ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

Фонд оценочных средств по дисциплине: «Логика»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки - 43.03.02 Туризм Направленность (профиль) – Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм профиль «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг» по дисциплине «Логика».

Фонд оценочных средств рассмотрен и утверждён на заседании кафедры «Экономики и управления» протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

Заведующий кафедрой Экономики и управления

Д.В. Ерохин

Исполнитель:

Е.А. Антошкина

Согласовано:

Заведующая секцией Менеджмента

Т.М. Хвостенко

Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины «Логика»

УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3

Код			Формы
комп	Результаты освоения ООП	Индикаторы достижения	образовательной
етенц	(содержание компетенций)	компетенций	деятельности,
ии			способствующие
			формированию и
			развитию
			компетенции
УК	Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет поиск	Контактная работа:
-1	поиск, критический анализ	необходимой информации,	лекции,
	и синтез информации,	опираясь на результаты	практические
	применять системный	анализа поставленной задачи.	занятия
	подход для решения	УК-1.2. Разрабатывает	Самостоятельная
	поставленных задач	варианты решения	работа
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи, аргументируя	
		свой выбор.	

Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Вопросы для опроса:

Тема 1. Предмет, особенности и функции логики.

- 1. Определение логики как науки. Предмет логики.
- 2. Значение изучения логики.
- 3. Основные исторические этапы развития логики.
- 4. Мышление и язык.
- 5. Истинность мыслей и формальная правильность рассуждений.

Тема 2. Понятие как форма мышления.

- 1. Процесс познания. Этапы и формы познания.
- 2. Понятие как форма познания.
- 3. Основные приемы образования понятий.
- 4. Формально логические отношения между понятиями.
- 5. Обобщение и ограничение понятий.
- 6. Деление и расчленение.

Тема 3. Суждение.

1. Суждение как форма мышления. Логическая структура суждения.

- 2. Простые и сложные суждения.
- 3. Деление суждений по качеству и количеству.
- 4. Объединенная классификация суждений по качеству и количеству.
- 5. Распределенность терминов в категорических суждениях.
- 6. Отношения между суждениями.

Тема 4. Дедуктивные умозаключения.

- 1. Умозаключение как форма мышления. Структура умозаключения.
- 2. Правильные и неправильные умозаключения.
- 3. Непосредственные умозаключения.
- 4. Опосредованные умозаключения. Силлогизмы.
- 5. Фигуры категорического силлогизма.
- 6. Сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы.
- 7. Условные, разделительные и условно разделительные силлогизмы

Тема 5. Индукция и аналогия.

- 1. Индуктивные умозаключения. Виды индуктивных умозаключений.
- 2. Научная индукция.
- 3. Дедуктивные умозаключения. Взаимосвязь индукции и дедукции.
- 4. Умозаключение по аналогии. Виды аналогии.
- 5. Познавательное значение аналогии.

Тема 6. Гипотеза как прием научного мышления.

- 1. Определение и структура гипотезы.
- 2. Этапы построения гипотезы.
- 3. Требования, предъявляемые к построению гипотез.
- 4. Виды гипотез.

Тема 7. Основные формально-логические законы

- 1. Понятие логического закона
- 2. Закон тождества.
- 3. Закон непротиворечия.
- 4. Закон исключенного третьего.
- 5. Закон достаточного основания.

Тема 8. Логические основы теории аргументации.

- 1. Понятие доказательного мышления. Структура доказательства.
- 2. Понятие опровержения. Тезис и аргументы опровержения.
- 3. Логические ошибки в доказательстве и опровержении.
- 4. Софизмы и логические парадоксы.
- 5. Спор. Виды спора.
- 6. Дискуссия. Виды дискуссии.

Примерные темы для презентаций

- 1. Основные этапы исторического развития логики.
- 2. Естественный язык и искусственные языки.
- 3. Понятие знака. Общая характеристика и виды знаков.
- 4. Основные семантические категории языковых выражений.
- 5. Многообразие функций языка.
- 6. Формализованный язык как средство выявления логической формы языковых выражений.

- 7. Общая характеристика понятия. Понятие и слово.
- 8. Общие существенные признаки предметов и явлений действительности.
- 9. Объем понятия и основные подходы к его определению.
- 10. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
- 11. Неточные понятия и их роль в процессе познания.
- 12. Виды понятий.
- 13. Операция определения понятий.
- 14. Виды определений.
- 15. Правила определения и ошибки в определении.
- 16. Количественная и качественная характеристика понятий.
- 17. Определение и его функции в процессе познания.
- 18. Явные и неявные определения.
- 19. Реальные и номинальные определения.
- 20. Деление как логическая операция.
- 21. Теоретическое и практическое значение классификации.
- 22. Трудности классификации социальных объектов.
- 23. Сравнимые и несравнимые понятия.
- 24. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение.
- 25. Структура и виды простых суждений.
- 26. Категорические суждения и их виды.
- 27. Распределенность терминов в категорических суждениях.
- 28. Высказывание, суждение и предложение.
- 29. Виды простых суждений.
- 30. Виды категорических суждений.
- 31. Бессмысленные и неопределенные суждения.
- 32. Логические союзы.
- 33. Отношения между сложными суждениями.
- 34. Логический квадрат и отношения между безусловно сравнимыми суждениями.
- 35. Основные виды модальностей.
- 36. Логически необходимые умозаключения.
- 37. Непосредственные умозаключения.
- 38. Силлогизм форма опосредствованного умозаключения.
- 39. Условное, условно-категорическое, разделительно-категорическое, условно-разделительное умозаключение.
- 40. Сокращенные, сложные, сложносокращенные силлогизмы.
- 41. Дедукция и индукция.
- 42. Методы научной индукции.
- 43. Умозаключение по аналогии и его структура.
- 44. Применение аналогии в социальном познании.
- 45. Основные этапы формирования, развития и разрешения проблемы.
- 46. Классификация гипотез, их подтверждение и опровержение.
- 47. Теория как форма развития и форма организации научного знания.
- 48. Убедительность и доказательность рассуждений.
- 49. Требования к рассуждениям соблюдение законов логики.
- 50. Софизмы и парадоксы.

Тест по дисциплине «Логика»

Инструкция: из предложенных вариантов выберите один или несколько правильных ответов.

Тема дисципл	Содержание вопроса	Компетенции	Уровень освоения
Раздел 1. Истоки развития науки	1. К какому приему образования понятий относится «мысленное расчленение объекта мысли на его элементы»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез 5. Сравнение 2. К какому приему образования проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. 2. К какому приему образования понятий относится «мысленный переход от признаков отдельных предметов» признакам, принадлежащим группе этих предметов»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез 5. Сравнение 3. К какому приему образования принадлежащим группе этих предметов»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез 3. К какому приему образования понятий относится «процесс мысленного соединения объектов в одно целое»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез 3. К какому приему образования понятий относится «процесс мысленного соединения объектов в одно целое»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез 3. К какому приему образования понятий относится «процесс мысленного соединения объектов в одно целое»? 1. Абстрагирование 3. Анализ 4. Синтез 5. Сравнение 6. К какому приему образования проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. 6. Сунтествляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи, аргументируя свой выбор. 7. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи, аргументируя свой выбор. 7. УК-1.3. Соуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.3. Сунтествляет поиск необходимой информации. Опираясь на результат	Базовый 1-3 минуты	
	понятий относится «мысленный переход от признаков отдельных предметов к признакам, принадлежащим группе этих предметов»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ 4. Синтез	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	Базовый 1-3 минуты
	понятий относится «процесс мысленного соединения объектов в одно целое»? 1. Абстрагирование 2. Обобщение 3. Анализ	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения	Повышенный 3-5 минут
	4. К какому приему образования понятий относится «мысленное выделение из предмета отдельных	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты	Высокий 5-10 минут

