Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики

Дата подписания: 15.09.2024 07:33:08 ДИСЦИПЛИНЫ «Интеллектуальные системы и технологии» Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a Пель преподавания дисциплины

Формирование у студентов знаний математических основ построения систем, основанных на знаниях, методов представления и извлечения знаний, формирование навыков анализа данных, разработки решений на основе анализируемых данных

#### Задачи изучения дисциплины

- приобретение знаний терминов и определений интеллектуальных систем и технологий;
- приобретение области знаний 0 направлениях исследований интеллектуальных систем;
- приобретение знаний о данных и знаниях;
- приобретение знаний о свойствах знаний;
- овладение существующими методами представления знаний;
- овладение базовыми методами для извлечения знаний;
- овладение основными методами для организации диалога между человеком и интеллектуальной системой

#### Результаты обучения по дисциплине

Обучающиеся должны знать:

- основные принципы определения проблем (задач), решение которых ведет к достижению поставленной цели;
- методы представления знаний;
- способы представления данных;
- признаки интеллектуальных систем;
- средства разработки концепции

#### уметь:

– грамотно и четко определять границы задачи, учитывая цель;

- определять методы, необходимые для функционирования системы;
- анализировать предметную область поставленной задачи с целью выявления необходимых ресурсов и их ограничений;
- устанавливать причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации;
- формулировать требования к системам;
- определять необходимые формы представления данных и знаний;
- оценивать получаемые решения

#### владеть:

- навыками определения границ возможностей системы;
- навыками определения границ решаемой проблемы (задачи);
- навыками выбора методов решения;
- навыками установления причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации;
- навыками анализа решения задачи;
- навыками обоснованного выбора метода решения различных задач;
- навыками предложения принципиальных вариантов концептуальной архитектуры системы

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- ПК-6. Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование интеллектуальных систем среднего и крупного масштаба и сложности для потребностей цифровой экономики
- ПК-6.1. Определение требований к интеллектуальной системе на основе анализа предметной области для потребностей цифровой экономики
- ПК-6.2. Разработка концепции интеллектуальной системы для потребностей цифровой экономики

#### Разделы дисциплины

Интеллектуальные системы и технологии в инженерии знаний. Роль интеллектуальных систем и технологий в процессе решения задач. Понятие интеллектуальной системы. Классификация интеллектуальных систем. Понятие интеллектуальной информационной технологии.

**Архитектура интеллектуальных систем.** Данные и знания. Свойства знаний. Классификация знаний. Базы знаний. Архитектура интеллектуальных систем.

Методы представления знаний и решения задач в интеллектуальных системах. Модели и методы представления знаний. Логические методы. Автоматизация доказательства. Методы решения задач в интеллектуальных системах. Представление неопределенности знаний и данных.

**Применение интеллектуальных систем в профессиональной** деятельности. Организация диалога между человеком и интеллектуальной системой. Диалоговые системы, основанные на распознавании текста. Диалоговые системы, основанные на распознавании речи. Построение интеллектуальных систем на основе естественно-языкового интерфейса.

Создание экономических проектов при помощи интеллектуальных систем. Принципы и методы создания интеллектуальных систем. реинжиниринг бизнес-процессов с помощью интеллектуальной системы. Интеллектуальный анализ данных.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана факультета

фундаментальной и прикладной

информатики

(наименование ф-та полностью).

М.О. Таныгин

« 31 » авизета 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальные системы и технологии

(наименование дисциплины)

опоп во

090301 Информатика и вычислительная техника

(шифр и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль, специализация)

Интеллектуальные системы в

наименование направленности (профиля, специализации)

цифровой экономике

форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом университета (протокол № 6 « 26 » февраля 2021 г.).

Программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике» на заседании кафедры вычислительной техники « 30 » июня 2021 г., протокол № 12.

