ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

Фонд оценочных средств по дисциплине: «Информатика и базы данных»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль) подготовки: Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Брянск 2025

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код	Результаты освоения ООП	Код и наименование	Формы
компетенции	(содержание компетенций)	индикатора достижения УК	образовательной
			деятельности,
			способствующие
			формированию и
			развитию компетенции
УК-1	Способен воспринимать	УК-1.1. Осуществляет поиск	
	межкультурное	необходимой информации,	Лекции.
	разнообразие общества в	опираясь на результаты	Практические занятия.
	социально-историческом,	анализа поставленной задачи	Самостоятельная работа
	этическом и философском	УК-1.2. Разрабатывает	
	контекстах	варианты решения проблемной	
		ситуации на основе	
		критического анализа	
		доступных источников	
		информации	
		УК-1.3Выбирает 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.

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тип задания	Инструкция
Задание закрытого типа с выбором одного	Прочитайте текст и выберете правильный ответ
или нескольких ответов	(Если несколько ответов, то прочитайте текст и
	выберете правильные ответы)
Задание закрытого типа на установление	Прочитайте текст и установите соответствие
соответствия	
Задания закрытого типа на установление	Прочитайте текст и установите последовательность
правильной последовательности	
Задания комбинированного типа с	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и
выбором одного верного ответа с	запишите аргументы обосновывающие выбор
обоснованием	ответа
Задания комбинированного типа с	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и
выбором нескольких ответов с	запишите аргументы обосновывающие выбор
обоснованием	ответов

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

Тип задания	Указания по оцениванию	Результат
		оценивания
Задание закрытого типа на	Задание закрытого типа на установление	Верно/неверно
установление соответствия	соответствия считается верным если	

	правильно установлены все соответствия	
Задания закрытого типа на	Задание закрытого типа на установление	Верно/неверно
установление правильной	правильной последовательности считается	
последовательности	верным если правильно указываются	
	все последовательности	
Задания комбинированного типа	Задание комбинированного типа с выбором	Верно/неверно
с выбором одного верного ответа	одного верного ответа из предложенных с	
с обоснованием	обоснованием считается верным если	
	правильно указан ответ и приведены	
	корректные аргументы, используемые при	
	выборе ответа.	
Задания комбинированного типа	Задание комбинированного типа с выбором	Верно/неверно
с выбором нескольких ответов с	нескольких ответов из предложенных с	
обоснованием	обоснованием считается верным если	
	правильно указаны ответы и приведены	
	корректные аргументы, используемые при	
	выборе ответа.	

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

3.1. Задания для проведения текущего контроля обучающихся

Тема	Содержание вопроса	Компетенции	Уровень
дисциплины			освоения
	1.Продолжите предложение Медиа — это: а) обширное понятие, включающее в себя средства		Базовый 1-3 минуты
Тема		профессиональной	
1.Развитие		деятельности необходимое	
информационн	также образовываемую ими		
ого общества,		программное обеспечение	
·	б) то знания и сведения об		
технологии.	окружающем мире, которые		
	необходимы для		
	ориентирования и		
	взаимодействия с окружающей	i i	
	средой.		
	в) взаимодействие людей и		
	животных, предполагающее		
	обмен информацией с		
	помощью специализированных		
	сигналов-		
	посредников.		
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный
	правильный ответ	необходимой информации,	3-5 минут
	2. Выберите элементы,	опираясь на результаты	
	относящиеся к структуре	анализа поставленной задачи	
	медиаинформационной	ОПК-6.1. Отбирает для	
	грамотности:	осуществления	
	а) критическое мышление	профессиональной	

