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

«Системный анализ»

Направление подготовки

38.03.05 «Бизнес-информатика»

Профиль

«Информационно-аналитическое обеспечение и IT-технологии в бизнесе»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная, очно-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, 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 характери- стик 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 програм- мой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного програм- мой:
(продвинутый	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
уро- вень)	
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного програм- мой:
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного програм- мой: 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 (продвинутый уро-	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,			
вень)	но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя отве-			
	тил только с помощью наводящих вопросов			

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

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, 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 выполнит 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.

З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контро- лируемой компетенции (или её части)	Вид, ме- тод, форма оценочно- го меро- приятия
1	2	3	4
1.	Основные положения теории систем и системного анализа	ПК-3	Зачет
2.	Эвристические методы системного анализа	ПК-3	Зачет
3.	Формальные методы системного анализа	ПК-3	Зачет
4.	Методы принятия решений	ПК-3	Зачет

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

ПК-3: Способен применять знания и умения в области информационных технологий в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3.1. Применяет знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Типовые тестовые вопросы:

1. Метод мозгового штурма или коллективной генерации идей – это:

Один из методов эвристического анализа.

Один из методов линейного программирования.

Один из методов нелинейного программирования.

2. Шесть «шляп» мышления – это:

Один из методов линейного программирования.

Один из методов нелинейного программирования.

Один из методов эвристического анализа.

3. Метод системного анализа, состоящий в вычленении возникшей проблемы и попытке ее решения с помощью идей из других сфер жизни и науки – это:

Метод синектики.

Шесть «шляп» мышления.

Метод мозгового штурма.

4. Метод принятия решений и прогнозирования, основанный на достижении согласия группой экспертов – это:

Метод экспертных оценок.

Шесть «шляп» мышления.

Метод мозгового штурма.

5. Метод системного анализа, заключающийся в составлении независимых сценариев по каждому из аспектов, оказывающих существенное влияние на развитие ситуации, и повторяющемся итеративном процессе согласования сценариев развития различных аспектов ситуации — это: Метод экспертных оценок.

Метод мозгового штурма.

Метод повторяющегося объединения независимых сценариев

6. Целевая функция – это:

Первая производная.

Критерий оптимальности.

Градиент.

7. Раздел математики, исследующий математические модели и методы решения экстремальных задач с ограничениями – это:

Линейная алгебра.

Теория чисел.

Математическое программирование.

Типовые вопросы открытого типа:

1. Определение оптимального плана перевозок некоторого однородного груза из m пунктов отправления $A_1, A_2, ..., A_m$ в n пунктов назначения $B_1, B_2, ..., B_n$. — это **транспортная задача.**

2. План, при котором целевая функция принимает свое минимальное значение, называется оптимальным планом транспортной задачи.

- 3. Если среди компонент плана нет дробных чисел, то найденный план является планом задачи целочисленного программирования.
- 4. Задача выбора «предметов» таким образом, чтобы они все «убрались» в «ранец» и суммарная «полезность» от них была максимальна это задача о ранце.
- 5. Решение задачи оптимизации дискретных многостадийных процессов, для которых критерий оптимальности задается как аддитивная функция критериев оптимальности отдельных стадий это динамическое программирование.
- 6. Класс задач оптимального выбора, где имеется не один, а несколько критериев оценки качества решения это

многокритериальная оптимизация.

7. Графическое представление процесс выбора – это ... так называемое дерево решений.

ПК-3.2. Использует инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнес- процессов

Типовые тестовые вопросы:

1. Степень несводимости свойств системы к свойствам элементов, из которых она состоит – это: Адекватность.

Альтернативность.

Эмерджентность.

2. Свойство системы когда каждый элемент системы вносит вклад в реализацию ее целевой функции – это:

Целостность.

Индивидуальность.

Целенаправленность.

3. Свойство систем, заключающееся в наличии структуры и функционирования (поведения) — это:

Организованность.

Функциональность.

Устойчивость.

4. Способность системы возвращаться в состояние равновесия после того, как она была из этого состояния выведена под влиянием внешних возмущающих воздействий – это:

Организованность.

Функциональность.

Устойчивость.

5. Свойство сохранения структуры систем, несмотря на гибель отдельных ее элементов, с помощью их замены или дублирования – это:

Организованность.

Функциональность.

Надежность.

6. Свойство системы изменять поведение или структуру с целью сохранения, улучшения или приобретения новых качеств в условиях изменения внешней среды— это:

Организованность.

Функциональность.

Адаптируемость.

7. По структуре можно выделить систему:

Сложную.

Универсальную.

Стабильную.

Типовые вопросы открытого типа:

- 1. Совокупность элементов, связанных между собой различными связями, функционирующих как единое целое и служащих общему назначению или цели это система.
- 2. Простейшая неделимая часть системы, являющася пределом членения системы с точки зрения решаемой задачи это элемент.
- 3. Более крупные части системы, чем элементы, и более детальные, чем система в целом, обладающие целостностью и способные выполнять независимые функции— это подсистема.
- 4. Расчленение системы на группы элементов с указанием связей между ними, неизменное на все время рассмотрения и дающее представление о системе в целом это структура.
- 5. Структура с наличием подчиненности, т.е. неравноправных связей между элементами, когда воздействие в одном из направлений оказывает гораздо большее влияние на элемент, чем в другом это **Иерархия.**
- 6. Модель желаемого будущего системы, результат, который требуется получить в процессе функционирования это цель.
- 7. Процесс целенаправленного изменения во времени состояния системы это поведение.

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Системный подход, принципы системного подхода. Системный анализ и его особенности.
- 2. Система. Понятия, характеризующие строение систем.

- 3. Свойства систем.
- 4. Закономерности развития систем.
- 5. Классификация систем.
- 6. Понятие сложной системы. Мера сложности.
- 7. Структура системного анализа.
- 8. Понятие эвристики. Метод мозгового штурма.
- 9. Метод «шесть шляп мышления».
- 10. Метод синектики.
- 11. Морфологический подход.
- 12. Теория решения изобретательских задач.
- 13. Метод экспертных оценок. Процедура формирования списка экспертов. Выбор альтернатив.
- 14. Метод экспертных оценок. Оценка компетентности экспертов.
- 15. Метод Делфи. Метод сценариев.
- 16. Понятие задачи оптимального выбора. Целевая функция. Математическое программирование.
- 17. Формы представления задачи линейного программирования. Понятие плана и оптимального плана.
- 18. Двойственная задача линейного программирования.
- 19. Транспортная задача.
- 20. Целочисленное линейное программирование. Метод Гомори.
- 21. Целочисленное линейное программирование. Метод ветвей и границ.
- 22. Задача о ранце. Теорема Данцига.
- 23. Нелинейное программирование. Метод множителей Лагранжа, матрица Гессе.
- 24. Понятие многокритериальной оптимизации. Модель «стоимость-эффективность».
- 25. Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной.
- 26. Условная максимизация. Поиск альтернативы с заданными свойствами.
- 27. Нахождение множества Парето.
- 28. Принятие решений в условиях неопределенности. Понятие риска и шанса. Классификация неопределенностей.
- 29. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Критерий среднего выигрыша, критерий Лапласа, критерий Вальда.
- 30. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Критерий максимакса, критерий Гурвица, критерий Сэвиджа.
- 31. Понятие полезности и функции полезности. Аксиомы теории полезности.
- 32. Понятие полезности и функции полезности. Построение дерева решений.
- 33. Теория игр. Основные понятия и теоремы.
- 34. Нахождение максимина и минимакса игры. Игры с седловой точкой.
- 35. Игры с ненулевой суммой. Сотрудничество и конкуренция

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"