# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Теория принятия решений

Москва 2025

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Еремеев А.П.

 Идентификатор
 R9def8507-YeremeevAP-bf7507dd

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ия о владельце ЦЭП МЭИ					
M <mark>OM</mark>	Владелец Варшавский					
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd				

П.Р. Варшавский

А.П. Еремеев

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transport	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
2 11 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
MON	Владелец	Варшавский П.Р.				
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd				

П.Р. Варшавский

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
  - ИД-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
  - ИД-2 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи
  - ИД-3 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- 2. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- 3. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений (Контрольная работа)
- 4. Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 1 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- КМ-2 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- КМ-3 Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения (Контрольная работа)
- КМ-4 Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Ворнов видиничии	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-

	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Методы анализа проблемной ситуации и поиск реш	ения в				
конфликтных ситуациях					
Методы анализа проблемной ситуации и поиск реш	ения в	-			
конфликтных ситуациях		+	+		
Многокритериальные задачи принятия решений и м	иетоды				
рационального и иррационального поведения лиц,					
принимающих решения					
Многокритериальные задачи принятия решений и методы					
рационального и иррационального поведения лиц,				+	
принимающих решения					
Методы коллективного принятия решений и систем	<b>Г</b> Ы				
поддержки принятия решений					
Методы коллективного принятия решений и системы					
поддержки принятия решений					Τ'
	Bec KM:	20	20	30	30

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
УК-1	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Знать: методы анализа проблемной ситуации на основе системного подхода	КМ-1 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа) КМ-2 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
		отдельные задачи	
УК-1	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	Знать: основные подходы и методы поиска и выработки стратегий решения поставленной задачи при наличии различного типа неопределенности в информации Уметь: использовать имеющиеся	КМ-3 Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения (Контрольная работа)

		подходы и методы поиска	
		и выработки стратегий	
		решения поставленной	
		задачи при наличии	
		различного типа	
		неопределенности в	
		имеющейся информации	
УК-1	ИД-3ук-1 Вырабатывает		КМ-4 Методы коллективного принятия решений и системы поддержки
	стратегию решения		принятия решений (Контрольная работа)
	поставленной задачи	методы формирования и	
		оценки возможных	
		вариантов решения задачи,	
		в условиях наличия	
		различного типа	
		неопределенности в	
		имеющейся информации, в	
		том числе в режиме	
		реального времени	
		Уметь:	
		использовать имеющиеся	
		подходы и методы	
		формирования и оценки	
		возможных вариантов	
		решения задачи, в	
		условиях наличия	
		различного типа	
		неопределенности в	
		имеющейся информации, в	
		том числе в режиме	
		реального времени	
		I P	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# КМ-1. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** На практическом занятии студентам выдается индивидуальное задание по контрольной работе №1 и дается 40 минут на ее выполнение.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа включает теоретический вопрос и задачу на поиск решений с помощью теоретико-игровых моделей

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: методы анализа	1.Перечислите строгие и эвристические методы
проблемной ситуации на основе	принятия решений (ПР)
системного подхода в условиях	2. Теоретико-игровые модели принятия решений в
неполностью определенной и	конфликтных ситуациях, классификация
противоречивой информации	3.Понятие парной антагонистической игры:
	представление в виде дерева и матричное
Уметь: применять методы анализа	1.Найти решение по дереву игры:
информации о проблемной	A SH
ситуации с целью её	
декомпозиции на отдельные	B
задачи	A .
	B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	$\wedge \wedge $
	1 2 0 3 2 0 2 0 -4 2 9 -6 -1 0 4 -5 0 3 4 -8 9 -1 8 0

#### Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и без замечаний

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно, но присутствуют некоторые неточности

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит неточности и некоторые ошибки, но выбрано верное направление решения задач

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# **КМ-2.** Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** На практическом занятии студентам выдается индивидуальное задание по контрольной работе №2 и дается 40 минут на ее выполнение.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа включает теоретический вопрос и задачу на поиск решений с помощью теоретико-игровых моделей

Контрольные вопросы/задания:

коптрольные вопросы/задания.									
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки								
по дисциплине									
Знать: методы анализа проблемной	1.Дайте определение понятию процесс выбора								
ситуации на основе системного	и при	и принятия решений (ПР)							
подхода в условиях неполностью	2.Сф	орму	лиру	йте з	адач	у ПР	(ЗПР	) и ук	ажите
определенной и противоречивой	спеці	іфик	cy xop	ошо	и пл	oxo d	орма	лизон	занных
информации	ЗПР	-				_	•		
	3.Пер	ечи	слите	стро	гие и	і эврі	истич	еские	е методы
	ПР			•		•			
Уметь: применять методы анализа	1.Hai	і́ти р	ешен	ние в	матр	ично	й игр	e G(7	×7):
информации о проблемной ситуации с		<b>B1</b>	<b>B2</b>	В3	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>	,
целью её декомпозиции на отдельные	A1	-1	-20	10	-20	9	-21	-10	
задачи	A2	12	-11	12	-11	40	7	100	
	A3	2	-21	34	-21	10	-22	35	
	A4	31	4	33	4	31	-1	50	
	A5	-1	-20	10	-20	9	-21	-10	
	A6	12	-11	12	-11	39	7	99	
	A7	-2	-21	-34	-21	-10	-22	-35	
	_								
	Пров					овой	точк	И.	
	SA =	-	-	-					
	SB =		q2,	, q7	) = ?				
	V = ?								

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и без замечаний

#### Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно, но присутствуют некоторые неточности

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит неточности и некоторые ошибки, но выбрано верное направление решения задач

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### **КМ-3.** Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** На практическом занятии студентам выдается индивидуальное задание по контрольной работе №3 и дается 40 минут на ее выполнение.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа включает теоретический вопрос и задачу на поиск решений многокритериальной ЗПР

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:				
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки			
обучения по дисциплине				
Знать: основные подходы и методы	1.Сформулируйте многокритериальную ЗПР			
поиска и выработки стратегий	2. Рациональное и иррациональное поведение,			
решения поставленной задачи при	1			
наличии различного типа				
неопределенности в информации	ожидаемой полезности			
	3.Укажите методы поиска решений при			
	сравнимых и несравнимых (равнозначных)			
	критериях			
Уметь: использовать имеющиеся	1. Найдите решение в игре с упорядоченными			
подходы и методы поиска и выработки	исходами при наличии ряда критериев.			
стратегий решения поставленной	Ожидается пандемия вирусов:			
задачи при наличии различного типа	± • ·			
неопределенности в имеющейся				
информации	Эффективность вакцины Vi – bi {1,2,3,4}.			
	Стоимость производства вакцины – величина аі			
	{1,2,3,4,5,6,7}, обратная индексу вакцины, т.е.			
	вакцина с меньшим номером самая дорогая в			
	производстве.			
	Обобщенный (интегральный) критерий оценки			
	вакцины: $Vi(Bj)=(ai, bj) \rightarrow (max, max)$			
	B1 B2 B3 min(ai,b i)			

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		<b>V1</b> (1,4) (1,3) (1,3) (1,3)
		<b>V2</b> (2,3) (2,3) (2,4) (2,3)
		<b>V3</b> (3,4) (3,3) (3,2) (3,2)
		<b>V4</b> (4,3) (4,2) (4,3) (4,2)
		<b>V5</b> (5,2) (5,3) (5,2) (5,2)
		<b>V</b> 6 (6,3) (6,2) (6,1) (6,1)
		<b>V7</b> (7,1) (7,2) (7,3) (7,1)

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и без замечаний

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно, но присутствуют некоторые неточности

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит неточности и некоторые ошибки, но выбрано верное направление решения задач

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

## **КМ-4.** Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** На практическом занятии студентам выдается индивидуальное задание по контрольной работе №4 и дается 40 минут на ее выполнение.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа включает теоретический вопрос и задачу на методы коллективного принятия решений

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные подходы и методы	1. Укажите основные отличия систем
формирования и оценки возможных	принятия решений (Decision Making System,
вариантов решения задачи, в условиях	СПР) и систем поддержки принятия
наличия различного типа	решений (Decision Support System, СППР)

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки			
дисциплине				
неопределенности в имеющейся информации, в том числе в режиме реального времени	2.Опишите специфику интеллектуальных СППР (ИСППР) и ИСППР реального времени (ИСППР РВ) 3.Приведите пример ИСППР РВ для мониторинга и управления сложными			
X	техническими объектами			
Уметь: использовать имеющиеся подходы	1.Определите победителя (А, В, С, D) для			
и методы формирования и оценки	системы голосования по методу Борда:			
возможных вариантов решения задачи, в	Число избирателей Предпочтения			
условиях наличия различного типа	47 A>D>C>B			
неопределенности в имеющейся	18 B>C>D>A			
информации, в том числе в режиме	3 C>B>D>A			
реального времени	22 D>C>A>B			
Pembroto bpemenn	10 C>D>A>B			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

#### Процедура проведения

Зачет выставляется студентам, которые не имеют задолженностей по мероприятиям текущего контроля в балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

