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно - потолочный, микрофон
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная, ноутбук (переносной)
3	Самостоятельная	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран
	работа	Читальный зал	Проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), всего 72 часов, из которых 4 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 2 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 2 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 0 час., самостоятельная работа обучающегося 68 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	4	4
Лекционные занятия (Лек)	2	2
Практические занятия (Пр)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	68	68
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3	3

	лист регистрации изменении Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20	/20
учеб	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
трот	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «21» _10 гокол №14	_ 2020г.
	Зав. кафедрой Миннуллина Э.Б.	
	Программа одобрена методическим советом институтаИЦТЭ «_26»10 2020г., протокол №2	
	Зам. директора по УМР//	/
	Подпись, дата Согласовано:	
	Руководитель ОПОП /	/

Подпись, дата

Приложение к рабочей программе дисииплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАН	O»
Директор инст	итута Цифровых технологий и
экономики	
	Торкунова Ю.В.
«26» октября	2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

ФТД.04 «Логика»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Логика» - комплект контрольноизмерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-6.1 Анализирует экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования при решении профессиональных задач

ОПК-6.2 Анализирует и разрабатывает организационно-технические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования при решении профессиональных задач

ОПК-6.3 Проводит анализ экономической эффективности информационных систем, оценивает проектные затраты и риски

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: логические задачи, тесты.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 5 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта

Семестр 5

				Уровен	ь освоения д	цисциплины	, баллы	
Номер раздела/		Наимено- Код индикатор		неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено		
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль				спеваемости	I			
1	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1 ОПК-6.1	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	

2	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1, ОПК-6.1, ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
3	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.1, ОПК-6.1, ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
4	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.1, ОПК-6.3 ОПК-6.1, ОПК-6.1 ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
5	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1, ОПК-6.1, ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
6	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1, ОПК-6.3 ОПК-6.1	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6

		l _T		<u> </u>		1	
7	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.1, ОПК-6.3 ОПК-6.1, ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
8	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6
9	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1, ОПК-6.3 ОПК-6.2, ОПК-6.3	менее 4	3 - 4	4 - 5	5 - 6
10	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	менее 4	4	4 - 5	5 - 6

11	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.2, ЛПК-6.2, ОПК-6.2	менее 4	4	5 - 5	5 - 6
12	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и решению логических задач	Логические задачи	ОПК-6.2, ЛПК-6.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3	менее 4	4 - 5	5	6
13	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.2	менее 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7
14	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3	менее 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7
15	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.2, ОПК-6.2	менее 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7

16	Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию и тестированию	Тестирование	ОПК-6.2 ОПК-6.2	менее 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7
		В	0 - 54	55-69	70-84	85-100	

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
средства		

Логические (ЛЗ)	задачи	Выполнение логических задач по пройденным темам.	банк логических задач
Тесты (Тест)		Тест из 30 вопросов различной сложности	Тестовые задания

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	1. Выполнение логических задач по разделу «Основные законы мышления»
	В каждом варианте контрольной работы по 6 логических задачи по изучаемой теме. Всего 2 варианта тем. Перечень примерных логических задач
	1. Нарушен ли закон тождества в следующих парах суждений? а) Водитель автомобиля совершил аварию. — Причина аварии заключается в действиях водителя автомобиля.
	б) Завтра будет дождь и холод. — Завтра будет холодно и дождливо. в) Неверно, что этот треугольник равнобедренный и прямоугольный. — Этот треугольник не равнобедренный и он не прямоугольный.
	г) Если в этом озере хороший планктон, то в нем размножается рыба. — Неверно, что в этом озере хороший планктон и в нем размножается рыба.
	2. Сохранят ли тождество суждения, если выделенное в данном суждении понятие заменить понятием, заключенным в скобках?
	а) Преступник, скрываясь от преследования, свернул в безлюдный переулок (пустынный, глухой).
	б) В поселке Игнатьево преступник был задержан (арестован, взят). в) За время службы в органах милиции лейтенант Петров проявил себя
Представление и содержание оценочных	инициативным работником (энергичным, активным, деятельным). г) Виновность Иванова установлена содержащимися в деле доказательствами (основаниями, доводами, аргументами).
материалов	3. Опираясь на закон непротиворечия, установите, могут ли быть одновременно истинными следующие пары суждений?
	а) Некоторые органы государственной власти имеют право издавать законы. — Некоторые органы государственной власти имеют право издавать приказы и
	инструкции. б) Некоторые офицеры являются генералами. — Некоторые офицеры не являются генералами
	в) Следователь был на месте преступления. — Следователя не было на месте преступления.
	г) Эта музыка плохая. — Эта музыка написана выдающимся композитором. д) Сахар бел. — Сахар сладок.
	4. Выполняется ли требование закона противоречия в приведенных ниже понятиях? Солнечная ночь, холодный огонь, горячий снег, равносторонний прямоугольный треугольник, круглый квадрат, неправильное правило, ослепительная темнота, таинственная мудрость, сказочная действительность.
	5. Опираясь на закон исключенного третьего, установите, могут ли быть одновременно ложными два суждения?