			1
	б) умение находить,	деятельности необходимое	
	интерпретировать	техническое оборудование и	
	информацию	программное обеспечение	
	в) умение пользоваться		
	программными		
	продуктами		
	г) умение создавать		
	программные продукты		
	д) навыки защиты		
	информации		
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	1	необходимой информации,	
	правильный ответ	1 1	5-10 минут
	3. Медиаинформационная	опираясь на результаты	
	грамотность - это	анализа поставленной задачи	
	а) умение анализировать и	ОПК-6.1. Отбирает для	
	синтезировать медийную	осуществления	
	реальность, умение читать	профессиональной	
	медиатекст, способность	деятельности необходимое	
	использовать медийную	техническое оборудование и	
	технику, знание основ	программное обеспечение	
	медиакультуры		
	б) совокупность знаний,		
	умений и навыков,		
	которые позволяют		
	обеспечить эффективный,		
	анализ, критическую		
	оценку, интерпретацию,		
	в) использование, создание и		
	распространение		
	информации и медийных		
	продуктов с использованием		
	устных, письменных или		
	электронных средств и		
	инструментов		
Тема 2.	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
Техническое и	правильный ответ	необходимой информации,	1-3 минуты
программное	4. Что такое база данных? а)	опираясь на результаты	,
обеспечение	Место для хранения	анализа поставленной задачи	
информационн	физических дисков	ОПК-6.1. Отбирает для	
ых систем и баз	1.	осуществления	
данных.	сети	профессиональной	
	в) Структурированная	деятельности необходимое	
	коллекция данных	техническое оборудование и	
		программное обеспечение	
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
	правильный ответ	необходимой информации,	1-3 минуты
	5. Что означает понятие	опираясь на результаты	2 Mining 1 Bi
	"большие данные" (BigData)?	анализа поставленной задачи	
	а) Данные, объем которых	ОПК-6.1. Отбирает для	
	превышает возможности	осуществления	
	обычных баз данных	профессиональной	
	б) Данные, собранные с	деятельности необходимое	
	помощью суперкомпьютеров в)		
	Данные, полученные из	программное обеспечение	
	7	программное обеспечение	
	Социальных сетей	VV 1.1 Ooversommen and	Портуучаны 2
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-

	1		I_
		необходимой информации,	5 минут
	6. Что означает аббревиатура	опираясь на результаты	
	"SQL"?	анализа поставленной задачи	
	а) Структурированный язык	ОПК-6.1. Отбирает для	
	запросов	осуществления	
		профессиональной	
	программирования в) Сетевой	деятельности необходимое	
	протокол передачи данных	техническое оборудование и	
		программное обеспечение	
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Высокий
	правильный ответ	необходимой информации,	5-10 минут
	7. Что такое облачные	опираясь на результаты	
	вычисления?	анализа поставленной задачи	
	а) Вычисления,	ОПК-6.1. Отбирает для	
	выполняемые на локальном	осуществления	
	компьютере	профессиональной	
	б) Вычисления,	деятельности необходимое	
	выполняемые на	техническое оборудование и	
	удаленных серверах через	программное обеспечение	
	интернет	por parimino occine tenne	
	в) Вычисления, выполняемые		
	на		
Torro 2	Суперкомпьютерах	VV 1.1 Ooyyyoompyggmygy	Fanan¥
Тема 3.	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
Представление	правильный ответ	необходимой информации,	1-3 минуты
данных в	8. Что такое алгоритм?	опираясь на результаты	
информационн ых		анализа поставленной задачи	
системах, поиск	последовательность действий	ОПК-6.1. Отбирает для	
информации и	б) Числовая формула для	осуществления	
ее обработка.	решения математической	профессиональной	
Использование	задачи	деятельности необходимое	
MS Office для	в) Шаги, определяющие	техническое оборудование и	
поддержки	•	программное обеспечение	
производствен	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Базовый
ных и бизнес	правильный ответ	необходимой информации,	1-3 минуты
процессов.	9.Какой инструмент	опираясь на результаты	
	используется для	анализа поставленной задачи	
	визуализации данных и	ОПК-6.1. Отбирает для	
	создания графиков?	осуществления	
	a) Microsoft Word б) Adobe	профессиональной	
	Photoshop в) MicrosoftExcel	деятельности необходимое	
		техническое оборудование и	
		программное обеспечение	
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	Повышенный 3-
	правильный ответ	необходимой информации,	5 минут
	10. Какой инструмент	опираясь на результаты	J
	позволяет проводить анализ	анализа поставленной задачи	
	данных и строить	ОПК-6.1. Отбирает для	
	статистические модели для	осуществления	
	прогнозирования?	профессиональной	
		деятельности необходимое	
	Word B) Adobe Photoshop		
I		техническое оборудование и программное обеспечение	
		ппопраммное ореспечение	1
			Попультант - У 3
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	
	Прочитайте текст и выберете правильный ответ	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации,	Повышенный 3- 5 минут
	Прочитайте текст и выберете	УК-1.1. Осуществляет поиск	

использовать для хранения и	ОПК-6.1. Отбирает для
совместного редактирования	осуществления
документов онлайн?	профессиональной
a) WhatsApp	деятельности необходимое
б) Google Диск	техническое оборудование и
в) Dropbox	программное обеспечение

2.3.2. Задания для проведения промежуточной аттестации Перечень вопросов к зачету с оценкой

Тестовые задания для текущего контроля успеваемости (УК-1)

Информационные технологии - это:

- 1) использование компьютерных средств для обработки информации;
- 2) совокупность методов и программно-технических средств для реализации информационных процессов;
- 3) использование информационных ресурсов на базе вычислительной техники и информационных систем;
- 4) применение компьютерных средств с целью снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов.

