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

Направление подготовки/специальность: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Технологии разработки интеллектуальных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

# Оценочные материалы по дисциплине Основы искусственного интеллекта

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

Разработчик

А.П. Еремеев

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 en	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Ионова Т.В.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R5ac51726-lonovaTV-b9dd3591			

Т.В. Ионова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Варшавский П.Р.			
» <mark>МЭ</mark> И «	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. ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
  - ИД-1 Выбирает современные информационно-коммуникационные технологии для решения прикладных задач

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Python и других " (Лабораторная работа)
- 2. Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС». (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС». (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 6 семестр

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

- КМ-1 Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege (Лабораторная работа)
- КМ-2 Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС». (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС». (Контрольная работа)
- КМ-4 Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Руthon и других " (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %

	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	33	6	9	12
Интеллектуальные системы как системы, основанни	ые на				
знаниях					
Интеллектуальные системы как системы, основанные на знаниях					
Модели и методы поиска решений в ИС					
Модели и методы поиска решений в ИС			+		
Методы обработки плохо определенной информации в ИС, применение мягких вычислений					
Методы обработки плохо определенной информации в ИС, применение мягких вычислений				+	
Базовые инструментальные средства конструирования					
Базовые инструментальные средства конструирования					+
	Вес КМ:	25	25	25	25

### 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	
ОПК-6	ИД-10ПК-6 Выбирает		КМ-1 Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования
	современные	особенности практических	знаниями в ИС». (Контрольная работа)
	информационно-	приложений ИИ	КМ-2 Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в
	коммуникационные	методы тестирования и	редакторе Protege (Лабораторная работа)
	технологии для решения	контроля ПО ИС (систем	КМ-3 Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо
	прикладных задач	ИИ) различного	определенной информации в ИС». (Контрольная работа)
		назначения	КМ-4 Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе
		методы и	языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков
		инструментальные	(сред) программирования С++, С#, Python и других " (Лабораторная
		программные средства,	работа)
		применяемые для	
		документирования	
		полученных ИС	
		результатов	
		Уметь:	
		применять методы	
		тестирования и контроля	
		ПО ИС (систем ИИ)	
		различного назначения	
		применять методы и	
		инструментальные	
		программные средства для	
		документирования	
		полученных ИС	
		результатов	

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

### **КМ-1.** Лабораторная работа №1, Разработка предметной онтологии в редакторе Protege

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Заранее определяется общее задание на группу с индивидуализацией по вариантом конкретной задачи для самостоятельной работы. Необходимо разработать прототип предметной онтологии в редакторе Protege. Защита состоит в демонстрации работоспособности программы (прототипа) в компьютерном классе. Необходимо ответить на контрольные вопросы преподавателя по теме работы.

#### Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы преподавателя

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные резул	іьтаты об	бучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: методы и инстру	ментальные	программі	ные	1.Основные характеристики
средства, применяемые	для доку	ументирова	кин	инструментальной системы
полученных ИС результато	·Β			Protege
				2. Базовый класс в системе
				Protege
				3.Свойства классов и их
				экземпляров системы Protege

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы. Студент показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы в рамках тематики лабораторной работы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, при этом наметил правильный путь выполнения работы

#### Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена некорректно, либо не была предоставлена.

# КМ-2. Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача индивидуальных заданий. На

написание работы студентам отводится 45 минут.

#### Краткое содержание задания:

Подготовьте развернутый ответ на следующие вопросы по теме «Контрольная работа № 2 «Методы обработки плохо определенной информации в ИС»:

Контрольные вопросы/задания:

/
росы/задания для проверки
1.Основные понятия вероятностной и п- значной логик. 2.Основные понятия модельной логики для моделирования правдоподобных рассуждений. 3.Специфика обработки плохо определенной информации в ЭС реального времени.
]

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Задание выполнено верно, приведены корректные ответы на все вопросы, приведены примеры.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Задание выполнено, в основном, верно, приведены преимущественно корректные ответы на все вопросы, частично приведены примеры.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем в ходе работы над ошибками исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена некорректно, допущены существенные и грубые ошибки, которые не были исправлены в ходе работы над ошибками.

# КМ-3. Контрольная работа №1 «Модели представления и оперирования знаниями в ИС».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача индивидуальных заданий. На

написание работы студентам отводится 45 минут.

#### Краткое содержание задания:

Подготовьте развернутый ответ на следующие вопросы по теме «Модели представления и оперирования знаниями в ИС»:

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Знать: особенности	1. Какие типы моделей представления знаний
практических приложений	используются в ИС?
ИИ	2.Приведите основные характеристики логических
	моделей представления знаний, их преимущества и
	недостатки.
	3.Приведите основные характеристики продукционных
	моделей представления знаний, их преимущества и
	недостатки.
	4.Приведите основные характеристики моделей
	представления структурированных знаний, применение
	концепций SQL, NoSQL.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Задание выполнено верно, приведены корректные ответы на все вопросы, приведены примеры.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Задание выполнено, в основном, верно, приведены преимущественно корректные ответы на все вопросы, частично приведены примеры.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем в ходе работы над ошибками исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена некорректно, допущены существенные и грубые ошибки, которые не были исправлены в ходе работы над ошибками.

КМ-4. Лабораторная работа № 2 "Разработка прототипа ИС на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Python и других "

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Заранее определяется общее задание на группу с индивидуализацией по вариантом конкретной задачи для самостоятельной работы. Необходимо разработать прототип ИС с применением инструментальной системы на основе языка искусственного интеллекта Clips, или современных языков (сред) программирования С++, С#, Python и других для заданной предметной области. Защита состоит в демонстрации работоспособности программы (прототипа) в компьютерном классе. Необходимо ответить на контрольные вопросы преподавателя по теме работы.

#### Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы преподавателя

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: применять методы и инструментальные программные средства для документирования полученных ИС результатов	<ol> <li>Организация тестирования и отладки построенного прототипа ИС.</li> <li>Защита лабораторной работы на основе полученных результатов.</li> <li>Защита лабораторной работы на основе полученных результатов.</li> </ol>
Уметь: применять методы тестирования и контроля ПО ИС (систем ИИ) различного назначения	1. Реализация модели представления и оперирования знаний для выбранной предметной области ИС 2. Выбор метода оперирования информацией 3. Проверка построенной модели на корректность

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы. Студент показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы в рамках тематики лабораторной работы и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно») Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Выставляется студенту, который в ответах на вопросы в рамках тематики лабораторной работы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, при этом наметил правильный путь выполнения работы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена некорректно, либо не была предоставлена.

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6 семестр

#### Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

- 1. Определение ИИ, специфика и примеры задач, данные и знания...
- 2. Проблема взаимодействия подцелей. Последовательная реализация подцелей (на примере однорукого робота).

### Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам согласно программе экзамена. Билет состоит из двух теоретических вопросов.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Выбирает современные информационно-коммуникационные технологии для решения прикладных задач

#### Вопросы, задания

- 1. Пример поиска решений в пространстве целей (задача об обезьяне и банане).
- 2.Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): нечеткие множества, операции с нечеткими множествами, нечеткие алгоритмы.
- 3. Принятие решений на основе аналогий.
- 4. Принятие решений на основе прецедентов.
- 5. Искусственные нейронные сети (ИНС): обучение нейронных сетей.
- 6.Искусственные нейронные сети (ИНС): базовые понятия нейротехнологий: модели нейронных сетей.
- 7. Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): нейронные сети.
- 8.Понятие «мягких вычислений» (Soft Computing): эволюционные модели, генетические алгоритмы.
- 9.Понятие онтологии. Построение онтологии на основе системы Protege (пример из л.р. № 2)
- 10. Модели представления структурированных знаний: фреймы, онтологии. Понятие онтологии. Задачи, решаемые с помощью онтологий.
- 11. Поиск решения на основе функциональной сети (волновой алгоритм).
- 12. Проблема взаимодействия подцелей. Параллельная реализация подцелей (двурукий робот).
- 13. Проблема взаимодействия подцелей. Последовательная реализация подцелей (на примере однорукого робота).
- 14. Нечеткие алгоритмы и их реализация (привести пример).
- 15.Язык (среда) искусственного интеллекта CLIPS: основные конструкции для представления и оперирования знаниями, пример на основе л.р. № 2.
- 16. Эвристические методы поиска решения. Поиск в пространстве состояний.
- 17. Сравнительные характеристики моделей представления знаний, интегрированные/гибридные модели.
- 18. Параллельное выполнение продукционных правил, проблема интерференции правил.

- 19. Поиск решения в системе продукций: детерминированный и недетерминированный выбор.
- 20. Модели представления знаний, задача эвристического поиска, типы решаемых задач.
- 21.Основные этапы развития ИИ и ИС: логическая и эвристическая парадигмы; системы, основанные на знаниях; интеллектуализация компьютеров; интегрированные, гибридные, динамические ИС (ЭС), ЭС реального времени; направления 2000-х годов.
- 22.Основные этапы развития ИИ и ИС: бионическое (коннекционистское) и символьное (логическое) направления.
- 23.Основные отличия данных и знаний. Специфика человеческого мышления (рассуждений).
- 24. Computation Intelligence (вычислительный интеллект) /по В.И. Арнольду/
- 25.«Горячие точки» ИИ.
- 26.Основные черты человеческого разума (интеллекта) /по В.К. Финну/. Определение интеллектуальной системы
- 27. Определение ИИ, специфика и примеры задач, данные и знания.
- 28. Поиск решения в пространстве целей. Система GPS, метод уменьшения различий.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Тестирование предполагает набор вопросов с выбором одного или нескольких вариантов правильных ответов.

Ответы:

Система ИИ:

- 1. 1) компьютерная программа, имитирующая мышление человека
  - 2) система управления базами данных
  - 3) компьютерная программа, содержащая совокупность научных/экспертных знаний Верный ответ: 1) компьютерная программа, имитирующая мышление человека
  - 2.В основе человеческой деятельности лежит:

Ответы:

- 1. 1) инстинкт
  - 2) мышление
  - 3)сознание
  - 4) рефлекс

Верный ответ: 2) мышление

3. Целью называется:

Ответы:

- 1. 1) лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека
  - 2) результат деятельности человека
  - 3) конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека
  - 4) результативное действие человека

Верный ответ: 3) конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека

4. Программная система ИИ должна иметь

Ответы:

- 1. 1) все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком
  - 2) главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека

- 3) интуитивное мышление
- 4) второстепенные элементы

Верный ответ: 1) все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком 5. Факты - это...

Ответы:

- 1. 1) отношения или свойства, о которых, известно, что они истинны
  - 2) общность правил
  - 3) достоверные знания полученные логически
  - 4) связанные отношения, позволяющие логически выводить одну информацию из другой Верный ответ: 1) отношения или свойства, о которых, известно, что они истинны
  - 6.Основу экспертных систем составляют:

#### Ответы:

- 1) база данных
- 2) база знаний
- 3) банк данных
- 4) СУБД
- 5) искусственный интеллект

Верный ответ: 2) база знаний

7.Правила:

Ответы:

- 1. 1) не позволяют логически выводить одну информацию из другой
  - 2) позволяют логически выводить одну информацию из другой
  - 3) это способности восприятия
  - 4) это механизмы ввода

Верный ответ: 2) позволяют логически выводить одну информацию из другой

8.Значениями лингвистической переменной могут быть

Ответы:

- 1. 1) слова естественного или формального языка
  - 2) слова экспертного языка
  - 3) слова естественного или английского языка
  - 4) слова относительного или интерпретированного языка

Верный ответ: 1) слова естественного или формального языка

9.Задачами диагностики являются

#### Ответы:

- 1) выявление причин, приведших к возникновению ситуации
- 2) предсказание последствий развития текущих ситуаций
- 3) распределение работ во времени
- 4) воздействие на объект для достижения желаемого результата

Верный ответ: 1) выявление причин, приведших к возникновению ситуации

10.Понятия предметной области обладают следующими свойствами:

#### Ответы:

- 1) уникальность
- 2) полнота
- 3) достоверность

4) непротиворечивость

Верный ответ: 1) уникальность 2) полнота 3) достоверность 4) непротиворечивость

11. Эвристические методы основаны на

Ответы:

- 1. 1) логике
- 2. 2) здравом смысле
- 3. 3) опыте разработок

Верный ответ: 1) логике, 2) здравом смысле 3) опыте разработок

12. Тестирование черного ящика - это

Ответы:

- 1. 1) функциональное тестирование, не предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта
- 2. 2) не функциональное тестирование, не предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта
- 3. 3) функциональное тестирование, предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта
- 4. 4) не функциональное тестирование, предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта

Верный ответ: 1) функциональное тестирование, не предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта 2) не функциональное тестирование, не предполагающее знание внутреннего устройства программного продукта

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

## ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.