	его признаков»?	анализа поставленной	
	1. Абстрагирование	задачи.	
	2. Обобщение	УК-1.2. Разрабатывает	
	3. Анализ	варианты решения	
	4. Синтез	проблемной ситуации на	
	5. Сравнение	основе критического анализа	
	5. Cpublicinic	доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	5. К какому приему образования	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	понятий относится «мысленное	необходимой информации,	1-3 минуты
	установление сходства или различия	опираясь на результаты	
	предметов действительности»?	анализа поставленной	
	1. Абстрагирование	задачи.	
	2. Обобщение	УК-1.2. Разрабатывает	
	3. Анализ	варианты решения	
	4. Синтез	проблемной ситуации на	
	5. Сравнение	основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
Розгот	6 V voyany pyry ra ofg avy orygayyrag	аргументируя свой выбор.	Высокий
Раздел 2.	6. К какому виду по объему относится понятие «разорившийся»?	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации,	
Научное	1. Общее	опираясь на результаты	5-10 минут
знание	2. Единичное	анализа поставленной	
как		задачи.	
сложная	1 '	УК-1.2. Разрабатывает	
развива	4. Соотносительное	варианты решения	
ющаяся	5. Конкретное	проблемной ситуации на	
система		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	7. К какому виду по содержанию	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	относится понятие «Война 1812 года»?	необходимой информации,	1-3 минуты
	1. Общее	опираясь на результаты	
	2. Единичное	анализа поставленной	
	3. Положительное	задачи.	
	4. Соотносительное	УК-1.2. Разрабатывает	
	5. Конкретное	варианты решения	
	_	проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	

		информации	
		информации. УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	8. К какому виду по содержанию	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	относится понятие «беспорядок»?	необходимой информации,	
	1. Общее	опираясь на результаты	1-3 минуты
	2. Единичное	анализа поставленной	
		задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
	4. Соотносительное	варианты решения	
	5. Конкретное	проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	9. К какому виду по содержанию	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
	относится понятие «взяткодатель»?	необходимой информации,	минут
	1. Общее	опираясь на результаты	
	2. Единичное	анализа поставленной	
	3. Отрицательное	задачи.	
	4. Соотносительное	УК-1.2. Разрабатывает	
	5. Конкретное	варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации. УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	10. К какому виду по содержанию	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	относится понятие «социальная	необходимой информации,	5-10 минут
	справедливость»?	опираясь на результаты	
	1. Общее	анализа поставленной	
	2. Единичное	задачи.	
	3. Отрицательное	УК-1.2. Разрабатывает	
	4. Соотносительное	варианты решения	
	5. Абстрактное	проблемной ситуации на	
	1	основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
Рописи	11. Опродолите вид отношения меня	выбор.	Базовый
Раздел	11. Определите вид отношения между	УК-1.1. Осуществляет поиск	разовыи

3. Бытие	понятиями:	необходимой информации,	1-3 минуты
науки	понятиями. —"арендатор"	опираясь на результаты	1-3 минуты
Пауки	— "инженер".	анализа поставленной	
	1. Отношение равнозначности	задачи.	
	2. Отношение подчинения	УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
	7.	проблемной ситуации на	
	4. Отношение пересечения	основе критического анализа	
	5. Отношение противоречия	доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
		выбор.	
	12. Определите вид отношения между	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	понятиями:	необходимой информации,	1-3 минуты
	— "бережливость"	опираясь на результаты	
	—"расточительность".	анализа поставленной	
	1. Отношение равнозначности	задачи.	
	2. Отношение подчинения	УК-1.2. Разрабатывает	
	3. Отношение соподчинения	варианты решения	
	4. Отношение пересечения	проблемной ситуации на	
	5. Отношение противоположности	основе критического анализа	
	c. omemente aperazonerosaneem	доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
		выбор.	
	13. Определите вид отношения между	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
	понятиями:	необходимой информации,	минут
	—"квадрат"	опираясь на результаты	
	— "прямоугольник с равными	анализа поставленной	
	сторонами".	задачи.	
	1. Отношение равнозначности	УК-1.2. Разрабатывает	
	2. Отношение подчинения	варианты решения	
	3. Отношение соподчинения	проблемной ситуации на	
	4. Отношение пересечения	основе критического анализа	
	5. Отношение противоречия	доступных источников	
		информации. УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
		выбор.	
	14. Определите вид отношения между	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
	понятиями:	необходимой информации,	минут
	понятиями. —"взятка"	опираясь на результаты	IVIEIII y I
	— взятка —"растрата".	анализа поставленной	
		задачи.	
	1. O momentie publicatiu moeth	энди III.	

	2. Отношение подчинения	УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
	3. Отношение соподчинения	проблемной ситуации на	
	4. Отношение пересечения	основе критического анализа	
	5. Отношение противоречия	доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	15. Определите вид отношения между	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	понятиями:	необходимой информации,	1-3 минуты
	понятиями. —"право"	опираясь на результаты	1-3 минуты
	— право — "нравственность".	анализа поставленной	
	1. Отношение равнозначности	задачи.	
	2. Отношение подчинения	УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
	3. Отношение соподчинения	проблемной ситуации на	
	4. Отношение пересечения	основе критического анализа	
	5. Отношение противоречия	доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
		выбор.	
Раздел	16. Термином «труд» обозначают все	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
4.	физические и умственные способности	необходимой информации,	1-3 минуты
Динами	людей, применяемые в производстве	опираясь на результаты	
ка	товаров и услуг.	анализа поставленной	
развития	1. Реальное	задачи.	
науки	2. Номинальное	УК-1.2. Разрабатывает	
	3. Явное	варианты решения	
	4. Неявное	проблемной ситуации на	
	5. Генетическое	основе критического анализа	
	6. Через указание к своей	доступных источников	
	1 2	информации.	
	противоположности	УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой	
		выбор.	
	17. Держава — большое независимое	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	государство, ведущее самостоятельную	необходимой информации,	1-3 минуты
	политику.	опираясь на результаты	
	1. Реальное	анализа поставленной	
	2. Номинальное	задачи.	
	3. Явное	УК-1.2. Разрабатывает	
	4. Неявное	варианты решения	
	5. Генетическое	проблемной ситуации на	
	6. Через указание к своей	основе критического анализа	
	противоположности	доступных источников	
	противоноложности		

18. Термин «клика» заимствован из	информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
французского языка и означает группу людей, стремящихся достигнуть какихлибо корыстных, неблаговидный целей. 1. Реальное 2. Номинальное 3. Явное 4. Неявное 5. Генетическое 6. Через указание к своей противоположности	необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	минут
19. Случайность - форма проявления необходимости. 1. Реальное 2. Номинальное 3. Явное 4. Неявное 5. Генетическое 6. Через указание к своей противоположности	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Повышенный 3-х минут
20. Оборонительная война - это вид войны, ведущейся в целях защиты государства или конкретных территорий. 1. Реальное 2. Индуктивное 3. Явное 4. Неявное 5. Генетическое 6. Через указание к своей противоположности	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой	Повышенный 3-: минут