Какие из перечисленных устройств являются внешними?

- 1) жесткий диск;
- 2) оперативная память;
- 3) стример;
- 4) кэш-память.

В какой последовательности следует выполнять оптимизацию дискового пространства?

- 1) дефрагментация; 4
- лечение диска; 2
- очистка диска; 3
- 4) проверка диска. 1

Информация - это:

1)набор букв или цифр;

2)набор образов, сохраненных на материальном носителе;

3) сведения, уменьшающие неопределенность знаний об окружающем мире;

4)набор символов.

Разрядность процессора измеряется количеством:

- 1) обрабатываемых символов;
- 2) цифр в целой части числа;
- 3) двоичных символов, одновременно обрабатываемых процессором;
- 4) цифр в дробной части числа.

Информационные технологии называются опорными, если могут применяться:

- 1) при решении основных задач;
- 2) в любой сфере деятельности человека;
- 3) на любом компьютере;
- 4) в любой стране.

Скорость передачи данных в компьютерных системах измеряется количеством:

1)времени, затраченного на ожидание начала поступления данных;

2) времени, затраченного на передачу данных;

3) символов, содержащихся в сообщении;

4) двоичных символов, передаваемых в единицу времени.

Тема 2. Операционная система – основа работы современных технических средств обработки.

Тестовые задания для текущего контроля успеваемости (УК-1)

Операционная система - это:

- 1) набор основных операций для информационных технологий;
- 2) набор программ, имеющихся на любом компьютере;
- 3) программные средства, предназначенные для проверки правильности работы аппаратных средств компьютера;
 - 4) комплекс программ, обеспечивающих работу всех средств компьютера.

В чем состоит назначение операционной системы?

- 1) обеспечение работы всех устройств компьютера и общения пользователя с устройствами компьютера;
 - 2) обеспечение работы с текстовой информацией;
 - 3) обеспечение работы со звуковой информацией;
 - 4) обеспечение работы с графической информацией.

Интегрированный программный продукт - это набор программ, обеспечивающий:

- 1) решение задач определенного класса;
- 2) совместимость форматов файлов при использовании этих программ;
- 3) однотипную работу с данными, их обмен;
- 4) формирование одного инструмента на основе данного набора.

Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания:

- 1) 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт;
- 2) 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт;
- 3) 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010байт;

4) 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт.

Для документов каких форматов может быть выполнен автоматизированный перевод с помощью программы PROMTProfessional?

1)*.doc;

2)*.wmf;

3)*.html;

4) *.rtf.

Затраты на информационные технологии складываются из расходов на:

- 1) аппаратно-программные средства;
- 2) администрирование, эксплуатационные и внеплановые затраты;
- 3) разработку новых проектов;
- 4) оплату труда персонала и материальную базу.

Практические задания.

Создание папок и файлов:

- 1. Создать в папке **Документы** папку **Менеджмент (Юрист, Таможня, Экономика)**. Для этого:
 - открыть специальную папку Мой компьютер;
 - дважды щелкнуть по пиктограмме диска С:
 - выполнить команды Файл Создать Папку, ввести имя папки.
 - 2. Открыть эту папку

В ней создать следующие папки:

Работа № 2 | Графика | Задания | | Контрольные работы

В папке Задания создать текстовый документ Задание 1.

3. Двойным щелчком на значке этого документа вызвать приложение **Блокнот** и ввести текст:

Свою фамилию, имя, номер группы и сегодняшнее число.

Для сохранения выполнить команду Файл – Сохранить.

- 5. Закрыть Блокнот.
- 6. Перейти в папку Текст с помощью кнопкиВверх

Перемещение и копирование документов:

1. Переместить документ Задание 1 в папку Контрольные работы через рабочий стол:

- перетащить мышкой документ на рабочий стол;
- перейти в окно папки Текст:
- перетащить мышкой документ со стола на значок папки Контрольные работы;
- открыть окно папки Контрольные работы.
- 2. Сделать копию файла Задание 1 в этой же папке под именем Задание 2:
- щелкнуть по значку Задание 1;
- Правка Копировать. Затем Правка Вставить.
- Переименовать полученную копию документа.
- 3. Создать копию файла **Задание 1** в этой же папке под именем **Задание 3** по аналогии.