а) Каждое уголовное дело имеет свои особенности. — Некоторые уголовные дела никаких особенностей не имеют. б) Обвиняемый вправе в любой момент производства по делу отказаться от защитника. — Некоторые обвиняемые не вправе отказаться от защиты. в) Всякая наука имеет свой предмет для исследования. — Ни одна наука не имеет своего предмета исследования. г) Съемки фильма еще не закончились. — Съемки фильма уже начались. 6. В каких из приведенных ниже пар понятий проявляется закон исключенного третьего? а) Революционер — контрреволюционер. б) Грамотный — неграмотный. в) Верующий — атеист. г) Доказуемый — недоказуемый. При оценке выполненной КР учитываются следующие критерии: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины, продемонстрировано последовательное и логичное мышление - 10 Критерии баллов: оценки и □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, шкала достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 5 баллов; \Box не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; оценивания в баллах 2. Уровень теоретического анализа \Box показано умение анализировать, делать сравнение — 10 баллов; □ анализ, сравнение делаются с помощью преподавателя — 5 баллов; □ полное неумение делать анализ сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 20 Наименование 2. Выполнение логических задач по разделу «Суждение как форма мышления» оценочного средства В каждом варианте контрольной работы по 6 логических задачи по изучаемой теме. Всего 2 варианта тем. Перечень примерных логических задач 1. Определите вид суждения, найдите три других с помощью «логического квадрата» и установите их истинность: а) Многие следственные действия имеют своей целью профилактику правонарушений. Представление б) Незаконная сделка является недействительной. и содержание в) В случаях, предусмотренном законодательством, юридическая помощь оценочных гражданам оказывается бесплатно. материалов г) Не все выдающиеся музыканты имели абсолютный слух. 2. Произведите отрицание сложного суждения, предварительно записав в виде формулы его структуру: а) Он является поэтом и шахматистом. б) Неверно, что этот писатель — драматург или поэт. в) Если студент — член НСО, то он занимается научной работой и выступает с лекциями по избранной теме.

	г) Если мне дадут отпуск летом, то я поеду отдыхать к морю или по туристической путевке в Карпаты.
	3. Являются ли логически истинными следующие сложные суждения? а) A V A; б) A \rightarrow (A V B); в) A \rightarrow (B \wedge A); Γ) A \rightarrow (B V A); д) (A \wedge B) \rightarrow A.
	4. Являются ли логически эквивалентными следующие пары суждений? а) A V B и A Λ B; б) A \to B и A Λ B; в) A Λ B и A V B; г) A \to (B \to A) и A \to (B V A); д) A \to B и A V B.
	5. Правильно ли мы рассуждаем? Даны следующие суждения: а) «Если мы лишим растение влаги, то оно погибнет» (1), «Растение лишили влаги» (2). Возникает вопрос, будет ли суждение «Растение погибнет» (3) логическим следствием из суждений (1) и (2)? б) «Если мы лишим растение влаги, то оно погибнет» (1), «Растение погибло» (2). Является ли суждение: «Мы лишили растение влаги» (3) логическим следствием из (1) и (2)?
	 6. Определите вид модальности в следующих суждениях: а) Я убежден, что свидетель заблуждается. б) Я считаю, что обвиняемый неверно описывает обстоятельства преступления. в) Кислород необходим для поддержания жизни. г) Вы должны пойти на лекцию.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненной КР учитываются следующие критерии: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины, продемонстрировано последовательное и логичное мышление − 10 баллов; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала − 5 баллов; □ не раскрыто основное содержание учебного материала − 0 баллов; 2. Уровень теоретического анализа □ показано умение анализировать, делать сравнение − 10 баллов; □ анализ, сравнение делаются с помощью преподавателя − 5 баллов; □ полное неумение делать анализ сравнения − 0 баллов Максимальное количество баллов - 20
Наименование оценочного средства	3. Тестирование по разделу «Понятие как форма мышления»
Представление и содержание оценочных материалов	В тестировании предлагается 2 варианта заданий, которые состоят из 12 тестовых вопросов с предложенными вариантами ответов по изучаемой теме. Примерные тестовые задания 1. Элементарная форма абстрактного мышления, в которой фиксируются существенные свойства, признаки обозначаемого предмета, — 1. представление; 2. понятие; 3. суждение; 4. умозаключение.