Раздел	21. Эксцентричность — это	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
5.	своеобразная идиосинкразия.	необходимой информации,	5-10 минут
Филосо	1. Определение должно быть	опираясь на результаты	-
фские	соразмерным	анализа поставленной	
проблем	2. Определение не должно заключать в	задачи.	
Ы	себе круга	УК-1.2. Разрабатывает	
педагоги	3. Определение должно быть ясным	варианты решения	
КИ	4. Определение не должно быть	проблемной ситуации на	
	отрицательным	основе критического анализа доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	22. Правовед — человек, изучающий	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	правоведение.	необходимой информации,	5-10 минут
	1. Определение должно быть	опираясь на результаты	
	соразмерным	анализа поставленной	
	2. Определение не должно заключать в	задачи.	
	себе круга	УК-1.2. Разрабатывает	
	3. Определение должно быть ясным	варианты решения	
	4. Определение не должно быть	проблемной ситуации на	
	отрицательным	основе критического анализа доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	23. Логика — это наука о мышлении.	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
	1. Определение должно быть	необходимой информации,	минут
	соразмерным	опираясь на результаты	
	2. Определение не должно заключать в	анализа поставленной	
	себе круга	задачи.	
	3. Определение должно быть ясным	УК-1.2. Разрабатывает	
	4. Определение не должно быть	варианты решения проблемной ситуации на	
	отрицательным	основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	24. Безопасность есть отсутствие	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-5
	опасности.	необходимой информации,	минут
	1. Определение должно быть	опираясь на результаты	
	соразмерным	анализа поставленной	
	2. Определение не должно заключать в	задачи. УК-1.2. Разрабатывает	
	себе круга	варианты решения	
	3. Определение должно быть ясным	zapramin pemenin	

1. 0		<u> </u>
4. Определение не должно быть	проблемной ситуации на	
отрицательным	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
25. Сорняк — некультурное растение.	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
1. Определение должно быть	необходимой информации,	5-10 минут
соразмерным	опираясь на результаты	
	анализа поставленной	
2. Определение не должно заключать в	задачи.	
себе круга	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Определение должно быть ясным	-	
4. Определение не должно быть	варианты решения	
отрицательным	проблемной ситуации на	
_	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
26. Язык — это знаковая система.	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
1. Определение должно быть	необходимой информации,	5-10 минут
соразмерным	опираясь на результаты	-
2. Определение не должно заключать в	анализа поставленной	
себе круга	задачи.	
	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Определение должно быть ясным	варианты решения	
4. Определение не должно быть	проблемной ситуации на	
отрицательным	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	-	
	решения задачи,	
27 Forfiv vomvy	аргументируя свой выбор.	Dr. voorer
27. Безбилетным называется пассажир,	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
который не имеет никаких проездных	необходимой информации,	5-10 минут
документов, а также тот, который не	опираясь на результаты	
прокомпостировал свои проездной	анализа поставленной	
талон до следующей после его входа в	задачи.	
транспорт остановки.	УК-1.2. Разрабатывает	
1. Определение должно быть	варианты решения	
соразмерным	проблемной ситуации на	
2. Определение не должно заключать в	основе критического анализа	
себе круга	доступных источников	
3. Определение должно быть ясным	информации.	
4. Определение не должно быть	УК-1.3. Выбирает	
_	оптимальный вариант	
отрицательным	решения задачи,	

	аргументируя свой выбор.	
 28. К ценным бумагам относятся акции и чеки. 1. Деление должно быть соразмерным 2. Деление должно производиться только по одному признаку 3. Члены деления должны исключать друг друга 4. Деление должно быть последовательным (непрерывным) 	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
 29. Преступления делятся на умышленные, неосторожные и хозяйственные. 1. Деление должно быть соразмерным 2. Деление должно производиться только по одному признаку 3. Члены деления должны исключать друг друга 4. Деление должно быть последовательным (непрерывным) 	ук-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. Ук-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. Ук-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
 30. Оружие может быть огнестрельным, колюще-режущим и автоматическим. 1. Деление должно быть соразмерным 2. Деление должно производиться только по одному признаку 3. Члены деления должны исключать друг друга 4. Деление должно быть последовательным (непрерывным) 	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
 31. Политика бывает прогрессивной, консервативной и реакционной. 1. Деление должно быть соразмерным 2. Деление должно производиться только по одному признаку 3. Члены деления должны исключать 	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает	Высокий 5-10 минут

HOVE TOYEO	DODINOVEL I POWER	
друг друга	варианты решения	
4. Деление должно быть	проблемной ситуации на	
последовательным (непрерывным)	основе критического анализа	
	доступных источников информации.	
	1	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
22 Vma aguangman, wayny -a	аргументируя свой выбор.	Dr room:
32. Кто основатель науки логики?	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
1. Сократ	необходимой информации,	5-10 минут
2. Демокрит	опираясь на результаты	
3. Анаксимандр	анализа поставленной	
4. Аристотель	задачи.	
5. Платон	УК-1.2. Разрабатывает	
	варианты решения проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	-	
	решения задачи,	
33. В каком веке сформировалась	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	необходимой информации,	
логика в качестве самостоятельной науки?		5-10 минут
науки? 1. IV в. до н. э.	опираясь на результаты анализа поставленной	
2. II в. до н. э.		
	задачи. УК-1.2. Разрабатывает	
3. V в. до н. э.	варианты решения	
4. VI в. до н. э.	проблемной ситуации на	
5. III в. до н. э.	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
34. Какое первоначальное название	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
имела логика - наука, специально	необходимой информации,	5-10 минут
изучающая внутреннюю структуру	опираясь на результаты	
человеческого мышления?	анализа поставленной	
1. Логистика	задачи.	
2. Умословие	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Топика	варианты решения	
4. Аналитика	проблемной ситуации на	
5. Логицизм	основе критического анализа	
, '	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
 1		<u> </u>

	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
35. Научный метод, разработанный	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
английским мыслителем XVII в.	необходимой информации,	5-10 минут
Ф. Бэконом, называется эмпиризм.	опираясь на результаты	,
Какая логическая форма умозаключения	анализа поставленной	
лежит в его основе?	задачи.	
1. Дедукция	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Индукция	варианты решения	
3. Аналогия	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
36. Что является объектом логики как	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
науки?	необходимой информации,	5-10 минут
1. Сознание	опираясь на результаты	
2. Интуиция	анализа поставленной	
3. Абстрактно-логическое мышление	задачи.	
4. Наглядно-практическое мышление	УК-1.2. Разрабатывает	
5. Психика человека	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
37. Что составляет предмет науки	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
логики?	необходимой информации,	5-10 минут
1. Формы мысли	опираясь на результаты	
2. Средства мысли	анализа поставленной	
3. Формы и средства мысли	задачи.	
4. Понятия и формально-логические	УК-1.2. Разрабатывает	
законы	варианты решения	
5. Суждения и умозаключения	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
38. В форме понятий в абстрактном	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
мышлении отражаются:	необходимой информации,	5-10 минут
1. Отношения между предметами и их	опираясь на результаты	
свойствами	анализа поставленной	
2. Изменение свойств предметов и	задачи.	

отношений между ними	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Определенная связь существенных	варианты решения	
признаков предметов	проблемной ситуации на	
признаков предметов	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
39. В форме суждений в абстрактном	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
мышлении отражаются:	необходимой информации,	5-10 минут
1. Отношения между предметами и их	опираясь на результаты	3 10 Willing 1
свойствами	анализа поставленной	
2. Изменение свойств предметов и	задачи.	
отношений между ними	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Определенная связь существенных	варианты решения	
признаков	проблемной ситуации на	
предметов	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
40. В форме умозаключений в	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
абстрактном мышлении отражаются:	необходимой информации,	5-10 минут
1. Отношения между предметами и их	опираясь на результаты	
свойствами	анализа поставленной	
2. Изменение свойств предметов и	задачи.	
отношений между ними	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Определенная связь существенных	варианты решения	
признаков предметов	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
41. Сделки совершаются в устной или	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
письменной форме.	необходимой информации,	5-10 минут
1. Деление понятия	опираясь на результаты	
2. Расчленение целого на части	анализа поставленной	
·	задачи.	
	УК-1.2. Разрабатывает	
	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	

