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 ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Современные информационные технологии в цифровой экономике»

Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки «Информационные технологии в цифровой экономике»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям ОПОП.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Раздел 1. Определение и задачи современных технологий распределенных систем в цифровой экономике	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 2. Концепции аппаратных решений	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 3. Концепции программных решений	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 4. Модель клиент-сервер	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 5. JavaScript как язык для реализации модели клиент-сервер	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 6. Функции JavaScript	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 7. Объекты JavaScript	ОПК-1.2	Зачет
Раздел 8. NodeJS и работа с файловой системой	ОПК-1.2	Зачет

3. 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:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%

Шкала оценивания	Критерий	
	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%	
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 60 до 74%	
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 59%	

б) 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 уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
	помощью наводящих вопросов.
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя.
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

в) описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	Задача решена верно	
(эталонный уровень)		
2 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в	
(продвинутый уровень)	расчетах	
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами	
(пороговый уровень)	преподавателя	
0 баллов	Задача не решена	

На экзамен выносится: тестовое задание, 1 практическое задание и 2 теоретических вопроса. Студент может набрать максимум 12 балл. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий	
отлично (эталонный уровень)	10 – 12 балл	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра
хорошо (продвинутый уровень)	7 – 9 баллов	заданий
удовлетворительно (пороговый уровень)	5 – 6 баллов	
неудовлетворительно	0 – 4 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в течение семестра текущих заданий

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация (зачет)

ОПК-1: Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией;

ОПК-1.2. Управляет реализацией стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

Знать

основные стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия **Уметь**

управлять реализацией стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

Владеть

навыками реализации стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. К основным свойствам информационных технологий относятся:
 - целью процесса является принятие решений на основе информации
 - процессы обработки данных разделяются на операции
 - предметом обработки являются данные
 - все пункты верны
- 2. Обеспечивающие подсистемы информационных технологий не включают в себя:
 - правовое обеспечение
 - лингвистическое обеспечение
 - экологическое обеспечение
 - программное обеспечение
- 3. К критериям организации информационных технологий относится:
 - Объем информации
 - Структурные особенности объекта управления
 - Срочность и точность обработки
 - все пункты верны
- 4. Консультант-плюс это:
 - Табличный процессор
 - Справочно-правовая программа
 - Поисковая система
 - Средство обработки графической информации
- 5. В системе Консультант-плюс представлены тематические разделы:
 - Законодательство
 - Кадастровая информация
 - Судебная практика
 - Технические нормы и правила
- 6. Технология поиска информации через «Энциклопедию ситуаций» присутствует в:
 - Консультант-плюс
 - Гарант
 - MS Excel
 - Yandex-поиск
- 7. 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
- 8. Главная функция облачных технологий:
 - Хранилище данных
 - Удовлетворение информационных потребностей пользователей в удаленной обработке

- Пересылка сообщений
- Обеспечение доступа к компьютерным сетям
- 9. Три основные модели облачных вычислений не включают в себя:
 - Инфраструктура как услуга
 - Программное обеспечение как услуга
 - Платформа как услуга
 - Операционная система как услуга
- 10. Отметьте преимущества облачных технологий:
 - Мобильность
 - Гибкость
 - Помехозащищенность
 - Экономичность
- 11. В информационных технологиях главными являются процедуры:
 - Сбора информации
 - Передачи информации
 - Обработки информации
 - Хранения информации
- 12. Основным результатом процедур обработки информации является:
 - Информационное обслуживание пользователей
 - Накопление и хранение результатов
 - Обеспечение стандартизации получаемых результатов
- 13. 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
- 14. Общая структура электронного делового письма:
 - Идентична письму на бумажном носителей
 - Принципиально отличается от письма
 - Имеет произвольную форму
 - Определяется требованиями организации-составителя
- 15. Публичное облако это структура:
 - используемая только одним предприятием, включающим несколько пользователей
 - предназначенная для использования широкой публикой в свободном доступе
 - предназначенная для групп пользователей, имеющих общие интересы или задачи

б) типовые 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)
- 10. Облачная обработка данных как концепция включает в себя понятия ... (инфраструктура как услуга; платформа как услуга; программное обеспечение как услуга; данные как услуга; рабочее место как услуга)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

23.06.25 14:26 (MSK) Π

Простая подпись