Удаление и редактирование документов:

- 1. Удалить файл Задание 3 кнопкой Вырезать на панели инструментов.
- 2. Отредактировать документ Задание 2 с помощью Блокнота, добавив строку:

Перемещение и копирование объектов Windows.

- 3. Скопировать документ Задание 2 из папки Контрольные работы в папку Задания:
- открыть папку Текст;
- открыть папку Контрольные работы и разместить ее без перекрытия с папкой Текст;
- при нажатой клавиши **Ctrl** мышкой скопировать файл Задание 2 на значок папки Задания в окне папки Текст;
 - открыть окно папки Задания и переименовать файл Задание 2 в Задание 3.
- Скопировать файл **Задание 3** в папку Контрольные работы с помощью контекстного меню.

Работа с папками и файлам:

- 1. Создать в своей папке папку Работа со справкой:
- открыть специальную папку Мой компьютер;
- открыть диск С;
- открыть папку своей группы;
- выполнить команды **Файл Создать папку**, ввести имя папки.
- 2. Открыть новую папку. В ней создать документ Выдержки.

Способы вызова справки:

- 3. Кнопка Пуск Справка и поддержка.
- 4. В Разделах справки открыть Знакомство с основами Windows.
- 5. Затем в разделе Программы, файлы и папки.
- 6. Открыть Файлы и папки.
- 7. Выбрать Создание и удаление файлов.
- 8. Скопировать этот текст в файл Выдержки.

Сравнение справки:

- 9. Активизировать значок Мой компьютер.
- 10. В строке меню выбрать Справка Центр справки и поддержки.
- 11. Просмотреть вид справки.
- 12. Закрыть окно справки.
- 13. Вызвать справку другим способом:

Пуск – Справка и поддержка.

- 14. Сравнить содержимое справки, вызванной этими двумя способами.
- 15. Запустить программу Блокнот.
- 16. Выбрать Справка вызов справки или нажать клавишу F1.
- 17. Сравнить содержимое этой справки с предыдущими.

Создание файла Окно:

- 18. Любым способом запустить основную справку.
- 19. Найти ответ на вопрос: Как свернуть все окна, используя окноНайти.
- 19. Скопировать данный текст в Блокнот.
- 20. Сохранить в папке Работа со справкой с именем Окно.

Работа с программами группы Стандартные

Загрузить программу Блокнот.

Пуск – Программы – Стандартные – Блокнот.

- 21. Открыть общую программу Справка. Пуск Справка и поддержка.
- 22. Найти в Справке ответ на вопрос: Как восстановить удаленные файлы?

- 23. Скопировать найденный текст в окно программы Блокнот.
- 24. Установить режим автоматического переноса слов:

Формат – Перенос по слогам.

25. Поместить в начало текста дату и время:

Правка – Время и дата

26. Сохранить документ в папке своей группы, в папке **Работа со справкой** с именем **Notepad**.

Вопросы для подготовки к зачету (УК-1):