		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	42. Люди делятся на экономистов и не	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	экономистов.	необходимой информации,	5-10 минут
	1. Деление понятия	опираясь на результаты	
	2. Расчленение целого на части	анализа поставленной	
		задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	43. По темпераменту люди делятся на	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	сангвиников, холериков, флегматиков и	необходимой информации,	5-10 минут
	меланхоликов.	опираясь на результаты	
	1. Деление понятия	анализа поставленной	
	2. Расчленение целого на части	задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	44. Средства производства делятся на	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	средства труда и предметы труда.	необходимой информации,	5-10 минут
	1. Деление понятия	опираясь на результаты	J
	2. Расчленение целого на части	анализа поставленной	
		задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
	45.0	аргументируя свой выбор.	D "
	45. Экономические законы делятся на	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	всеобщие экономические законы, общие	необходимой информации,	5-10 минут
	экономические законы, специфические	опираясь на результаты	
	экономические законы.	анализа поставленной	
1	1	I	

	1. Деление понятия	задачи.	
	2. Расчленение целого на части	УК-1.2. Разрабатывает	
	2. Гас-ленение целого на части	варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
	46 D 1	аргументируя свой выбор.	D v
	46. Взятки проявляются в форме денег,	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	продуктов питания, ценных подарков и	необходимой информации,	5-10 минут
	различных услуг.	опираясь на результаты	
	1. Деление понятия	анализа поставленной	
	2. Расчленение целого на части	задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
-	15.	аргументируя свой выбор.	
	47. Акт экспертизы состоит из введения,	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	исследования и заключения.	необходимой информации,	5-10 минут
	1. Деление понятия	опираясь на результаты	
	2. Расчленение целого на части	анализа поставленной	
		задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
	40 D	аргументируя свой выбор.	D Y
	48. Земной шар делится на Восточное и	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	Западное полушария.	необходимой информации,	5-10 минут
	1. Деление понятия	опираясь на результаты	
	2. Расчленение целого на части	анализа поставленной	
		задачи.	
		УК-1.2. Разрабатывает	
		варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	

	УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	
49. Отношения материального производства включают два вида отношении: отношения между обществом и природой и отношения	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной	Высокий 5-10 минут
между людьми в процессе производства. 1. Деление понятия 2. Расчленение целого на части	задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	
50. К каким видам относится суждение «Материя есть философская категория для обозначения объективной реальности»?	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной	Высокий 5-10 минут
 Суждение существования Единичное суждение Атрибутивное суждение Общее суждение 	задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на	
5. Суждение отношения6. Отрицательное суждение	основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	
51. К каким видам относится суждение «Каждый из родителей старше своих детей»? 1. Единичное суждение 2. Атрибутивное суждение 3. Общее суждение 4. Суждение отношения 5. Отрицательное суждение 6. Частное суждение	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает	Высокий 5-10 минут
	оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	
52. К каким видам относится суждение «Бытие определяет? 1. Суждение существования	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты	Высокий 5-10 минут

		T	
2. Единичное су		анализа поставленной	
3. Утвердительн		задачи.	
4. Суждение отн	ношения	УК-1.2. Разрабатывает	
5. Отрицательно	ое суждение	варианты решения	
6. Частное сужд	ение	проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
53 К каким вил	ам относится суждение	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	ог не чувствовать	необходимой информации,	5-10 минут
одиночества» (А		опираясь на результаты	J-10 Milliy1
		анализа поставленной	
1. Суждение суг			
2. Единичное су		Задачи.	
3. Утвердительн		УК-1.2. Разрабатывает	
4. Общее сужде		варианты решения	
5. Суждение отн		проблемной ситуации на	
6. Частное сужд	ение	основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
	ам относится суждение	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	изация труда повышает	необходимой информации,	5-10 минут
его производите		опираясь на результаты	
1. Суждение суг	цествования	анализа поставленной	
2. Единичное су	ждение	задачи.	
3. Атрибутивно	е суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
4. Суждение отн	ношения	варианты решения	
5. Отрицательно	ое суждение	проблемной ситуации на	
6. Общее сужде		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
55 К какому ви	ду относится суждение	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
1	иотеке есть книги,	необходимой информации,	5-10 минут
которые очень р		опираясь на результаты	
1. Суждение суг		анализа поставленной	
2. Единичное су		задачи.	
3. Общее сужде		УК-1.2. Разрабатывает	
 3. Оощее сужде. 4. Суждение отн 		_	
		варианты решения	
5. Отрицательно	=	проблемной ситуации на	
6. Частное сужд	СНИС	основе критического анализа	
		доступных источников	

56. К каким видам относится суждение «Все свидетели дали показания»? 1. Суждение существования 2. Утвердительное суждение 3. Атрибутивное суждение 4. Общее суждение 5. Суждение отношения 6. Частное суждение	информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	Высокий 5-10 минут
57. К какому виду относится суждение «Некоторые студенты спортсменыразрядники»? 1. Суждение существования 2. Единичное суждение 3. Утвердительное суждение 4. Общее суждение 5. Суждение отношения 6. Отрицательное суждение	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	Высокий 5-10 минут
58. К какому виду относится суждение «Все планеты, кроме Меркурия, имеют орбиты больше земной»? 1. Частное суждение 2. Единичное суждение 3. Общее суждение 4. Суждение отношения 5. Отрицательное суждение 6. Частное суждение	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
59. К каким видам относится суждение «От недостатка сна еще никто не умер»?	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации,	Высокий 5-10 минут

1. Суждение су		опираясь на результаты	
2. Единичное с	5	анализа поставленной	
3. Утвердитель		задачи.	
4. Отрицательн	ное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
5. Частное суж	дение	варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
60 K Kakomy B	иду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
I	Добросовестный труд —	необходимой информации,	5-10 минут
		1 1	J-10 мину1
	осостояния и могущества	опираясь на результаты	
нашего народа		анализа поставленной	
	ительное суждение	задачи.	
	тельное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
1 1 1	дительное суждение	варианты решения	
4. Частноотриг	цательное суждение	проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	
61. К какому в	иду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	Некоторые студенты	необходимой информации,	5-10 минут
	— отличники учебы»?	опираясь на результаты	
1 21	ительное суждение	анализа поставленной	
	тельное суждение	задачи.	
1 1	дительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
	цательное суждение	варианты решения	
i. ide moorpin	дательное сумдение	проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		1	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
		аргументируя свой выбор.	D "
1	иду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
1	Некоторые участники	необходимой информации,	5-10 минут
1 1 =	иена не ставят цель	опираясь на результаты	
	общественной пользе»?	анализа поставленной	
1	ительное суждение	задачи.	
2 Общеотрица	тельное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
1 1 -		1	1
1	дительное суждение	варианты решения	
3. Частноутвер	дительное суждение цательное суждение	проблемной ситуации на	

	I	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
63. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
утверждение «Ни один человек не	необходимой информации,	5-10 минут
может осуществлять свою	опираясь на результаты	
жизнедеятельность вне сотрудничества	анализа поставленной	
с другими людьми»?	задачи.	
1. Общеутвердительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Общеотрицательное суждение	варианты решения	
3. Частноутвердительное суждение	проблемной ситуации на	
4. Частноотрицательное суждение	основе критического анализа	
in the most production of anglesis.	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
64. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	необходимой информации,	5-10 минут
утверждение «Некоторые рынки —		3-10 минут
нерегиональные»?	опираясь на результаты	
1. Общеутвердительное суждение	анализа поставленной	
2. Общеотрицательное суждение	задачи.	
3. Частноутвердительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
4. Частноотрицательное суждение	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
65. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
рассуждение «Если не контролируешь	необходимой информации,	5-10 минут
себя, то тебя контролирует кто-то	опираясь на результаты	
другой»?	анализа поставленной	
1. Соединительное суждение	задачи.	
2. Разделительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Условное суждение	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
66. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий

рассуждение «Лишь при условии	необходимой информации,	5-10 минут
добросовестного отношения к учебе, вы	опираясь на результаты	3-10 мину1
можете стать отличником»?	анализа поставленной	
1. Соединительное суждение	задачи.	
2. Разделительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Условное суждение	варианты решения	
э. э словное суждение	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
67. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
рассуждение «Предложение и спрос	необходимой информации,	5-10 минут
идентично	опираясь на результаты	3 10 Milliy 1
взаимодействуют на всех видах рынка»?	анализа поставленной	
1. Соединительное суждение	задачи.	
2. Разделительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Условное суждение	варианты решения	
3. 5 enoblies ey negemie	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
68. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
рассуждение «Люди получают друг от	необходимой информации,	5-10 минут
друга необходимые потребительские	опираясь на результаты	
блага или услуги»?	анализа поставленной	
1. Соединительное суждение	задачи.	
2. Разделительное суждение	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Условное суждение	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
69. К какому виду суждений относится	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
рассуждение «Среди косвенных налогов	необходимой информации,	5-10 минут
главные поступления в бюджет	опираясь на результаты	
обеспечиваются налогом на	анализа поставленной	
добавленную стоимость, таможенными	задачи.	
пошлинами, акцизами»?	УК-1.2. Разрабатывает	
1. Соединительное суждение	варианты решения	
2. Разделительное суждение	проблемной ситуации на	

3. Условное суждение	основе критического анализа	
3. Условное суждение	_	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
70.10	аргументируя свой выбор.	D V
70. Какое суждение будет истинным	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
при истинности данного суждения: «Все	необходимой информации,	5-10 минут
библиотеки являются научными	опираясь на результаты	
учреждениями»?	анализа поставленной	
1. Некоторые библиотеки являются	задачи.	
научны ми учреждениями	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Ни одна библиотека не является	варианты решения	
научным учреждением	проблемной ситуации на	
3. Некоторые библиотеки не являются	основе критического анализа	
научными учреждениями	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
71. Какое суждение будет ложным при	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
ложности данного суждения:	необходимой информации,	5-10 минут
«Некоторые книги рукописные»?	опираясь на результаты	
1. Ни одна книга не является	анализа поставленной	
рукописной	задачи.	
2. Все книги — рукописные	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Некоторые книги — нерукописные	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
72. Какое суждение будет истинным	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
при ложности следующего	необходимой информации,	5-10 минут
утверждение: «Все промышленно	опираясь на результаты	
развитые страны применяют	анализа поставленной	
безотходные технологии»?	задачи.	
1. Ни одна промышленно развитая	УК-1.2. Разрабатывает	
страна не применяет безотходные	варианты решения	
технологии	проблемной ситуации на	
2. Некоторые промышленно развитые	основе критического анализа	
страны применяют безотходные	доступных источников	
технологии	информации.	
3. Некоторые промышленно развитые	УК-1.3. Выбирает	
страны не применяют безотходные	оптимальный вариант	
технологии	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
	api jiioiiiip jii oboli bbioop.	

72 Varing avangang 6v	WV 1 1 Ogymygampraar ray	Drigores
73. Какие суждения будут ложными	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
при истинности следующего	необходимой информации,	5-10 минут
утверждения: «Каждое суверенное	опираясь на результаты	
государство — субъект международных	анализа поставленной	
экономических отношений»?	задачи.	
1. Ни одно суверенное государство не	УК-1.2. Разрабатывает	
является субъектом международных	варианты решения	
экономических отношений	проблемной ситуации на	
2. Некоторые суверенные государства	основе критического анализа	
— субъекты международных	доступных источников	
экономических отношений	информации.	
3. Некоторые суверенные государства	УК-1.3. Выбирает	
не являются субъектами	оптимальный вариант	
международных экономических	решения задачи,	
отношений	аргументируя свой выбор.	
74. Какое суждение будет ложным	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
при ложности следующего	необходимой информации,	5-10 минут
утверждение: «Некоторые государства	опираясь на результаты	
не имеют рыночной экономики»?	анализа поставленной	
1. Все государства имеют рыночную	задачи.	
экономику	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Некоторые государства имеют	варианты решения	
рыночную экономику	проблемной ситуации на	
3. Ни одно государство не имеет	основе критического анализа	
	доступных источников	
рыночную экономику	1	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
75. Что означает модальность	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
суждений?	необходимой информации,	5-10 минут
1. Это явно или неявно выраженная в	опираясь на результаты	
суждении основная информация о	анализа поставленной	
процессах и явлениях	задачи.	
2. Это явно или неявно выраженная в	УК-1.2. Разрабатывает	
суждении дополнительная информация	варианты решения	
о процессах и явлениях	проблемной ситуации на	
3. Это явно или неявно выраженная в	основе критического анализа	
суждении основная и дополнительная	доступных источников	
информация о процессах и явлениях	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
76. К какому виду модальности можно	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
отнести суждение: «Я уверен, что он	необходимой информации,	5-10 минут
честный человек»?	опираясь на результаты	
1. Алетическая модальность	анализа поставленной	
2. Аксиологическая модальность	задачи.	
3. Эпистемическая модальность	УК-1.2. Разрабатывает	
	-	
4. Деонтическая модальность	варианты решения	

T		
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
an re	аргументируя свой выбор.	D "
77. К какому виду модальности можно	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
отнести суждение: «Очевидно, автор	необходимой информации,	5-10 минут
«Слова о полку Игореве» был	опираясь на результаты	
участником битвы с кочевниками»?	анализа поставленной	
1. Алетическая модальность	задачи.	
2. Аксиологическая модальность	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Эпистемическая модальность	варианты решения	
4. Деонтическая модальность	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
70 V romand pure volume volume	аргументируя свой выбор.	Высокий
78. К какому виду модальности можно	УК-1.1. Осуществляет поиск	
отнести суждение: «Киев расположен южнее Минска»?	необходимой информации,	5-10 минут
	опираясь на результаты анализа поставленной	
1. Алетическая модальность 2. Аксиологическая модальность		
2. Аксиологическая модальность 3. Эпистемическая модальность	задачи. УК-1.2. Разрабатывает	
4. Деонтическая модальность	варианты решения	
т. деоптическая модальность	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
79. К какому виду модальности можно	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
отнести суждение: «Как здорово, что	необходимой информации,	5-10 минут
все мы здесь сегодня собрались»?	опираясь на результаты	
1. Алетическая модальность	анализа поставленной	
2. Аксиологическая модальность	задачи.	
3. Эпистемическая модальность	УК-1.2. Разрабатывает	
4. Деонтическая модальность	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	1	
	1	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант	

	аргументируя свой выбор.	
80. Какое из приведенных определений точнее выражает логическую сущность вопроса? 1. Вопрос — это предложение, выражающее недостаток информации 2. Вопрос — это требование найти, сообщить или уточнить неизвестное 3. Вопрос — это логическая форма, включающая исходную информацию с одновременным указанием на ее недостаточность с целью получения новой информации 4. Вопрос — это осознание разности между сущим и должным и потребности в устранении этой разности 5. Вопрос — это предложение, требующее ответа	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
81. Позитивная предпосылка вопроса - это 1. Требование найти, сообщить или уточнить неизвестное 2. Убеждение, что существует, по крайней мере, один истинный ответ на него 3. Осознание разности между сущим и должным и потребности в устранении этой разности 4. Убеждение в существовании хотя бы одного ложного ответа на него 5. Исходная информация, необходимая и достаточная для постановки вопроса и необходимая, но недостаточная для его разрешения	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
 82. Негативная предпосылка вопроса—это 1. Требование найти, сообщить или уточнить неизвестное 2. Убеждение, что существует, по крайней мере, один истинный ответ на него 3. Осознание разности между сущим и должным и потребности в устранении этой разности 4. Убеждение в существовании хотя бы одного ложного ответа на него 5. Исходная информация, необходимая и достаточная для постановки вопроса и необходимая, но недостаточная для его разрешения 	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
83. Какое правило ответа нарушено? Приезжий спрашивает местного жителя:	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации,	Высокий 5-10 минут

