МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«Прикладные бизнес-пакеты»

Направление подготовки – 38.03.05 «Бизнес-информатика»

ОПОП академического бакалавриата «Информационно-аналитическое обеспечение и ІТ-технологии в бизнесе»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета — тестирование, письменный опрос по теоретическим

вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий				
3 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(эталонный уровень)	процент і	верных ответ	гов на тестовь	не вопросы от 85 до 1	00%
2 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(продвинутый уровень)	процент	верных ответ	гов на тестовн	ые вопросы от 70 до 8	4%
1 балл	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(пороговый уровень)	процент і	верных ответ	гов на тестовь	ые вопросы от 50 до 6	9%
0 баллов	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	
		программо	ой: процент в	ерных ответов на тест	овые
	вопросы	от 0 до 49%			

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя

2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
уровень)	помощью наводящих вопросов

	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнил на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «**не** зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые ра	азделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
дисциплины		компетенции (или её	оценочного
		части)	мероприятия
Системы	автоматизации	ПК-4.1.	Зачет
документооборота и	делопроизводства с		
учетом архитектуры	предприятия		
Анализ	ИТ-инфраструктуры	ПК-4.1.	Зачет
предприятия.	Организация		
информационного вз	аимодействия		
Инфраструктурные	сервисы.	ПК-4.1.	Зачет
Интерактивные	сервисы для		
визуализации данны	Χ.		
Инфраструктурны	сервисы.	ПК-4.1.	Зачет
е Интерактивные	сервисы для		
визуализации данны	X.		
Бизнес-навигатор	малого и среднего	ПК-4.1.	Зачет
бизнеса.			

Продвижение бизнес-проектов в сети	ПК-4.1.	Зачет
Интернет. Информационный контент		
предприятия.		

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

	Код компетенции Резу
	ком
	ПК-4.1. Прос
-	

Типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Какой из перечисленных принципов относится к системному подходу при проектировании ЭИС?
- быстродействие,
- адаптивность к изменениям,
- производительность,
- обучаемость,
- надежность.
- 2. Какое из определений входит в понятие ЭИС?
- совокупность организационных, аппаратных, технических, и информационных средств,
- набор характеристик качества ЭИС,
- этапы жизненного цикла ЭИС,
- число участников проектирования ЭИС,
- система управления объектом через информационные потоки.
- 3. Укажите типы информационных систем:
- учета и контроля,
- планирования и анализа,
- обработки данных,
- оперативного управления,
- поддержки принятия решения.
- 4. Что включает в себя жизненный цикл ЭИС?
- проектирование,
- детальное программирование,
- кодирование,
- сертификация,
- сопровождение.
- 5. Какие существуют модели жизненного цикла ЭИС?
- функциональная,
- каскадная,
- иерархическая,
- спиральная,
- стоимостная.
- 6. К достоинствам электронной деловой переписки не относится:
- Экономия времени
- Возможность вложения необходимых документов
- Высокая защищенность от постороннего вмешательства
- Архивация и систематизация всех отправляемых и получаемых писем
- 7. Главная функция облачных технологий:
- Хранилище данных
- Удовлетворение информационных потребностей пользователей в удаленной обработке
- Пересылка сообщений
- Обеспечение доступа к компьютерным сетям
 - 8. В информационных технологиях главными являются процедуры:
- Сбора информации

- Передачи информации
- Обработки информации
- Хранения информации
 - 9. Основным результатом процедур обработки информации является:
- Информационное обслуживание пользователей
- Накопление и хранение результатов
- Обеспечение стандартизации получаемых результатов

_

- 10. Целями коммуникаций с применением информационных технологий не является:
- Предоставление эффективного обмена информацией
- Контроль и совершенствование информационных потоков
- Применение коммуникационного оборудования
- Модернизация межличностных отношений в процессе обмена информацией

-

Типовые тестовые вопросы открытого типа

- 1. Информация это ... (сведения, сообщения, данные, независимо от формы их представления).
- 2. Информационные технологии это (система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, хранения и обработки информации).
- 3. Перечислите типовые технологические операции при обработке информации (сбор и регистрация, передача, ввод, обработка, вывод, хранение и накопление, поиск, анализ и программирование, принятие решений)
- 4. Информационно-коммуникационные технологии это ... (совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации в интересах ее пользователей)
- 5. Информатизация это ... (это совокупность процессов, направленных на построение и развитие телекоммуникационной инфраструктуры, объединяющей территориально распределенные информационные ресурсы)
- 6. Перечислите критерии, по которым возможно осуществлять поиск документов в системе Консультант-плюс (название документа, текст документа, дата принятия, статус, принявший орган и другие)
- 7. Облачные технологии это ... (технологии обработки данных, в которых компьютерные ресурсы предоставляются Интернет пользователю как онлайн сервис)
- 8. По типам используемых моделей облачных сервисов облачные технологии разделяются на ... (частное облако, публичное облако, общественное облако, гибридное облако)
- 9. Назовите известные вам способы отправки деловой корреспонденции (в бумажной форме, в электронной форме)

Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Анализ архитектуры предприятия.
- 2. Документационное обеспечение управления предприятием.
- 3. Электронный документооборот.
- 4. Системы автоматизированного документооборота и делопроизводства
- 5. Анализ ИТ-инфраструктуры предприятия. Организация информационного

взаимодействия

- 6. Подготовка коммерческой документации.
- 7. Правила подготовки электронной документации,
- 8. Основные требования к подготовке коммерческой документации
- 9. Основные требования к подготовке коммерческой документации, коммерческого предложения
- 10. Инфраструктурные сервисы.
- 11. Интерактивные сервисы для визуализации данных
- 12. Основные подходы и принципы визуализации данных.
- 13. Сравнительный анализ тематической инфографики по набору критериев.
- 14. Интеллект-карты. Назначение, виды, этапы создания.
- 15. Бизнес-навигатор малого и среднего бизнеса, назначение, основной функционал
- 16. Основные этапы подготовки бизнес- плана, выбор организационно-правовой формы собственности и системы налогообложения с использованием Навигатора МСП
- 17. Этапы разработки и основные разделы бизнес- плана. Основные расчетные параметры бизнес- плана. Определения целевой аудитории для бизнес-проекта с использованием Навигатора МСП.
- 18. Виды маркетинговых статистических исследований, представленных в БН МСП
- 19. Способы продвижения бизнес-проекта в сети Интернет
- 20. Онлайн- сервисы для создания информационного контента предприятия.
- 21. Мультимедийные форматы подачи информации информационного контента предприятия.
- 22. Разработка информационного контента с использованием онлайн-сервиса Tilda Publishing
- 23. Публикация и продвижение сайта бизнес-проекта, взаимодействие с клиентами и партнерами.
- 24. Подходы к разработки содержания сайта, информационных и функциональных блоков.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

23.06.25 14:11 (MSK)

Простая подпись