- 1. Понятие информации. Мера информации. Ценность информации. Старение информации.
 - 2. Представление информации.
 - 3. Основные задачи информатики.
 - 4. Информационные технологии и их роль в современном мире.
 - 5. Что такое алгоритм и схема алгоритма?
 - 6. Вычислительные структуры.
 - 7. Что такое оператор и программа?
 - 8. Виды программирования.
 - 9. Конфигурация вычислительных машин.
 - 10. Состав программного обеспечения.
 - 11. Понятие операционной системы.
 - 12. Основные действия с файлами в операционной системе WINDOWS.
 - 13. Архивация информации.
 - 14. Принцип OLE.
 - 15. Современные программные средства для решения экономических задач.
 - 16. Форматирование текста в текстовом редакторе.
 - 17. Понятие стиля.
 - 18. Автоматическое создание оглавлений и указателей в текстовом редакторе.
 - 19. Работа с таблицами в текстовом редакторе.
 - 20. Понятие электронной формы и её создание в текстовом редакторе.
 - 21. Назначение электронных таблиц.
 - 22. Структура документа в электронных таблицах.
 - 23. Форматирование электронных таблиц. Условное форматирование.
- 24. Вычисления в электронных таблицах. Относительные и абсолютные ссылки в формулах.
 - 25. Анализ данных с помощью сводных таблиц.
 - 26. Создание и редактирование диаграмм в электронных таблицах.
 - 27. Консолидация данных в электронных таблицах.
 - 28. Назначение функции Подбор параметра в электронных таблицах.
 - 29. Таблицы подстановки и их назначение.
 - 30. Поиск решения с помощью электронных таблиц.
 - 31. Данные и базы данных.
 - 32. Понятие предметной области.
 - 33. Инфологический и датологический этапы проектирования.
 - 34. Основные принципы организации и методы проектирования баз данных.
 - 35. Модели баз данных.
 - 36. Основы программирования на языке «Пролог». Базы данных на языке «Пролог».
 - 37. Модель «сущность связь». Основные элементы.
 - 38. Объекты базы данных в СУБД ACCESS.
 - 39. Классификация связей между сущностями и таблицами в БД.
 - 40. Типы данных и особенности работы с каждым из перечисленных типов.
 - 41. Типы запросов в СУБД ACCESS.
 - 42. Запросы с параметром.
 - 43. Условия отбора в запросах.
 - 44. Вычисляемые поля в запросах.
 - 45. Формы в СУБД ACCESS. Назначение и способы создания.

- 46. Основные элементы форм в СУБД ACCESS.
- 47. Области форм в СУБД ACCESS.
- 48. Отчеты в СУБД ACCESS. Назначение и способы создания.
- 49. Автоматизация работы приложения в СУБД ACCESS.
- 50. Основные элементы отчетов в СУБД ACCESS.
- 51. Области отчетов в СУБД ACCESS.
- 52. Макросы в СУБД ACCESS. Назначение и способы создания.
- 53. Локальные сети ЭВМ. Принципы организации. Основные понятия.
- 54. Глобальные сети. INTERNET.
- 55. Понятие сетевого протокола.
- 56. Программа INTERNET EXPLORER.
- 57. Электронная почта. Электронный адрес и его основные элементы.
- 58. Назначение информационно-правовых баз данных «Консультант Плюс» и «Гарант».
- 59. Электронные конференции.
- 60. Понятие информационной безопасности и секретности.
- 61. Механизмы защиты информации.
- 62. Виды доступа к информации.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Перевод баллов в оценку:

4-балльная шкала	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
100 балльная	90-100	70-89	50-69	0-49
шкала				
Бинарная шкала	Зачтено		пено	Не зачтено

Оценивание устного опроса (индивидуального, фронтального)

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Правильность	Приводит точные определения основных
	формулировок и раскрытия	понятий, правильно раскрывает
	содержания категорий	содержание категорий.
	2. Отражение	Доказательно объясняет закономерности
	закономерностей развития	развития, раскрывает причинно-
	процессов и явлений,	следственные связи
	раскрытие причинно-	Демонстрирует полную
	следственных связей	самостоятельность суждений по
	3.Самостоятельность	отдельным проблемам
	суждений по отдельным	Аргументирует авторскую позицию в
	проблемам	полной мере
	4. Аргументация авторской	Раскрывает на примерах изученные
	позиции	теоретические положения
	5. Наглядность и	Демонстрирует глубокие и прочные
	иллюстративность примеров	знания в системе междисциплинарных
	6. Интеграция знаний из	связей
	междисциплинарных	Правильно раскрывает связи
	_	теоретических положений с

Хорошо	7. Наличие связей теоретических положений с практикой (будущей профессиональной деятельностью)	профессиональной деятельностью Допускает некоторые неточности при определении основных понятий и раскрытии содержания категорий
Хорошо	практикой (будущей профессиональной	определении основных понятий и
	профессиональной	
	1 1	раскрытии содержания категорий
	деятельностью)	
	, ,	Допускает незначительные неточности
		при объяснении закономерностей
		развития,
		раскрытии причинно-следственных
		связей
		Демонстрирует значительную
		самостоятельность суждений по
		отдельным проблемам
		Аргументирует авторскую позицию в
		значительной степени
		Допускает ошибки в примерах по
		изученным теоретическим
		положениям
		Допускает неточности при интеграции
		знаний из междисциплинарных областей
		Допускает некоторые неточности при
		раскрытии связей теоретических
		положений с практикой и
		будущей профессиональной
		деятельностью
Удовлетворительно		Допускает существенные неточности или
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		использует недостаточно
		правильные формулировки основных
		категорий
		Допускает существенные неточности при
		объяснении закономерностей развития,
		раскрытии причинно-следственных
		связей
		Демонстрирует частичную
		самостоятельность суждений по
		отдельным проблемам
		Слабо аргументирует авторскую
		позицию
		Испытывает затруднения при
		иллюстрации примерами
		теоретических положений
		Испытывает затруднения при интеграции
		знаний из междисциплинарных областей
		Допускает существенные неточности при
		раскрытии связей теоретических
		положений с практикой и будущей
		профессиональной деятельностью
Неудовлетворительно		Не раскрывает содержания категорий.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Отсутствует объяснение
		закономерностей развития,
		раскрытие причинно-следственных

связей.
Суждения по отдельным проблемам
отсутствуют.
Аргументация отсутствует. Примеры
отсутствуют.
Не использует знания из
междисциплинарных областей.
Не раскрывает связи теоретических
положений с практикой и будущей
профессиональной деятельностью.

Оценивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения	Выполнено 90 и более % заданий предложенного
	тестовых задания;	теста, в заданиях
	2. Своевременность	открытого типа дан полный, развернутый
	выполнения задания;	ответ на поставленный вопрос
Хорошо	3. Правильность	Выполнено 70 и более % заданий предложенного
1	ответов на вопросы; 4.	теста, в заданиях
	Самостоятельность	открытого типа дан полный, развернутый
	тестирования;	ответ на поставленный вопрос; однако были
	5. <i>u m.∂</i> .	допущены неточности в определении понятий,
		терминов и др.
Удовлетворительно		Выполнено 50 и более % заданий предложенного
		теста, в заданиях
		открытого типа дан неполный 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 ответа на зачете

бинарная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения	Дан полный, в логической
	теоретического	последовательности развернутый ответ на
	материала;	поставленный вопрос, где он
		продемонстрировал знания предмета в полном
	правильность решения	объеме учебной программы,
	практического задания;	достаточно глубоко осмысливает дисциплину,
	3. Правильность и/или	самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на
	аргументированность	дополнительные вопросы, приводит
	изложения	собственные примеры по проблематике
	(последовательность	поставленного вопроса, решил
Хорошо	действий);	предложенные практические задания без
		ошибок.
	ответа;	Дан развернутый ответ на поставленный
		вопрос, где студент демонстрирует знания,

Г		
	5. Культура речи;	приобретенные на лекционных и
	6. ит.д.	семинарских занятиях, а также полученные
		посредством изучения обязательных
		учебных материалов по курсу, дает
		аргументированные ответы, приводит
		примеры, в ответе присутствует свободное
		владение монологической речью,
		логичность и последовательность ответа.
		Однако допускается неточность в ответе.
		Решил предложенные практические задания с
		небольшими неточностями.
Удовлетворительно		Дан ответ, свидетельствующий в основном о
F		знании процессов изучаемой дисциплины,
		отличающийся недостаточной глубиной и
		полнотой раскрытия темы, знанием основных
		вопросов теории, слабо сформированными
		навыками анализа явлений, процессов,
		недостаточным умением давать
		аргументированные ответы и приводить
		примеры, недостаточно свободным
		владением монологической речью,
		логичностью и последовательностью
		ответа. Допускается несколько ошибок в
		содержании ответа и решении
110000000000000000000000000000000000000		практических заданий.
Неудовлетворительно		Дан ответ, который содержит ряд серьезных
		неточностей, обнаруживающий незнание
		процессов изучаемой предметной области,
		отличающийся неглубоким
		раскрытием темы, незнанием основных
		вопросов теории, несформированными
		навыками анализа явлений, процессов,
		неумением давать аргументированные
		ответы, слабым владением монологической
		речью, отсутствием логичности и
		последовательности. Выводы
		поверхностны.
		Решение практических заданий не
		выполнено, т.е. студент не способен ответить
		на вопросы даже при
		дополнительных наводящих вопросах
		[·

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

Фонд оценочных средств по дисциплине: «Информатика и базы данных»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль) подготовки: Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Ключи к заданиям для проведения текущего контроля обучающихся Tecm

Номер задания	Правильный ответ
1.	Б
2.	Б
3.	Б
4.	Б
5.	В
6.	A
7.	В
8.	С
9.	Д
10.	Б
11.	A