F		Γ	
	— Если я пойду по этой улице, там	опираясь на результаты	
	будет железнодорожный вокзал?	анализа поставленной	
	— Независимо от того, пойдете вы по	задачи.	
	ней или не пойдете, он там все равно	УК-1.2. Разрабатывает	
	будет	варианты решения	
	1. Ответ должен быть ясным,	проблемной ситуации на	
	однозначным и кратким	основе критического анализа	
	2. Ответ должен уменьшать	доступных источников	
	неопределенность вопроса, быть	информации.	
	информативнее его	УК-1.3. Выбирает	
	3. При некорректной постановке	оптимальный вариант	
	вопроса ответ должен содержать	решения задачи,	
	указание на эту некорректность	аргументируя свой выбор.	
	84. Какое правило ответа нарушено?	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	У одного из современных	необходимой информации,	5-10 минут
	отечественных политиков журналисты	опираясь на результаты	
	несколько раз спрашивали: «Будет ли	анализа поставленной	
	денежная реформа или нет?». И каждый	задачи.	
	раз он давал такой ответ: «Денежно-	УК-1.2. Разрабатывает	
	товарная масса должна быть	варианты решения	
	адекватна политической корзине»	проблемной ситуации на	
	1. Ответ должен быть ясным,	основе критического анализа	
	однозначным и кратким	доступных источников	
	2. Ответ должен уменьшать	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	информации.	
	неопределенность вопроса, быть	УК-1.3. Выбирает	
	информативнее его	оптимальный вариант	
	3. При некорректной постановке	решения задачи,	
	вопроса ответ должен содержать	аргументируя свой выбор.	
	указание на эту некорректность	VIII 1 1 O	D v
	85. Какое правило ответа нарушено?	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	Пришел мужчина к адвокату и	необходимой информации,	5-10 минут
	спрашивает:	опираясь на результаты	
	— А сколько стоит задать вам два	анализа поставленной	
	вопроса?	задачи.	
	— 30 долларов. Так какой у вас второй	УК-1.2. Разрабатывает	
	вопрос?	варианты решения	
	1. Ответ должен быть ясным,	проблемной ситуации на	
	однозначным и кратким	основе критического анализа	
	2. Ответ должен уменьшать	доступных источников	
	неопределенность вопроса, быть	информации.	
	информативнее его	УК-1.3. Выбирает	
	3. При некорректной постановке	оптимальный вариант	
	вопроса ответ должен содержать	решения задачи,	
	указание на эту некорректность	аргументируя свой выбор.	
	86. Какое правило ответа нарушено?	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	— Что было раньше — яйцо или	необходимой информации,	5-10 минут
	курица?	опираясь на результаты	
	— Раньше все было!	анализа поставленной	
	1. Ответ должен быть ясным,	задачи.	
	однозначным и кратким	УК-1.2. Разрабатывает	
	2. Ответ должен уменьшать	варианты решения	
	неопределенность вопроса, быть	проблемной ситуации на	
1		· · · ·	

информативнее его	основе критического анализа	
3. При некорректной постановке	доступных источников	
вопроса ответ должен содержать	информации.	
указание на эту некорректность	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
87. Какое правило ответа нарушено?	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
На званом обеде два недоросля в	необходимой информации,	5-10 минут
развязном тоне спросили Вольтера:	опираясь на результаты	
— Как правильно сказать - дайте нам	анализа поставленной	
пить или принесите нам пить?	задачи.	
— Для вас не годится ни то и ни другое.	УК-1.2. Разрабатывает	
Вы должны говорить: «Поведите нас на	варианты решения	
водопой»	проблемной ситуации на	
1. Ответ должен быть ясным,	основе критического анализа	
однозначным и кратким	доступных источников	
2. Ответ должен уменьшать	информации.	
неопределенность вопроса, быть	УК-1.3. Выбирает	
информативнее его	оптимальный вариант	
3. При некорректной постановке	решения задачи,	
вопроса ответ должен содержать	аргументируя свой выбор.	
указание на эту некорректность		
88. Укажите верное определение	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
первого правила посылок.	необходимой информации,	5-10 минут
1. Хотя бы одна из посылок должна	опираясь на результаты	
быть общим суждением	анализа поставленной	
2. Хотя бы одна из посылок должна	задачи.	
быть отрицательным суждением	УК-1.2. Разрабатывает	
3. Хотя бы одна из посылок должна	варианты решения	
быть утвердительным суждением	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
89. Укажите верное определение	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
второго правила посылок.	необходимой информации,	5-10 минут
1. Если одна из посылок —	опираясь на результаты	
отрицательное суждение, то заключение	анализа поставленной	
сделать нельзя	задачи.	
2. Если одна из посылок —	УК-1.2. Разрабатывает	
отрицательное суждение, то и	варианты решения	
заключение должно быть	проблемной ситуации на	
отрицательным	основе критического анализа	
3. Если одна из посылок —	доступных источников	
отрицательное суждение, то заключение	информации.	
может быть и положительным	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
1	решения задали,	

	аргументируя свой выбор.	
90. Укажите верное определение третьего правила посылок. 1. Из двух частных посылок заключение сделать нельзя 2. Из двух частных посылок заключение с необходимостью следует 3. Из двух частных посылок заключение сделать можно	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	Высокий 5-10 минут
91. Укажите верное определение четвертого правила посылок. 1. Если одна из посылок — частное суждение, то и заключение будет частным 2. Если одна из посылок — частное суждение, то заключение будет общим 3. Если одна из посылок — частное суждение, то заключение сделать невозможно	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи,	Высокий 5-10 минут
92. Укажите, какое знание содержится в посылках. 1. Обосновывающее знание 2. Выводное знание 3. Исходное знание	аргументируя свой выбор. УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Высокий 5-10 минут
93. Определите вид индуктивного умозаключения. «Учение о рынке развивалось в работах А. Смита, Д. Рикардо, А. Курно, А Маршалла, Ф. Хайека, Дж. Робинсона, Э. Чемберлина, П. Самуэльсона, М.	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает	Высокий 5-10 минут

* O		
Фридмана. Следовательно, все	варианты решения	
известные экономисты описывали	проблемной ситуации на	
экономические инструменты рыночного	основе критического анализа	
механизма.»	доступных источников	
1. Полная индукция	информации.	
2. Неполная индукция	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
94. Определите вид индуктивного	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
умозаключения.	необходимой информации,	5-10 минут
«Чижов вчера опоздал на занятия.	опираясь на результаты	
Сегодня он тоже опоздал. Как видно,	анализа поставленной	
Чижов всегда и везде опаздывает.»		
	Задачи.	
1. Полная индукция	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Неполная индукция	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
95. Определите вид индуктивного	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
умозаключения.	необходимой информации,	5-10 минут
3. «Вл. Соловьев, Н. Федоров, Н.	опираясь на результаты	,
Бердяев — русские философы-	анализа поставленной	
идеалисты. Следовательно, крупнейшие	задачи.	
русские философы XIX века были	УК-1.2. Разрабатывает	
идеалистами.»	варианты решения	
1. Полная индукция	проблемной ситуации на	
2. Неполная индукция	основе критического анализа	
2. Псполная индукция	_	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
96. Определите вид индуктивного	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
умозаключения.	необходимой информации,	5-10 минут
«На всякое тело, погруженное в	опираясь на результаты	
жидкость, действует выталкивающая	анализа поставленной	
сила, направленная вверх и равная весу	задачи.	
вытесненной им жидкости.»	УК-1.2. Разрабатывает	
1. Полная индукция	варианты решения	
2. Неполная индукция	проблемной ситуации на	
, , ,	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	-	
	оптимальный вариант	