- 1. Москва столица России;
- 2. Москва город;
- 3. столица столица России;
- 4. Москва район Москвы.
- 3. Понятия, в которых мыслятся признаки некоторой совокупности предметов, составляющих единое целое:
- 1. Собирательные
- 2. Соотносительные
- 3. Общие конкретные
- 4. Любое понятие выражается в форме
- 1. простого предложения;
- 2. сложного предложения;
- 3. слова или словосочетания;
- 4. связного текста.
- 5. Любое понятие имеет
- 1. величину;
- 2. объем;
- 3. размер;
- 4. фигуру.
- 6. Содержание понятия это
- 1. совокупность всех объектов, которые оно охватывает;
- 2. существенные признаки того объекта, который оно выражает;
- 3. то суждение, в котором оно может употребляться;
- 4. слово или словосочетание, в котором оно выражается.
- 7. Объем понятия это
- 1. совокупность объектов, охватываемых этим понятием;
- 2. наиболее важные признаки того объекта, который оно обозначает;
- 3. совокупность всех слов или словосочетаний, которые могут его выражать;
- 4. всех рассуждения, в которых оно употребляется.
- 8. Единичным является понятие
- 1. Змей Горыныч.
- 2. Студент МГПУ.
- 3. Пустыня.
- 4. Аристотель.
- 9. Общим понятием не является
- 1. Сухая вода.
- 2. Москвич.
- 3. Двигатель.
- 4. Глубокое озеро.
- 10. Пустым (нулевым) является следующее понятие
- 1. Эйфелева башня.
- 2. Гимнаст.
- 3. Сборная по футболу.
- 4. Человек, проживший 300 лет.
- 11. Опираясь на закон обратного отношения между объемом и содержанием понятий, выберите правильное суждение:

объем понятия «учащийся» больше объема понятия «студент»; 2. объем понятия «учащийся» меньше объема понятия «студент»; 3. объем понятия «учащийся» равен объему понятия «студент». 12. Опираясь на закон обратного отношения между объемом и содержанием понятий, выберите правильное суждение: 1. содержание понятия «студент МГПУ» меньше содержания понятия «студент»; 2. содержание понятия «студент МГПУ» больше содержания понятия «студент»; 3. содержание понятия «студент МГПУ» равно содержанию понятия «студент». При оценке выполненных тестовых заданий учитываются следующие критерии: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины, ответы на тесты верные – 10 балла; Критерии □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, оценки и достаточное для дальнейшего изучения программного материала, две трети ответов шкала верные – 6 баллов; оценивания 🛘 слабое раскрыто основное содержание учебного материала, правильных ответов в баллах не больше трети – 3 балла; □ не раскрыто основное содержание учебного материала, правильных ответов нет – 0 баллов: Максимальное количество баллов - 10 Наименование опеночного 4. Тестирование по разделу «Логические основы аргументации» средства В тестировании предлагается 2 варианта заданий, которые состоят из 12 тестовых вопросов с предложенными вариантами ответов по изучаемой теме. Примерные тестовые задания 1. Какое правило оптимизации взаимодействия оппонентов в процессе аргументации заключено в высказывании: «Бороться с религиозными предрассудками надо чрезвычайно осторожно; много вреда приносят те, кто вносят в эту борьбу оскорбление религиозного чувства. Нужно бороться путем пропаганды, путем просвещения»: а) избегание преувеличений в изложении фактов; б) уважительное отношение к оппоненту; в) понимание особенностей религиозных пережитков; г) понимание общественных традиций? 2. Какое правило оптимизации взаимодействия оппонентов в процессе аргументации Представление заключено в высказывании: «Будь мудрее других, если сможешь, но не говори им об и содержание этом»: оценочных а) избегание преувеличений в изложении фактов; материалов б) уважительное отношение к оппоненту; в) темп и форма аргументации обязаны соответствовать темпераменту оппонента; г) больше образности и наглядности в изложении аргументов? 3. Основание убеждений может быть: а) рациональное и иррациональное; б) аргументированное; в) доказательное; г) все ответы неправильные. 4. В структуру доказательства входят следующие элементы: а) суждение и умозаключения; б) тезисы, аргументы, демонстрация; в) понятия и термины; г) теории, факты и аксиомы. 5. Опровержение – это:

- а) логическая процедура установления истинности какого-либо утверждения при помощи других утверждений, истинность которых уже установлена;
- б) форма мыслительной деятельности, цель которой состоит в обосновании истинности или ложности некоторого высказывания или теории;
- в) логическая операция установления ложности или необоснованности ранее выдвинутого тезиса;
- г) выявление причины, следствием которой выступает явление, требующее логического обоснования.
- 6. В качестве аргументов в спорах используются:
- а) теории и факты;
- б) определения и классификации;
- в) аксиомы, теоремы и законы;
- г) все ответы правильные.
- 7. При защите выпускной квалификационной работы, стремясь избежать удовлетворительной оценки, ее руководитель начинает расхваливать личные качества защищающегося студента. Какая ошибка совершается в данном случае в отношении доказываемого тезиса:
- а) «подмена тезиса»;
- б) «довод к человеку»;
- в) «переход в другой род»;
- г) «неопределенность тезиса»?
- 8. Среди приведенных высказываний укажите то, которое можно использовать в качестве аргумента в доказательстве:
- а) безразлично, как ведет себя канарейка;
- б) возможно, я не смогу прийти завтра;
- в) прошлое, как правило, предстает перед нами раньше будущего;
- г) все, что разрешено, не запрещено.
- 9. Есть ли основания считать спор аргументацией:
- а) можно, если очень захотеть;
- б) в одних случаях можно, в других нельзя;
- в) всегда можно;
- г) спор это форма протекания беседы, но это не аргументация?
- 10. Основная задача дискуссии заключается:
- а) не в достижении согласия, а в победе, утверждении собственной точки зрения;
- б) в достижении определенной степени согласия ее участников относительно заявленной проблемы (дискутируемого тезиса);
- в) достижении истины, с использованием для этого и некорректных приемов;
- г) достижении победы над противником любой ценой.
- 11. Каково основное содержание аргументации в практике коммуникативной деятельности? Аргументация это:
- а) логико-психологический процесс обоснования тезиса;
- б) логический процесс обоснования тезиса;
- в) процесс утверждения в сознании человека образа активной стороны;
- г) логико-психологический процесс обоснования тезиса в сознании оппонента, а также в его практической деятельности.
- 12. Какой термин раскрывает выделение в высказывании ключевого, наиболее важного слова с целью обратить на него внимание аудитории:
- а) мелодика;
- б) логическое ударение;

	в) громкость; г) темп речи?
	При оценке выполненных тестовых заданий учитываются следующие критерии: 1. Знание материала
70	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины, ответы на тесты верные — 10 балла;
Критерии оценки и	□ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,
шкала	достаточное для дальнейшего изучения программного материала, две трети ответов верные – 6 баллов;
оценивания в баллах	□ слабое раскрыто основное содержание учебного материала, правильных ответов
	 не больше трети – 3 балла; пераскрыто основное содержание учебного материала, правильных ответов нет баллов;
	Максимальное количество баллов - 10

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят перечня теоретических вопросов по изучаемым темам по билетам. Каждый билет содержит два вопроса На подготовку выделяется 30-40 минут.
	Экзаменационные вопросы:
	1. Предмет логики как науки
	2. Понятие об истинной форме мысли
	3. Разделительно-категорический силлогизм
	4. Понятие о чувственном и рациональном познании
	5. Закономерности простого категорического силлогизма
	6. Логическое строение понятия. Понятие и слово
	7. Полисиллогизм, его структура и виды
Представление и содержание	8. Виды понятий по объёму и содержанию
оценочных материалов	9. Сокращённые силлогизмы
1	10. Отношения между понятиями. Круговые схемы
	11. Дедуктивные умозаключения
	12. Операции с понятиями
	13. Законы логического вывода
	14. Деление, его структура и правила
	15. Простое и сложное суждение
	16. Определение, его структура, правила и виды 17. Суждение как форма мысли. Суждение и предложение
	17. Суждение как форма мысли. Суждение и предложение 18. Индуктивные умозаключения
	16. индуктивные умозаключения 19. Виды простых и сложных суждений
	19. Биды простых и сложных суждении 20. Методы (разновидности) научной индукции
	20. Методы (разновидности) научной индукции 21. Внутренние закономерности простых категорических суждений
	21. Бнутренние закономерности простых категорических суждении 22. Преобразования простых категорических суждений

23. Понятие о логическом законе. Основные и не основные законы логики 24. Виды индукции 25. Фигуры и модусы категорического силлогизма 26. Особенности фигур категорического силлогизма При выставлении баллов за устный ответ на экзамене учитываются следующие критерии: Каждый верный ответ дает возможность обучающемуся получить 20 баллов. Максимальное количество баллов за экзамен – 40 При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Полнота и правильность ответа на поставленные вопросы 2. Владение специальной терминологией по заданной теме 3. Владение навыками рассуждения, последовательного аналитического мышления. 4. Умение связать абстрактный теоретический материал с примерами из современной общественно-исторической практики и личным опытом. От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основ изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение давать определения и формировать обоснованные суждения, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, Критерии оценки и шкала приводить примеры; свободное владение монологической речью, опенивания логичность и последовательность ответа. в баллах От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение давать определения и формировать обоснованные суждения, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность

ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе. От 6 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области,

ведения диалога, неумением давать определения и формировать

существенных ошибок в содержании ответа.

отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками

обоснованные суждения, делать выводы и обобщения, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением аналитическим мышлением, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько