

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института экономики, финансов и  
управления в АПК  
Гуныко Юлия Александровна

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)**

**Б1.О.12.03 Интернет-предпринимательство**

43.03.02 Туризм

Организация и управление туристкой деятельностью

бакалавр

очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен осуществлять исследование туристского рынка, организовывать продажи и продвижение туристского продукта	ОПК-4.2 Организует продажи туристского продукта, в том числе с помощью онлайн технологий	<b>знает</b> принципов организации продажи туристского продукта, в том числе с помощью онлайн технологий
		<b>умеет</b> проводить маркетинговый анализ хозяйственной деятельности, организовать продажи туристского продукта, в том числе с помощью онлайн технологий
		<b>владеет навыками</b> навыками организации продаж туристского продукта, в том числе с помощью онлайн технологий
ОПК-4 Способен осуществлять исследование туристского рынка, организовывать продажи и продвижение туристского продукта	ОПК-4.3 Формирует каналы сбыта турпродуктов и услуг, а также их продвижение, в том числе в сети Интернет	<b>знает</b> каналы сбыта турпродуктов и услуг, а также их продвижение, в том числе в сети Интернет
		<b>умеет</b> формировать каналы сбыта турпродуктов и услуг, а также их продвижение, в том числе в сети Интернет
		<b>владеет навыками</b> навыками формирования каналов сбыта турпродуктов и услуг, а также их продвижение, в том числе в сети Интернет
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности	<b>знает</b> общие сведения о технических средствах реализации информационных процессов
		<b>умеет</b> ориентироваться в современном программном обеспечении и подбирать ПО для решения прикладных задач
		<b>владеет навыками</b> навыками подбора программного обеспечения
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности	<b>знает</b> информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности
		<b>умеет</b> использовать современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности
		<b>владеет навыками</b> навыками применения современных информационных технологий

		<b>знает</b> базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике
		<b>умеет</b> применять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике
		<b>владеет навыками</b> знаниями о функционировании экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел.			
1.1.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.2.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.3.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.4.	Контрольная точка	5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	Устный опрос
1.5.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.6.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.7.	Контрольная точка	5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	Устный опрос
1.8.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	

1.9.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.10.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.11.		5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	
1.12.	Контрольная точка	5	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, УК-9.1	Устный опрос
Промежуточная аттестация				За

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
<b>Текущий контроль</b>			
<b>Для оценки знаний</b>			
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
<b>Для оценки умений</b>			
<b>Для оценки навыков</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			

2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

#### 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Интернет-предпринимательство"

##### *Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости*

Примерные тестовые задания

Тема 1. Современные интернет-технологии в бизнесе

1. Ассоциация рабочих объектов требуется для отслеживания:

- a) соответствие объектов друг другу
- b) взаимодействия объектов
- c) выборки из хранилища соответствующих объектов
- d) синхронизации процессов

2. Бизнес-процессы на предприятии характеризуются:

- a) четко определенными во времени началом и концом
- b) внешними интерфейсами
- c) затратами труда
- d) затратами времени
- e) затратами материалов

3. Владелец процесса – это структурное подразделение, которое:

- a) контролирует исполнение операций процесса
- b) исполняет операции процесса
- c) исполняет и координирует исполнение операций процесса

4. В состав проектной группы (команды) входят:

- a) консультанты
- b) работники предприятия
- c) работники предприятия и консультанты

5. Выберите две ступени расчета стоимости бизнес-процесса, соответствующие методу стоимостного анализа процессов (ABC-методу):

- a) все затраты центров ответственности распределяются по функциям БП
- b) все затраты центров ответственности распределяются по видам стоимостных объектов
- c) стоимость соответствующих функций переносится на стоимостные объекты
- d) все затраты распределяются по функциям БП, а накладные расходы относятся на стоимостные объекты пропорционально объему выпуска продукции

6. Выделение бизнес-процессов предполагает проведение:

- a) экспертного многокритериального оценивания
- b) детального стоимостного анализа
- c) имитационного моделирования

7. Границы бизнес-процесса определяются:

- a) сменой структурного подразделения, выполняющего операцию
- b) сменой на выходе операции управляемого объекта преобразований
- c) выполнением требований клиента процесса

8. Если выходной объект одного функционального блока является входным для различных функциональных блоков, то есть в процессе выполнения разбивается на несколько

параллельных

объектов, то он разветвляет свой путь по принципу:

- a) классификация
- b) дезагрегация

9. Если выходные объекты, поступающие из различных функциональных блоков, имеют одинаковое название и сущность и являются входом для одного функционального блока, то

они

объединяют свои пути по принципу:

- a) агрегации
- b) обобщения

10. Если представить бизнес-процесс как совокупность взаимосвязанных функций, то между функциями бизнес-процесса протекают:

- a) информационные, материальные и финансовые потоки
- b) финансовые и информационные потоки
- c) финансовые и материальные потоки

11. Задачи стоимостного анализа процессов:

- a) сократить время и затраты на выполнение функций, добавляющих стоимость
- b) максимально сократить функции, добавляющие стоимость
- c) сократить время и затраты на выполнение функций, не добавляющих стоимость
- d) максимально сократить функции, не добавляющие стоимость
- e) выбрать функции, требующие минимальное время выполнения, из возможных альтернатив
- f) выбрать функции с низкой стоимостью из возможных альтернатив

12. Использование принципа декомпозиции при построении функциональных диаграмм в сочетании с методом стоимостного анализа процесса позволяет:

- a) узнать стоимость отдельных операций, зная сумму затрат на весь БП
- b) выбрать наилучший БП из нескольких вариантов, с точки зрения минимального времени его проведения
- c) выбрать наилучший БП из нескольких вариантов, с точки зрения минимальной стоимости его выполнения
- d) рассчитать стоимость всего БП, зная стоимость его операций на нижних уровнях

диаграммы

13. Какие основные типы статистических данных генерируются в ходе имитационного эксперимента по моделированию бизнес-процесса:

- a) качество процесса
- b) риск незавершенности процесса
- c) степень использования ресурсов в процессе
- d) время преобразования объектов
- e) пропускная способность
- f) стоимость использования ресурсов
- g) стоимость преобразования объектов в процессе

14. Как задается разветвление в процессе:

- a) по вероятности пути процесса
- b) по значению пользовательских атрибутов
- c) произвольно
- d) по типу объектов
- e) по степени загрузки ресурсов

15. Как задаются стоимостные характеристики использования ресурсов в процессе:

- a) на время использования ресурса в процессе
- b) на факт и время использования ресурса в процессе
- c) на факт использования ресурсов в процессе

16. Каково назначение репозитория в технологии РБП?

- a) стандартизация БП
- b) документирования БП
- c) оптимизация БП

17. Каковы ключевые факторы успеха реинжиниринга бизнес-процессов?

- a) мотивация персонала в РБП
- b) привлечение консультантов к РБП

- c) совместная работа консультантов и работников компании в командах РБП
- d) комплексный характер проектных работ
- e) наличие финансовых средств
- f) участие руководства команды на всех этапах РБП

18. Какой главный критерий эффективности организации бизнес-процесса из следующих:

- a) время исполнения
- b) качество
- c) надежность
- d) затраты

19. Какой подход обеспечивает встраивание поставщиков и клиентов в бизнес-процессы предприятия:

- a) управление поставками по принципу «точно вовремя» (JIT)
- b) всеобщее управление качеством (TQM)
- c) реинжиниринг БП (BPR)

20. Какой подход обеспечивает непрерывное совершенствование бизнес-процессов:

- a) всеобщее управление качеством (TQM)
- b) управление ресурсами предприятия (MRT)
- c) реинжиниринг БП (BPR)

21. Корпоративная информационная система клиент-серверной архитектуры должна обеспечить ...

- a) обработку данных приложением
- b) транзакции
- c) взаимодействие с базой данных
- d) представление (презентацию) данных пользователем

22. Корпоративная информационная система должна обеспечить ...

- a) реализацию современной технологии бюджетирования
- b) внедрение системы управленческого учета затрат в разрезе видов деятельности, отдельных проектов и центров ответственности (подразделений предприятия)
- c) оперативное получение аналитической информации для повышения качества принимаемых управленческих решений
- d) создание систем электронного документооборота и управления рабочими потоками

23. Поток работы, переходящий от одного человека к другому (от одного отдела к другому), - это ...

- a) бизнес-процесс
- b) материальный поток
- c) информационный поток
- d) технологический процесс

24. Реинжиниринг бизнес-процессов – это ...

- a) создание новых и более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- b) создание новых и более эффективных бизнес-процессов с обязательным учетом предшествующего развития

25. В процессе реинжиниринга предполагается использование следующих программно-инструментальных средств:

- a) средств построения диаграмм
- b) средств описания и анализа потоков работ
- c) средств анимации
- d) средств быстрой разработки приложений, case-средств
- e) интегрированных многофункциональных средств

26. Наиболее часто встречающимися способами использования информационных технологий в реинжиниринге бизнес-процессов являются:

- a) использование локальных баз данных
- b) внедрение сетевых технологий
- c) внедрение экспертных систем
- d) внедрение систем поддержки принятия решений

27. Появление консалтинговых компаний связано:

- a) с тем, что руководство предприятий не способно самостоятельно справиться с возникшими проблемами
- b) с переходом к рыночным отношениям
- c) с развитием информационных технологий
- d) внедрение систем поддержки принятия решений

28. В процессе разработки консалтинговых проектов преследуются следующие цели:

- a) представление деятельности предприятия и принятых в нем технологий в виде иерархии диаграмм
- b) формирование организационной структуры управления на основе анализа предложений по реорганизации
- c) упорядочение информационных потоков, в том числе документооборота
- d) упорядочение материальных потоков
- e) выработка рекомендаций по построению рациональных технологий работы подразделений предприятия и его взаимодействия с внешней средой
- f) выработка рекомендаций и предложений по применимости существующих систем управления

29. При обследовании предприятия целесообразно применять следующие методы:

- a) анкетирование
- b) системный анализ
- c) системный синтез
- d) анализ моделей деятельности предприятия
- e) сбор документов
- f) личное участие
- g) интервьюирование

30. Модель «Как есть» представляет ...

- a) «снимок» положения дел на предприятии на момент обследования
- b) перспективные предложения руководства и сотрудников предприятия, экспертов и системных аналитиков по совершенствованию деятельности предприятия

31. Годовой учетной ставкой называют:

- a) процентная ставка по коммерческим кредитам.
- b) отношение процентных денег к деньгам, которые заемщик возвращает кредитору.
- c) отношение процентных денег к деньгам, которые кредитор дал заемщику в долг.
- d) норму амортизационных отчислений

32. Компьютер, который выделяется для хранения программного обеспечения и информации, такой компьютер называют:

- a) одноранговый
- b) основным
- c) сервером
- d) главным

33. ЛВС – это

- a) система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе.
- b) представляет собой коммуникационную систему, поддерживающую в пределах одной территории, одни или несколько высокоскоростных каналов передачи цифровой информации.

c) совокупность программных средств для реализации задач управления с использованием вычислительной техники.

34. Единицей передачи информации в ЛВС является-

- a) бит
- b) кадр
- c) байт

35. Для решения каких задач создаются информационные системы

- a) структурированных
- b) неструктурированных
- c) сложных
- d) частично-структурированных

36. Кредитор-это лицо

- a) осуществляющее посреднические операции

b) дающее деньги в долг. c) берущее деньги в долг. d) дающее и берущее деньги в долг. 37. I этап создания АИС:

- a) проектный
- b) внедрение
- c) предпроектный
- d) анализ функционирования

38. Информационный рынок-это

a) Система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе. b) Совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели. c) Комплекс методов и средств по размещению и организации информации. d) биржа интеллектуальных продуктов

39. Неструктурированные задачи - это

a) задачи, где известны все элементы и взаимосвязь между ними. b) задачи, в которых невозможно выделить отдельные элементы и установить связи между ними. c) задачи, в которых можно выделить отдельные элементы, но взаимодействие между

элементами настолько сложная, что предсказать решение задачи можно только в терминах теории вероятности. 40. Структурированные задачи - это

a) задачи, где известны все элементы и взаимосвязь между ними. b) задачи, в которых невозможно выделить отдельные элементы и установить связи между ними. c) задачи, в которых можно выделить отдельные элементы, но взаимодействие между

элементами настолько сложная, что предсказать решение задачи можно только в терминах теории вероятности. Вариант 2. 1. Частично-структурированные задачи – это

a) задачи, где известны все элементы и взаимосвязь между ними. b) задачи, в которых невозможно выделить отдельные элементы и установить связи между ними.

c) задачи, в которых можно выделить отдельные элементы, но взаимодействие между элементами настолько сложная, что предсказать решение задачи можно только в терминах теории вероятности. 2. II этап создания АИС:

- a) проектный
- b) внедрение
- c) предпроектный
- d) анализ функционирования

3. АИС управление бюджетом муниципального образования (МО) включает функциональные подсистемы:

1. планирования и прогнозирования доходной части бюджета МО;
2. распределение расходной части бюджета МО;
3. сводные документы МО и его подразделений по бюджету;
4. расчет и анализ показателей социального и экономического развития МО и др. 1,3,4. 1,2,3. 2,3,4. 1,2,3,4.

4. По сфере функционирования объекта бывают АИС:

a) Отраслевые АИС, территориальные АИС, межотраслевые АИС. b) Банков, финансовых органов, фирм или предприятий, статистики и т.д. c) АИС управления, технологическими процессами, АИС организационного управления, АИС управления организационно-технологическими процессами, обучающие АИС. 5. Правовое обеспечение – это

a) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. b) совокупность программных средств для реализации задач управления с использованием вычислительной техники. c) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

d) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. e) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. f) совокупность методов и средств, позволяющих усовершенствовать организационную

структуру объектов. 6. По видам процессов управления выделяют:

а) Отраслевые АИС, территориальные АИС, межотраслевые АИС. б) Банков, финансовых органов, фирм или предприятий, статистики и т.д. с) АИС управления, технологическими процессами, АИС организационного управления, АИС управления организационно-технологическими процессами, обучающие АИС. 7. III этап создания АИС:

- а) проектный
- б) внедрение
- с) предпроектный
- д) анализ функционирования

8. По уровню в системе государственного управления АИС бывают:

а) Отраслевые АИС, территориальные АИС, межотраслевые АИС. б) Банков, финансовых органов, фирм или предприятий.

с) АИС управления, техническими процессами, АИС организационного управления, обучающие АИС. 9. Информационное обеспечение – это

а) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. б) совокупность программных средств для реализации задач управления с

использованием вычислительной техники. с) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

д) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. е) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. ф) совокупность методов и средств, позволяющих усовершенствовать организационную

структуру объектов

10. Техническое обеспечение – это

а) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. б) совокупность программных средств для реализации задач управления с

использованием вычислительной техники. с) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

д) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. е) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. ф) совокупность методов и средств, позволяющих усовершенствовать организационную

структуру объектов

11. IV этап создания АИС:

- а) проектный
- б) внедрение
- с) предпроектный
- д) анализ функционирования

12. Существует два подхода к осуществлению доступа к сети:

- а) случайные методы
- б) детерминированные методы
- с) одноранговые методы
- д) формализованные методы

13. Программное обеспечение – это

а) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. б) совокупность программных средств для реализации задач управления с

использованием вычислительной техники. с) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

д) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. е) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. ф) совокупность методов и средств, позволяющих

усовершенствовать организационную структуру объектов

14. Годовой процентной ставкой называют:

а) отношение процентных денег к деньгам, которые заемщик возвращает кредитору. б) отношение процентных денег к деньгам, которые кредитор дал заемщику в долг. с) ставка по межбанковским коммерческим кредитам

15. Заемщик – это лицо;

а) дающее деньги в долг. б) берущее деньги в долг. с) дающее и берущее деньги в долг. 16.

Лингвистическое обеспечение – это

а) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. б) совокупность программных средств для реализации задач управления с

использованием вычислительной техники. с) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

д) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. е) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. ф) совокупность методов и средств, позволяющих усовершенствовать организационную

структуру объектов

17. Организационное обеспечение – это

а) комплекс технических средств, инструктивных материалов и персонала, который обслуживает эту технику. б) совокупность программных средств для реализации задач управления с

использованием вычислительной техники. с) совокупность правовых норм, регламентирующих создание и функционирование информационных систем

д) совокупность языковых средств, используемых на различных уровнях создания и обработки данных для общения человека с ЭВМ. е) комплекс методов и средств по размещению и организации информации. ф) совокупность методов и средств, позволяющих усовершенствовать организационную

структуру объектов

18. Особенностью четвертой промышленной революции является:

а) ориентация на человека

б) движение к дегуманизации

с) искусственный интеллект и умные взаимосвязанные машины г) вытеснение из

производства фактора труда. 19. Глобальный характер четвертой промышленной революции

связан:

а) с охватом всех стран и народов;

б) со стиранием временных и пространственных границ в движении капитала;

с) с развитием сетевой информационной экономики

д) с уменьшением индивидуализации потребностей человека

20. При переходе к цифровой экономике:

а) растет производительность капитала и труда

б) труд вытесняется цифровым капиталом и искусственным интеллектом

с) расширяется рынок капитала и сужается рынок труда

21. В результате цифровой трансформации прибыль компаний:

а) стремительно растет

б) стремительно падает

с) остается неизменной в долгосрочном плане. 22. Расставьте сотрудников компании по

возрастанию доли внешней информации

необходимой им для выполнения должностных обязанностей

а) исполнитель (вводчик данных)

б) среднего звена (руководитель проекта)

с) топ-менеджер (генеральный директор)

23. Какая из перечисленных компаний является генератором на информационном рынке?

- a) Консультант плюс
- b) Федеральная служба государственной статистики
- c) Консалтинговая компания

24. Понятие сетевой экономики подразумевает:

- a) Ведущую роль коммуникаций, в том числе экономических и социальных
- b) Преимущественное значение телекоммуникационных сетей в развитии экономики
- c) Хозяйственную деятельность, осуществляемую с помощью электронных сетей

25. Теория «постфордизма» основывается на возрастающей роли:

- a) Конвейерного производства
- b) Производства уникальных товаров
- c) Добычи природных ресурсов

26. Что является информационным ресурсом?

- a) Аннотация к изданию в базе данных
- b) Статья, опубликованная в журнале

27. Какая технология не входит в перечень сквозных цифровых технологий (СЦТ) в проекте "Цифровые технологии"?

- a) Технологии виртуальной и дополненной реальностей
- b) Технологии квантовой телепортации с
- c) Блокчейн-технологии
- d) Компоненты робототехники и сенсорики.

28. Что является информационным ресурсом?

- a) Аннотация к изданию в базе данных
- b) Статья, опубликованная в журнале

29. Какая из перечисленных компаний является поставщиком на информационном рынке?

- a) Консультант плюс
- b) Консалтинговая компания
- c) Федеральная служба государственной статистики

30. Какие функции выполняет информационный брокер?

- a) Индивидуальное обслуживание информационных запросов потребителей
- b) Предоставление доступа к базам данных широкому кругу потребителей

31. Что из ниже перечисленного является первичной информацией:

- a) Статья (в журнале)
- b) Аннотация
- c) Реферат

32. Какая форма представления информации в базах данных является наиболее распространенной на рынке информационных ресурсов?

- a) Текстовая
- b) Мультимедиа
- c) Формализованная (числовая)

33. Вторичной информацией является:

- a) Книга
- b) Дайджест
- c) Отчет о научно-исследовательской работе

34. Из каких элементов состоит информационно-поисковая система?

- a) Паук, индексный файл, поисковая программа
- b) Spider, Koby1, Staw1er
- c) Индекс, поисковик

35. Понятие информационной индустрии включает:

- a) Производство компьютеров
- b) Разработку программного обеспечения
- c) Генерацию и распространение баз данных
- d) Все вышеперечисленные варианты

36. Для какого вида информации наиболее высокие требования к оперативности. а) Научно-техническая информация

- b) Маркетинговые исследования
- c) Данные о котировках на бирже

37. Превосходит ли Интернет по объему накопленной информации профессиональные базы

данных?

a) Нет

b) Да

38. В каком году впервые была принята программа "Цифровая экономика Российской Федерации"?

a) 2016

b) 2017

c) 2018

d) 2019

39. Как называется координационный орган Правительства, курирующий программу "Цифровая экономика"?

a) Правительственная комиссия по цифровой экономике

b) Подкомиссия по цифровой экономике при Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий

ведения предпринимательской деятельности

c) Президиум Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

d) Подкомиссия по цифровой экономике при Правительственной комиссии по информационным технологиям

40. Какая организация, ведомство или организационная структура выполняет функции проектного офиса программы "Цифровая экономика" а) Совет при Президенте РФ по

стратегическому развитию и национальным проектам

b) Проектный офис Правительства Российской Федерации

c) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

d) АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" e) АНО "Цифровая экономика" Тема 2. Технология Web 2.0

Вариант 1. 1. HTML - это...

a) язык разметки гипертекста

b) системой программирования

c) текстовым редактором

d) системой управления базами данных

2. В какие скобки заключаются теги;

a) <тег>...</тег>

b) {тег}...{/тег}

c) [тег]...[/тег]

d) (тег)...(/тег)

3. Первый тэг, который должен находиться в любом HTML-документе это

a) <Head>...</Head>

b) <Body>...</Body>

c) <HTML>...</HTML>

d) <Title>...</Title>

4. Какой тег служит для изображения заголовка:

a) <B>...</B><

b) <Head>...</Head>

c) <Br>

d) Title>...</Title>

5. Какие атрибуты содержит тег <Font>:

a) size, color

b) align, color

c) width, size, color. d) size, width

6. Какой тег служит для создания гиперссылки:

a) <B>...</B>

b) <BR>

- c) <A>...</A>
- d) <TD>...</TD>

7. Какой атрибут устанавливает цвет фона документа:

- a) bgcolor
- b) background
- c) color
- d) нет правильного ответа

8. Как в HTML- документе выделить текст курсивом?

- a) при помощи тега <BIG>
- b) используя тег <i>
- c) при помощи тега <OL>
- d) В HTML- документе невозможно выделить текст курсивом, используя тег <i>

9. Как разделить текст горизонтальной чертой?

- a) <HR>
- b) <BR>
- c) <A>
- d) <EM>

10. Какую функцию выполняет атрибут border в теге <Table>?

- a) определяет задний фон
- b) задает расстояние между содержимым ячейки и ее рамкой
- c) толщина рамки в пикселях
- d) выравнивает текст в ячейке

11. Какой атрибут является обязательным для тега <Img>. a) alt

- b) border
- c) src
- d) align

12. Какие стандартные методы существуют для ввода и вывода данных в Internet Explorer на Java Script

- a) alert, prompt, confirm
- b) head, title, face
- c) alt, scroll, slide
- d) align, loop, bottom

13. Сколько видов комментарии допустимы в Java Script

- a) два
- b) три
- c) пять
- d) семь

14. Какие операторы цикла предусмотрены в Java Script

- a) if, else
- b) switch, if
- c) for, while, do-while
- d) else, for

Вариант 2. 1. Как расшифровывается HTML?

- a) HyperThread Mask Language
- b) HyperThread Markup Language
- c) HyperText Mask Language
- d) HyperText Markup Language

2. Какое расширение должны иметь HTML документы?

- a) php или .asp
- b) txt или .doc
- c) doc
- d) html или .htm

3. Какой тег позволяет вставлять картинки в HTML документы?

- a) <pic>
- b) <img>
- c) <picture>

d) <image>

4. С помощью какого тэга можно сделать текст жирным?

a) <b>

b) <i>

c) <big>

d) <h2>

5. Укажите тег позволяющий определить таблицу. а) <tab>

b) <table>

c) <tr>

d) <tabs>

6. Укажите тег позволяющий определить упорядоченный список. а) <ul>

b) <li>

c) <ol>

d) <list>

7. В каком месте HTML документа должны определяться теги <title>, <link> и <meta>. а)

Данные теги могут определяться в любом месте документа

b) В секции <body>

c) В секции <head>

d) нет правильных ответов

8. Укажите тег позволяющий определить поле для ввода пароля. а) <password>

b) <input type='password' />

c) <pass>

d) <hide>

9. От кого произошел HTML

a) ASCII

b) HTML

c) CER

10. Какой тег применяется для разделения текста на параграфы

a) <I>

b) <B>

c) <P>

d) <BR>

11. С какого символа начинается комментарии в HTML

a) « »

b) «<!-->» «-->»

c) //

d) /\* \*/

12. При присутствии какого атрибута и тега изображения становится чувствительной картой, или «графическим меню»

a) MAP и тег «USEMAP»

b) src и тег «img»

c) HSPACE и тег «HR»

d) USEMAP и тег «MAP»

13. Универсальный идентификатор ресурса это

a) URL

b) HREF

c) HTML

d) HTTP

14. Какой скриптовый язык подразумевается по умолчанию

a) Java Script

b) VBScript

c) JScript

d) Scrip

*Примерные оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  
по итогам освоения дисциплины (модуля)*

## Вопросы и задания к зачету

### Теоретические вопросы

1. Современные интернет-технологии в бизнесе
2. Интернет-технологии
3. Гипертекстовые информационные системы
4. Системы компьютерной визуализации деловой информации
5. Тенденции использования компьютерных систем в гостиничном бизнесе
6. Научное прогнозирование в системе аналитического исследования бизнес-процессов
7. Проектирование и разработка баз данных и систем управления научными исследованиями
8. Применение интернет-технологии при создании электронных документов.
9. Интернет-технологии при создании запросов.
10. Исследование интернет-технологии при создании отчетов.
11. Исследование возможностей интернет-технологии по установке базы данных.
12. Исследование возможностей интернет-технологии по конфигурированию базы данных.
13. Исследование возможностей интернет-технологии по администрированию базы данных.
14. Исследование возможностей средств проектирования базы данных на внешнем уровне.
15. Исследование возможностей средств агроэкологического проектирования базы данных
16. Исследование возможностей интернет-технологии при аналитической обработке данных
17. Применение интернет-технологии аналитической обработки данных при формировании запросов
18. Связь с реальными каналами ввода - вывода информации.
19. Организация обработки данных и управление.
20. Первичная обработка данных (сглаживание, фильтрация импульсных помех, устранение дрейфа и т. Д.).
21. Выполнение расчетных и логических задач.
22. Математические модели. Реализация законов управления.
23. Приоритеты выполнения задач. Временные характеристики системы и ее настройка.
24. Автосохранение параметров интернет-технологии при перезапуске.
25. Обмен данными с приложениями windows.
26. Информационный обмен с базами данных предприятия через механизм интернет-технологии.
27. Информационный обмен с базами данных
28. Архивирование и документирование. Система архивов и интернет-технологии
29. Работа с локальными архивами технологической информации.
30. Глобальный архив проекта. Создание отчетов. Просмотр архивных данных.
31. Экспорт данных интернет-технологии в приложения windows.
32. Гипертекстовые информационные системы в научных исследованиях
33. Системы компьютерной визуализации деловой информации
34. Тенденции использования компьютерных систем в научной деятельности
35. Тенденции развития интернет-технологии в бизнесе
36. Содержание понятий "Облака", "Облачные вычисления"
37. История возникновения "облачных" сервисов
38. Современное состояние индустрии "облачных" вычислений
39. Основные характеристики "облачных" сервисов
40. Проблемы "облачных сервисов"
41. Модели EaaS и IaaS
42. Модели SaaS и DaaS
43. Модели SECaaS и PaaS
44. Модели WaaS и KaaS
45. Публичные, частные и гибридные "облака"
46. Стандартизация в сфере "облачных" вычислений
47. Отличия "облачных" вычислений и Web 2.0
48. Управление вещами и промышленный интернет;
49. Подрывные технологии и инновационные бизнес-модели;
50. Алгоритмическое регулирование и программируемое право;
51. Государственные информационные системы и биржа данных;
52. Принципы и модели развития цифровых экосистем;
53. Интернет вещей: понятие, инфраструктуры, перспективы.

**Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)**

## Тематика рефератов

1. Интернет-предпринимательство в гостиничном бизнесе: законодательная база, технология, перспективы
2. Государственное и правовое регулирование интернет предпринимательства в РФ
3. Этика и культура интернет предпринимательства
4. Риски в интернет предпринимательстве
5. Развитие интернет предпринимательства как основа конкурентной среды
6. Интеллектуальная собственность как объект инновационного интернет предпринимательства
7. Порядок создания и регистрация инновационного предприятия
8. Организационные формы инновационного интернет предпринимательства
9. Механизм конкуренции инновационного интернет предпринимательства
10. Документооборот и документальные системы в интернет предпринимательстве
11. Автоматизированные информационные системы в интернет предпринимательстве
12. Интеллектуальные информационные системы в интернет предпринимательстве
13. Системы поддержки принятия решений и оценочные системы в интернет предпринимательстве
14. Механизмы регулирования интернет предпринимательством
15. Человеческие ресурсы в интернет предпринимательстве
16. Типология интернет предпринимательства
17. Реинженеринг инновационного интернет предпринимательства
18. Механизмы, способствующие развитию интернет предпринимательства
19. Web-технологии в продвижении гостиничных услуг
20. Организация туризма с использование информационных технологий
21. Современный гостиничный бизнес и интернет
22. Интернет реклама в гостиничном бизнесе: перспективные направления
23. Он-лайн бронирование в гостиничном бизнесе
24. Продвижение гостиницы с использованием SEO
25. Эффективность использования мобильных приложений в гостиничном бизнесе