	noviousia no vovi	
	решения задачи,	
07. 0	аргументируя свой выбор.	D×
97. Определите вид индуктивного	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
умозаключения.	необходимой информации,	5-10 минут
«Все студенты 2-й учебной группы	опираясь на результаты	
прибыли на практическое занятие по	анализа поставленной	
логике.»	задачи.	
1. Полная индукция	УК-1.2. Разрабатывает	
2. Неполная индукция	варианты решения	
	проблемной ситуации на	
	основе критического анализа	
	доступных источников	
	информации.	
	УК-1.3. Выбирает	
	оптимальный вариант	
	решения задачи,	
	аргументируя свой выбор.	
98. Выберите наиболее точное	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
определение умозаключения по	необходимой информации,	5-10 минут
аналогии.	опираясь на результаты	
1. Аналогия — одна из самых древних	анализа поставленной	
мыслительных операции	задачи.	
2. Всякая аналогия представляет собой	УК-1.2. Разрабатывает	
умозаключение, посредством которого	варианты решения	
из сходства предметов в одних	проблемной ситуации на	
признаках выводится их сходство в	основе критического анализа	
других признаках	доступных источников	
3. Аналогия — это умозаключение, в	информации.	
котором мысль развивается от знания	УК-1.3. Выбирает	
одной степени общности к знанию	оптимальный вариант	
такой же степени общности, а	решения задачи,	
заключение, вытекающее из посылок,	аргументируя свой выбор.	
носит вероятностный характер		
4. Аналогия — это сходство между		
предметами, явлениями, процессами		
5. Аналогия — это индуктивное		
умозаключение, при котором на основе		
сходства двух объектов по каким-либо		
параметрам делается вывод об их		
сходстве по другим параметрам		
6. Аналогия есть продолжение		
первоначального сходства, перенос его		
 с известных свойств на неизвестные		
99. Логический переход в выводах по	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
аналогии регулируется	необходимой информации,	5-10 минут
соответствующим правилом. Укажите	опираясь на результаты	
точную формулировку этого правила.	анализа поставленной	
1. Если два единичных предмета сходны	задачи.	
в определенных признаках, то они	УК-1.2. Разрабатывает	
могут быть сходны и в других	варианты решения	
признаках, обнаруженных в одном из	проблемной ситуации на	
сравниваемых предметов	основе критического анализа	
	<u> </u>	

	2. Если два единичных предмета не	доступных источников	
	сходны в определенных признаках, то	информации.	
	они могут быть не сходны и в других	УК-1.3. Выбирает	
	признаках, обнаруженных в одном из	оптимальный вариант	
	сравниваемых предметов	решения задачи,	
	3. Если два единичных предмета сходны	аргументируя свой выбор.	
	в определенных признаках, то они		
	могут быть не сходны в других		
	признаках, обнаруженных в одном из		
	сравниваемых предметов		
	4. Если два единичных предмета не		
	сходны в определенных признаках, то		
	они могут быть сходны в других		
	признаках, обнаруженных в одном из		
	сравниваемых предметов		
	100. Какое коренное свойство	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	правильного мышления выражает закон	необходимой информации,	5-10 минут
	достаточного основания?	опираясь на результаты	
	1. Непротиворечивость	анализа поставленной	
	2. Последовательность	задачи.	
	3. Определенность	УК-1.2. Разрабатывает	
	4. Обоснованность	варианты решения	
		проблемной ситуации на	
		основе критического анализа	
		доступных источников	
		информации.	
		УК-1.3. Выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи,	
1		1 1	

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание устного опроса (индивидуального, фронтального)

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Правильность	Задание решено самостоятельно. При этом
	формулировок и раскрытия	составлен правильный алгоритм решения
	содержания категорий;	задания, в логических рассуждениях, в
	2. Отражение	ответах нет ошибок, получен верный ответ,
	закономерностей развития	задание решено рациональным способом.
Хорошо	процессов и явлений,	Задание решено с помощью преподавателя.
	раскрытие причинно-	При этом составлен правильный алгоритм
	следственных связей;	решения задания, в логическом
	3.Самостоятельность	рассуждении и решении нет существенных
	суждений по отдельным	ошибок;
	проблемам;	есть объяснение решения, но задание
	4. Аргументация авторской	решено нерациональным способом или
	позиции;	допущено не более двух несущественных
	5. Наглядность и	ошибок, получен верный ответ
Удовлетворительно	иллюстративность	Задание решено с подсказками
	примеров;	преподавателя.
	6. Интеграция знаний из	При этом задание понято правильно, в

	междисциплинарных	логическом рассуждении нет существенных
	областей;	ошибок, но допущены существенные
	7. Наличие связей	ошибки в выборе объяснения; задание
	теоретических положений с	решено не полностью или в
	практикой (будущей	общем виде.
Неудовлетворительно	профессиональной	Задание не решено.
	деятельностью).	_

		доклада, сообщения с презентацией
4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	Показатели 1. Раскрытие темы; 2. Глубина проработки проблемы; 3. Представление информации; 4. Информативность и оформление презентации; 5. Ответы на вопросы.	Тема раскрыта полностью. Проводит анализ темы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы. Демонстрирует понимание значимости раскрываемой темы, обосновывает тему. Проводит глубокий и детальный анализ темы с опорой на авторитетные, достоверные источники и литературу, Интернет-ресурсы. Работу сопровождает примерами, иллюстрирующими глубокое понимание обучающимися сути поставленной проблемы, логики ее изложения. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использованы профессиональные термины. Информация по заявленной теме изложена полно и чётко. Отсутствуют фактические ошибки и ошибки в представляемой информации. Широко использованы информационные технологии (РоwerPoint).
Хорошо		использованы информационные технологии
		систематизирована, последовательна и логически связана. Использованы профессиональные термины. Информация по заявленной теме изложена чётко. Отсутствуют фактические ошибки и ошибки в представляемой информации. Широко

	использованы информационные технологии (PowerPoint). Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений.
Удовлетворительно	Тема не полностью раскрыта. Отсутствуют выводы. Не понимает значимость раскрываемой темы, не может ее обосновать. Анализ темы поверхностный, отсутствуют примеры, опора на один источник. Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Информация, изложенная в презентации, не соответствует обозначенной теме. В тексте и презентации присутствуют серьёзные ошибки, информация недостаточно структурирована. Нет ответов на вопросы.
Неудовлетворительно	Задание не выполнено.
ттеудовлетворительно	эадание не выполнено.

Оценивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота	Выполнено 90 и более % заданий предложенного
	выполнения	теста, в заданиях открытого типа дан полный,
	тестовых задания;	развернутый ответ на поставленный вопрос
Хорошо	2. Своевременность	Выполнено 70 и более % заданий предложенного
	выполнения задания;	теста, в заданиях открытого типа дан полный,
	3. Правильность	развернутый ответ на поставленный вопрос;
	ответов на вопросы;	однако были допущены неточности в определении
	4.	понятий, терминов и др.
Удовлетворительно	Самостоятельность	Выполнено 50 и более % заданий предложенного
	тестирования;	теста, в заданиях открытого типа дан неполный
	5. и т.д.	ответ на поставленный вопрос, в ответе не
		присутствуют доказательные примеры, текст со
		стилистическими и орфографическими ошибками.
Неудовлетворительно		Выполнено 49 и менее % заданий предложенного
		теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует
		или неполный, допущены существенные ошибки в
		теоретическом материале (терминах, понятиях)

Оценивание зачёта

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
Зачтено	1. Полнота изложения	обучающийся должен дать полные,
(50-100 баллов)	теоретического	исчерпывающие ответы на вопросы
	материала;	экзаменационного билета, в частности, ответ
	2. Полнота и	должен предполагать знание основных понятий и
	правильность	их особенностей, умение правильно определять
	решения	специфику соответствующих отношений,
	практического	правильное решение практического задания.
	задания;	Оценка «отлично» предполагает наличие системы
	3. Правильность и/или	знаний по предмету, умение излагать материал в
	аргументированность	логической последовательности, систематично,
	изложения	грамотным языком, владеть навыками решения

