МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Интеллектуальные технологии в бизнес-анализе»

Направление подготовки 38.04.05 – «Бизнес-информатика»

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

Уровень подготовки - магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Формы обучения – очная, очно-заочная, заочная

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.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и защиты курсового проекта. Форма проведения экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

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 верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%			
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%			
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%			
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
	процент верных ответов на тестовые 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 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		

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

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

На промежуточную аттестацию выносится тест, два теоретических вопроса и задача. Максимально студент может набрать 12 баллов. Итоговый суммарный балл студента,

полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 8 до 11 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заланий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 7 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Тема 1. Интеллектуальные технологии в	УК-6.2	Экзамен
аналитических исследованиях		
Тема 2. Проектирование сложных	ОПК-3.2	Экзамен
программных систем с использованием		
интеллектуальных технологий		

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой международный стандарт регламентирует работу в области бизнесанализа?

ISO 12207;

ISO 9001:

PMBOK:

+BABOK.

2. Какая методология разработки ПО подразумевает выполнение проекта в виде отдельных конструкций?

+RUP;

Scrum;

Kanban.

3. Что не входит в составляющие корпоративного лидерства?

Эффективная организация;

Синергия;

+Кибернетика;

Менеджерская команда.

4. Комплекс мероприятий, направленных на получение долгосрочных конкурентных преимуществ бизнеса компании, за счет его наполнения с помощью ИТ реальным информационным содержанием называют:

+Информатизацией;

Совершенствованием бизнес-процессов;

Реструктуризацией.

5. Базовая организация системы, воплощенная в ее компонентах, их отношениях между собой и с окружением, а также принципы, определяющие проектирование и развитие системы называется:

Инфраструктурой;

+Архитектурой;

Базой данных.

6. Какая из архитектур описывает все бизнес-процессы, бизнес-факторы, бизнес-сущности и бизнес-правила с точки зрения бизнеса?

Information Architecture;

Solution Architecture;

Technology Architecture;

- +Business Architecture.
 - 7. Что не включает в себя Solution

Architecture? System Architecture;

Software Architecture;

+*Hardware Architecture*;

Data Architecture.

Типовые практические задания:

Задание 1

В соответствии с описанием предметной области осуществить поиск и сравнение интеллектуальных технологий отвечающих требованиям проекта.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся сформировал и логически обосновал выбранные интеллектуальные технологии.

Задание 2

В соответствии с результатами исследований интеллектуальных технологий разработать концепцию системы для формирования коммерческого предложения заказчику.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся разработал концептуальную модель системы (словесно или в виде диаграммы) использовав при этом принципы оформления визуального материала и отразив все требуемые компоненты концепции информационных систем.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Цель ИИ
- 2) Формализованные решения
- 3) Накопление неформализованных знаний. Зависимость от представления
- 4) Обучение представлений. Автокодировщики.
- 5) Факторы вариативности
- 6) Глубокое обучение. Предпосылки появления. Иллюстрация модели глубокого обучения
- 7) Единый алгоритм. Решение прикладных задач
- 8) Рост вычислительных мощностей
- 9) Машинное обучение. Задача Т
- 10) Классификация. Классификация при отсутствии некоторых данных.
- 11) Регрессия. Транскрипция. Машинный перевод
- 12) Структурный вывод. Обнаружение аномалий
- 13) Синтез и выборка. Подстановка отсутствующих значений. Шумоподавление
- 14) Оценка функции вероятности или функции плотности вероятности
- 15) Мера качества Р
- 16)Опыт Е
- 17) Емкость, переобучение и недообучение
- 18) Обучение многообразий
- 19) Применение многообразий
- 20) Информатизация бизнеса.
- 21) Методологии разработки программных систем.
- 22) Планирование работ.
- 23) Бизнес-моделирование.
- 24) Модель предметной области.
- 25) Концептуальная модель системы.
- 26) Логическая модель системы.

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)

Простая подпись