МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ: Директор — Ститут — Компьютерных — Начения 2023 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Интеллектуальные системы - I

по направлению подготовки

Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: **Моделирование систем искусственного интеллекта**

ОС составил(и):

д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры теоретических основ информатики

В.Г.

В.Г. Спицын

Рецензент:

д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры теоретических основ информатики

Ю.Л. Костюк

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН).

apris

Протокол от «08» июня 2023 г. № 02

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

O

 \mathbf{C}

е т с я

В

c o

в е т

T

И

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины							
а Компетенция р	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
			Отлично	Хорошо	Удовлетворитель но	Неудовлетворите льно	
б а							
T							
Ы							
В							

				I		1
	ИУК-1.1. Выявляет	ОР-1.1.1. Умеет планировать и	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
	проблемную ситуацию, на	организовывать работу с	планировать и	планировать и	планировать и	планировать и
	основе системного	использованием технологий	организовывать	организовывать	организовывать	организовывать
	подхода осуществляет ее	нейронных сетей.	работу с	работу с	работу с	работу с
	многофакторный анализ и	ОР-1.2.1. Умеет осуществлять поиск,	использованием	использованием	использованием	использованием
	диагностику.	отбор и систематизацию	технологий	технологий	технологий	технологий
	ИУК-1.2. Осуществляет	информации для определения	нейронных сетей.	нейронных сетей,	нейронных	нейронных
	поиск, отбор и	альтернативных вариантов	Умеет	но допускает	сетей, но	сетей.
	систематизацию	стратегических решений в	осуществлять	незначительные	допускает много	Не умеет
	информации для	проблемной ситуации.	поиск, отбор и	ошибки.	ошибок.	осуществлять
	определения	ОР-1.3.1. Владеет навыками	систематизацию	Умеет	Умеет	поиск, отбор и
	альтернативных вариантов	аналитического исследования и	информации для	осуществлять	осуществлять	систематизацию
	стратегических решений в	разработки предложений с	определения	поиск, отбор и	поиск, отбор и	информации для
	проблемной ситуации.	применением технологий нейронных	альтернативных	систематизацию	систематизацию	определения
VIC 1 C	ИУК-1.3. Предлагает и	сетей.	вариантов	информации для	информации для	альтернативных
УК-1. Способен	обосновывает стратегию		стратегических	определения	определения	вариантов
осуществлять	действий с учетом		решений в	альтернативных	альтернативных	стратегических
критический анализ	ограничений, рисков и		проблемной	вариантов	вариантов	решений в
проблемных ситуаций	возможных последствий		ситуации.	стратегических	стратегических	проблемной
на основе системного			Владеет навыками	решений в	решений в	ситуации.
подхода, вырабатывать			аналитического	проблемной	проблемной	Не владеет
стратегию действий.			исследования и	ситуации, но	ситуации, но	навыками
			разработки	допускает	допускает много	аналитического
			предложений с	незначительные	ошибок.	исследования и
			применением	ошибки.	Владеет	разработки
			технологий	Владеет навыками	навыками	предложений с
			нейронных сетей.	аналитического	аналитического	применением
				исследования и	исследования и	технологий
				разработки	разработки	нейронных
				предложений с	предложений с	сетей.
				применением	применением	
				технологий	технологий	
				нейронных сетей,	нейронных	
				но допускает	сетей, но	
				незначительные	допускает много	
				ошибки.	ошибок.	

ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.	ИОПК-1.1. Анализирует проблемы в области прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.	ОР-1.1.1. Умеет анализировать проблемы в области построения систем искусственного интеллекта.	Умеет анализировать проблемы в области построения систем искусственного интеллекта.	Умеет анализировать проблемы в области построения систем искусственного интеллекта, но допускает незначительные ошибки.	Умеет анализировать проблемы в области построения систем искусственного интеллекта, но допускает много ошибок.	Не умеет анализировать проблемы в области построения систем искусственного интеллекта.
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта.	ОПК-6.1. Применяет инструментальные среды, программно-технические платформы для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта.	OP-6.1.1. Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач.	Умеет применять инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональны х задач.	Умеет применять инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональны х задач, но допускает незначительные ошибки.	Умеет применять инструментальн ые среды, программно- технические платформы для решения профессиональн ых задач, но допускает много ошибок.	Не умеет применять инструментальн ые среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач.

Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Модели представления знаний		Вопросы Задания
2.	Экспертные системы	OP-1.1.1, OP-1.2.1, OP-1.3.1, OP-1.1.1, OP-6.1.1	Вопросы Задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Студенты объединяются в команды для выполнения группового проекта. Проект заключается в разработке программного приложения для заданной предметной области (область определяется и описывается преподавателем). Каждый студент получает определенную роль (роли). В ходе выполнения проекта студент выполняет работы по составлению одной из трех моделей представления знаний (продукционную модель, семантическую сеть и фреймовую модель) для одной из приведенных ниже предметных областей:

Выполнение проекта ведется во время лабораторных работ и во время самостоятельной работы студента.

Текущий контроль осуществляется путем проверки для каждого студента выполнения необходимых действий для текущей фазы проекта в соответствии с назначенной ему ролью. Также проводятся контрольные работы по теоретическому материалу по части вопросов из п. 3.2 в соответствии с пройденным материалом.

Примеры предметных областей для групповых проектов:

- 1. Персональный компьютер
- 2. Смартфон
- 3. Умный дом
- 4. Видеоигры
- 5. Маркетплейс
- 6. Мобильное приложение
- 7. Блокчейн
- 8. Большие данные
- 9. Цифровое искусство
- 10. Искусственный интеллект
- 11. Виртуальная реальность
- 12. Сопиальная сеть
- 13. Поисковая система
- 14. Интернет
- 15. Цифровое образование

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Теоретические вопросы к зачету:

1. Модели представления знаний.

- 2. Методы приобретения знаний.
- 3. Логическая модель представления знаний.
- 4. Продукционная модель представления знаний.
- 5. Представление знаний в виде семантической сети.
- 6. Изучение учебного материала.
- 7. Разработка экспертной системы на основе продукционных правил.
- 8. Архитектура экспертных систем. Применение нечеткой логики в экспертных системах.
- 9. Архитектура и технология разработки экспертных систем.
- 10. Нечеткая логика и ее применение в экспертных системах.
- 11. Операции над нечеткими множествами и меры нечеткости множеств.
- 12. Нечеткие правила вывода в экспертных системах.
- 13. Подготовка к лабораторным занятиям.
- 14. Разработка экспертной системы на основе применения нечетких правил вывода.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль по лабораторным работам осуществляется в виде проверки выполнения заданий лабораторной работы. Текущий контроль успеваемости по теоретическому материалу осуществляется в виде контрольных работ.

Оценка текущего контроля проводится на основе оценки компетенций, соответствующих текущему разделу дисциплины, согласно таблице раздела 1.

Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Итоговая оценка по предмету (зачет с оценкой) выставляется следующим образом:

«Отлично» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «отлично»;

«Хорошо» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «хорошо»;

«Удовлетворительно» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «удовлетворительно»;

«Неудовлетворительно» – студент не сдал лабораторные работы или сдал хотя бы одну контрольную работу на «неудовлетворительно».