(последовательность исследовательских задач действий); обучающийся должен дать полные ответы на 4. Самостоятельность вопросы, указанные в экзаменационном билете. ответа. Допускаются неточности при ответе, которые все же не влияют на правильность ответа. Ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений. владение базовыми навыками решения исследовательских задач. Оценка «хорошо» предполагает наличие системы знаний предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком, однако, допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые искажают все же не сути соответствующего ответа обучающийся должен в целом дать ответы на вопросы. предложенные в экзаменационном билете, ориентироваться в системе дисциплины «Педагогическая психология», знать её основные понятия, предмет, особенности отдельных видов исследовательской деятельности. Оценка «удовлетворительно» предполагает, что материал в основном изложен грамотным языком обучающимся либо не дан ответ на вопрос билета Не зачтено (менее 50 баллов) и (или) не решена задача, предложенная в экзаменационном билете, либо обучающийся не знает основных понятий изучаемой дисциплины или не ориентируется в её системе, не может определить предмет дисциплины, особенностей исследовательской отдельных видов деятельности

Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Логика» проводится в соответствии с Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Логика» проводится в форме опроса по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося согласно графику проведения текущего контроля проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание освоения компетенций обучающимся носит комплексный характер и учитывает его достижения по освоению дисциплин учебного плана.

Наименован ие	Описания процедуры проведения контрольно-	Критерии оценки	Оценка		Время, выделяе
оценочного средства	оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения		min	max	мое на ответ
Доклад, сообщение с презентацией	Доклад, сообщение — устное публичное выступление по определенному учебно-познавательному или научному вопросу (сообщение новой информации, представление полученных результатов исследований). Темы докладов, сообщений выдаются на практических занятиях, предшествующих изучению предлагаемой темы. Доклад, сообщение могут сопровождаться презентацией, предоставление тезисов выступления. Выполненное задание предъявляется студентом на занятии по изучению предлагаемой темы.	Раскрытие темы; Понимание и обоснование значимости раскрываемой темы; Глубина проработки проблемы; Представление информации; Информативность и оформление презентации; Ответы на вопросы	2	5	10-15 мин.

0====	Darma avva amparati	Пиолучичи	2		2 5
Опрос	Вопросно-ответный способ	Правильность	2	5	3-5 мин.
	проверки знаний студентов,	формулировок и			
	при котором изучаемый	раскрытия содержания			
	материал расчленяется на	категорий;			
	отдельные смысловые	Отражение			
	единицы, и по каждой из них	закономерностей			
	задаются вопросы. Позволяет	развития процессов и			
	оценить знания и кругозор	явлений, раскрытие			
	студента, умение логически	причинно-следственных			
	построить ответ, владение	связей;			
	монологической речью и иные	Самостоятельность			
	коммуникативные навыки	суждений по отдельным			
	_	проблемам;			
		Аргументация			
		авторской позиции;			
		Наглядность и			
		иллюстративность			
		примеров;			
		Интеграция знаний из			
		междисциплинарных			
		областей;			
		Наличие связей			
		теоретических			
		положений с практикой			
		(будущей			
		профессиональной			
		деятельностью).	_	_	
Тест	Система тематических	Полнота выполнения	2	5	40 мин.
	заданий, позволяющая	тестовых задания;			
	автоматизировать процедуру	Своевременность			
	измерения уровня основных	выполнения задания;			
	знаний и умений	Правильность ответов			
	обучающегося по теме.	на вопросы;			
	Обязательным элементом	Самостоятельность			
	фонда оценочных средств	тестирования.			
	является итоговый тест по	_			
	дисциплине (экспресс-форма				
	проверки), который должен				
	1 2				
	Ţ				
	быть загружен в систему дистанционного обучения (СДО)				

На тестирование отводится 40 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос даётся 5 баллов.

Перевод баллов в оценку:

Бинарная шкала	Критерии
	Выполнено 90-100 %
Зачтено	Выполнено 70-89 %
	Выполнено 50-69 %
Не зачтено	Выполнено 0-49 %

Промежуточная аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Логика» проводится в соответствии с Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БИУБ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Педагогика» проводится в соответствии с учебным планом в 1-м семестре для очной формы обучения в виде зачёта в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающийся допускается к зачёту по дисциплине в случае выполнения им учебного плана: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, основную и дополнительную литературу. Основное в подготовке к сдаче зачёта — это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачёта обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачёту, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. По завершению изучения дисциплины сдается зачёт. Подготовка обучающегося к зачёту включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса; подготовка к ответу на вопросы зачёта.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им задания.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете оцениваются как: «зачтено», «не зачтено».

Nº	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
	/		
1.	зачет УК - 1.1 УК - 1.2 УК - 1.3	Зачет представляет собой выполнение обучающимся заданий, включающего в себя: Задание № 1 — теоретический вопрос на знание базовых понятий предметной области дисциплины, а также позволяющий оценить степень владения обучающимся принципами предметной области дисциплины, понимание их особенностей и взаимосвязи между ними; Задание № 2 — задание на анализ ситуации из предметной области дисциплины и выявление способности обучающегося выбирать и применять соответствующие принципы и методы решения практических проблем, близких к профессиональной деятельности; Задание № 3 — задание на проверку умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплины; Задание № 4 — активное участие в опросе (индивидуальном или фронтальном), демонстрация полной самостоятельности суждений по отдельным проблемам, аргументация авторской позиции в полной мере, раскрытие связи теоретических положений с практикой и будущей профессиональной деятельностью. Задание № 5 — подготовка доклада (презентации) по предложенным темам.	Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале: Задание 1: 1-2 баллов Задание 2: 1-2 баллов Задание 3: 1-2 баллов Задание 4: 1-2 баллов Задание 5: 3-4 баллов Задание 6: 1-5 баллов Мачтено» От 9 до 17 баллов «Не зачтено» До 8 баллов
		Sugarine VII o Buildinio Itela.	

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

КЛЮЧИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Логика»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки - 43.03.02 Туризм Направленность (профиль) — Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

КЛЮЧИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (тесту)

Номер задания	Правильный ответ	
1.	3	
2.	2	
3.	4	
4.	1	
5.	5	
6.	1	
7.	3	
8.	3	
9.	4	
10.	5	
11.	4	
12.	5	
13.	1	
14.	3	
15.	2	
16.	2, 3	
17.	1,3	
18.	2	
19.	1, 4	
20.	1, 2, 4	
21.	3	
22.	2	
23.	1	
24.	4	
25.	4	
26.	1	
27.	3	
28.	1	
29.	2	
30.	4	
31.	3	
32.	4	
33.	4	
34.	4	
35.	2	
36.	3	
37.	3	
38.	3	
39.	1	
40.	2	
41.	1	
42.	1	
43.	1	
44.	2	
45.	1	
	2	
46.		
47.	1	

48.	2
49.	1
50.	3, 4
51.	3, 4
52.	3, 4
53.	2,3
54.	4, 6
55.	6
56.	2, 3, 4
57.	3
58.	3 1
59.	1, 4
60.	1
61.	3
62.	4
63.	2
64.	3
65.	3
66.	3
67.	1
68.	2
69.	1
70.	1
71.	2
72.	3
73.	1, 3
74.	3
75.	2
76.	3
77.	3
78.	1
79.	2
80.	2, 3, 5
81.	2
82.	4
83.	2
84.	1
85.	2
86.	3
87.	1
88.	3
89.	2
90.	1
91.	1
92.	3
93.	1
94.	2
95.	2
96.	2
97.	1

98.	3
99.	1
100.	4