### I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

#### Вопросы, задания

- 1. Понятие процесса выбора и принятия решений (ПР)
- 2. Формулировка задачи ПР (ЗПР), хорошо и плохо формализованные ЗПР
- 3. Строгие и эвристические методы принятия решений
- 4.Определение причин возникновения проблемных ситуаций на основе системного анализа
- 5. Теоретико-игровые модели принятия решений в конфликтных ситуациях, классификация
- 6.Понятие парной антагонистической игры: представление в виде дерева и матричное

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие методы относятся к приближенным методам поиска решений в матричных играх?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Метол а-b отсечения
- b. Метод линейного программирования
- с. Метод Лагранжа
- d. Метод Брауна-Робинсона (итерационный)
- е. Метод максимина
- f. Метод сокращения перебора

Верный ответ: d.

2. Какие методы относятся к точным методам поиска решений в матричных играх?

Выберите один или несколько ответов:

- а. Метод а-b отсечения
- b. Метод максимина
- с. Метод Лагранжа
- d. Метод Брауна-Робинсона (итерационный)
- е. Метод сокращения перебора
- f. Метод линейного программирования

Верный ответ: c. f.

3.К алгоритмам сокращенного перебора относятся Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

a. MaxMin

- b. Обход в глубину
- с. а-в отсечение
- d. Обход в ширину

Верный ответ: а. с.

4. Целями алгоритма MaxMin являются

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Максимизация проигрыша или минимизация выигрыша при средних условиях
- Максимизация выигрыша или минимизация проигрыша при произвольных условиях
- с. Максимизация выигрыша и минимизация проигрыша при наихудших условиях Верный ответ: с.
- 5. Какие из перечисленных методов теории принятия решений относятся к строгим методам?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Абдуктивный вывод
- b. Симплекс-метод
- с. Индуктивный вывод
- d. Дедуктивный вывод

Верный ответ: b. d.

6. Какие из нижеперечисленных утверждений относятся к специфике плохо формализованных задач принятия решений?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Явно выраженная целевая функция
- Существенная комбинаторность процесса поиска решения
- с. Возможность использования любых алгоритмов оптимизации
- d. Наличие различного типа HE-факторов (неточности, неполнота)

Верный ответ: b. d.

7. Когда задача принятия решения сводится к задаче математической оптимизации? Ответы:

Выберите один ответ:

- а. При количественном задании цели
- b. В любом случае
- с. При качественном задании цели
- d. Никогда не сводится

Верный ответ: а.

8. Что понимается под принятием решений?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Продукция новой альтернативы на основе имеющегося набора решений
- b. Построение последовательности действий для достижения поставленной цели
- с. Выбор случайного решения из имеющегося множества альтернатив
- d. Последовательность действий, начинающаяся с осмысливания ситуации и заканчивающаяся выбором найденной альтернативы

Верный ответ: b. d.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

#### Вопросы, задания

- 1. Биматричная игра: формулировка, метод решения на основе поиска ситуаций равновесия (по Нэшу)
- 2.Игра с природой: формулировка, метод решения для случая стохастической неопределенности
- 3. Игра с природой: метод решения с применением различных критериев оптимальности
- 4. Формулировка многокритериальной ЗПР
- 5. Игры с упорядоченными исходами при наличии ряда критериев

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.В многокритериальных задачах принятия решения в случае, когда критерии неравнозначны, какие методы могут быть использованы?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Метод линейного программирования
- b. Метод выявления главного критерия
- с. Метод уменьшения различий
- d. Метод последовательных уступок

Верный ответ: b. d.

2. Что такое рефлексивные игры?

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Класс игр, в котором ход соперника скрыт от игрока
- b. Класс игр, в котором противники знают о следующем ходе друг друга
- с. Класс игр, в котором игроки строят модели поведения друг друга Верный ответ: с.
- 3. Кто выиграет в рефлексивной игре?

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Тот, у кого ранг рефлексии больше на единицу
- b. Тот, кто ходит первым
- с. Тот, у кого ранг рефлексии больше более, чем на единицу
- d. Ранг рефлексии игрока не влияет на его шансы победить Верный ответ: а.
- 4.По Нэшу для любой биматричной игры:

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Существует ситуация равновесия
- Существует решение в чистых стратегиях
- с. Существует общий метод поиска ситуации равновесия
- d. Существует универсальный метод решения Верный ответ: a.
- 5. Рассмотрим следующую игру с природой:

	$\Pi_1$	$\Pi_2$
$A_1$	4	16
$A_2$	15	8

Известно, что природа принимает состояние П1 с вероятностью 0,7, а состояние П2 с вероятностью 0,3. Какую стратегию следует выбрать игроку A?

Ответы:

Выберите один ответ:

a. A1

b. A2

Верный ответ: b.

6.Решение имеет вид:

$$SA = (0, ..., 0, 1, 0, ..., 0)$$

$$SB = (0, ..., 0, 1, 0, ...., 0)$$

Укажите верные утверждения

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Верхняя цена игры равна нижней цене игры
- Решение получено в смешанных стратегиях
- с. Решение получено в чистых стратегиях
- d. Игра имеет седловую точку

Верный ответ: a. c. d.

7. Верно ли, что всякая парная антагонистическая игра решается в чистых стратегиях? Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Верно
- b. Неверно

Верный ответ: b.

8. Игра является антагонистической, если

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Интересы игроков противоположны
- b. Интересы игроков различны, но частично могут совпадать
- с. Интересы игроков полностью совпадают Верный ответ: а.

### **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>УК-1</sub> Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи

#### Вопросы, задания

- 1. Рациональное и иррациональное поведение лица, принимающего решения (ЛПР): функции ожидаемой полезности и субъективной ожидаемой полезности
- 2. Принятие решений в больших группах: системы голосования
- 3. Принятие решений в малых группах: методы группового поведения
- 4.Системы принятия решений (Decision Making System, СПР) и системы поддержки принятия решений (Decision Support System, СППР), их отличия

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие критерии могут быть использованы, если в теоретико-игровой модели вероятности состояний природы неизвестны?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Критерий Вальда
- b. Критерий Лапласса
- с. Критерий Сэвиджа
- d. Критерий Гурвица

Верный ответ: a. c. d.

2.В чем недостатки группового принятия решений?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Каждый может высказать своё мнение
- Применение принципа большинства
- с. Высокая степень влияния лидера
- d. Если мнения участвующих существенно расходятся, требуется дополнительное время на обсуждение

Верный ответ: c. d.

3.В чем заключается метод голосования Борда?

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Побеждает тот, кто занял больше первых мест
- b. Побеждает тот, кто является наилучшим при попарном сравнении с любым кандилатом
- с. Побеждает тот, за кого проголосовало более 51% избирателей
- d. Побеждает тот, у кого наибольший рейтинг, учитывающий количество занятых первых, вторых и т.д. мест

Верный ответ: d.

4.В чем заключается принцип голосования по Кондорсе?

Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Побеждает тот, кто ни разу не занял последнее место при попарном сравнении
- b. Побеждает тот, кто является наилучшим при попарном сравнении с любым кандидатом
- с. Побеждает тот, за кого проголосовало более 51% избирателей
- d. Побеждает тот, у кого больше избирателей

Верный ответ: b.

5. Каковы основные причины иррационального поведения ЛПР?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Поиск относительно множества критериев
- b. Недостаток информации у ЛПР в процессе принятия решения
- с. Недоверие к собственному опыту
- d. Временные ограничения

Верный ответ: a. b. d.

6. Что верно применительно к теории субъективной ожидаемой полезности? Ответы:

Выберите один ответ:

- а. Изначально она создавалась для максимизации прибыли при участии в лотереях
- b. Она позволяет формализовать иррациональное поведение ЛПР
- с. Она позволяет находить оптимальный выбор при любой трактовке задачи

- d. Она позволяет формализовать условно-рациональное поведение ЛПР Верный ответ: b.
- 7. Какой формулой задается средняя цена лотереи?

Ответы:

Выберите один ответ:

- a. L = (1-p)\*p\*x\*y
- b. L = p\*x-(1-p)+y
- c. L = p\*x+(1-p)\*y
- d. L = (p+1)\*(-y)\*x
- e. L = p\*x+(1+p)-y

Верный ответ: с.

8. Какие из перечисленных компонентов входят в состав интеллектуальной системы поддержки принятия решений реального времени (ИСППР РВ)?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. Блок поиска решения и объяснения
- b. Анализатор проблемной ситуации
- с. Блок применения решения
- d. Блок обучения, адаптации и модификации
- е. Блок поддержки принятия решения

Верный ответ: a. b. d.

9. Какие из перечисленных компонентов входят в состав интеллектуальной системы поддержки принятия решений реального времени (ИСППР РВ)?

Ответы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. База данных
- b. База молелей
- с. База знаний
- d. База выводов
- е. База образцов

Верный ответ: a. b. c.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" проставляется студентам имеющим положительные оценки (5,4,3) по всем результатам текущего контроля в семестре

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" проставляется студентам имеющим неудовлетворительные оценки (2,0) по результатам текущего контроля в семестре

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».