Зав. кафедрой ВТ	en cus	И. Е. Чернецкая
Разработчик программы, к.т.н., доцент	Mount	Е.Н. Иванова
Директор научной библиотеки	Blanuf	В.Г. Макаровская
Рабочая программа дисциплин вана к реализации в образовательно ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вы филь) «Интеллектуальные системы в в советом университета протокол федры вы протокол из от 30.08.	ом процессе на осно ычислительная техника цифровой экономике». № 7 «28» 02 2022г.,	вании учебного плана , направленность (про-
Зав. кафедрой	us / repr	wykas U.E.
Рабочая программа дисциплине к реализации в образовательном про ВО 09.03.01 Информатика и вычисли «Интеллектуальные системы в циссоветом университета протокол № заседании кафедры вычислительно протокол №	оцессе на основании ительная техника, нап фровой экономике»,	учебного плана ОПОП правленность (профиль) одобренного Ученым
Зав. кафедрой		И.Е.Чернецкая

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20 г. на заседании кафедры вычислительной техники «» 20 г. протокол №
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры вычислительной техники « » 20 г. протокол №
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов знаний математических основ построения систем, основанных на знаниях, методов представления и извлечения знаний, формирование навыков анализа данных, разработки решений на основе анализируемых данных.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- приобретение знаний терминов и определений интеллектуальных систем и технологий;
- приобретение знаний о направлениях исследований в области интеллектуальных систем;
  - приобретение знаний о данных и знаниях;
  - приобретение знаний о свойствах знаний;
  - овладение существующими методами представления знаний;
  - овладение базовыми методами для извлечения знаний;
- овладение основными методами для организации диалога между человеком и интеллектуальной системой.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Таоли	Гаолица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине				
Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)  Код Наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций		
ПК-6	Способность	ПК-6.1	Знать:		
	осуществлять	Определение	- основные принципы		
	концептуальное,	требований к	определения проблем (задач),		
	функциональное и	интеллектуальной	решение которых ведет к		
	логическое	системе на основе	достижению поставленной цели;		
	проектирование	анализа предметной	- методы представления знаний;		
	интеллектуальных	области для	- способы представления данных		
	систем среднего и	потребностей	Уметь:		
	крупного масштаба и	цифровой	- грамотно и четко определять		
	сложности для	экономики	границы задачи, учитывая цель;		
	потребностей цифровой		- определять методы,		
	экономики		необходимые для		
			функционирования системы;		
			- анализировать предметную		
			область поставленной задачи с		

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)  Код Наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		ПК-6.2 Разработка концепции интеллектуальной системы для потребностей цифровой экономики	целью выявления необходимых ресурсов и их ограничений; - устанавливать причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации Владеть: - навыками определения границ возможностей системы; - навыками определения границ решаемой проблемы (задачи); - навыками выбора методов решения; - навыками установления причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации  Знать: - признаки интеллектуальных систем; - средства разработки концепции Уметь: - формулировать требования к системам; - определять необходимые формы представления данных и знаний; - оценивать получаемые решения Владеть: - навыками анализа решения задачи; - навыками обоснованного выбора метода решения различных задач; - навыками предложения принципиальных вариантов концептуальной архитектуры системы

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальные системы и технологии» входит в часть элективных дисциплин, формируемую участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике». Дисциплина изучается на 3-м курсе в 5 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), 72 академических часа.

Таблица 3 – Объем дисциплины

D	D
Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	36
занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	35,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание	
	дисциплины		
1	Интеллектуальные	Роль интеллектуальных систем и технологий в процессе	
	системы и технологии в	решения задач. Понятие интеллектуальной системы.	
	инженерии знаний	Классификация интеллектуальных систем. Понятие	
		интеллектуальной информационной технологии	
2	Архитектура	Данные и знания. Свойства знаний. Классификация знаний.	
	интеллектуальных	Базы знаний. Архитектура интеллектуальных систем.	
	систем		
3	Методы представления	Модели и методы представления знаний. Логические методы.	
	знаний и решения задач	Автоматизация доказательства. Методы решения задач в	
	в интеллектуальных	интеллектуальных системах. Представление неопределенности	

No	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
	системах	знаний и данных.
4	Применение	Организация диалога между человеком и интеллектуальной
	интеллектуальных	системой. Диалоговые системы, основанные на распознавании
	систем в	текста. Диалоговые системы, основанные на распознавании
	профессиональной	речи. Построение интеллектуальных систем на основе
	деятельности	естественно-языкового интерфейса.
5	Создание экономических	Принципы и методы создания интеллектуальных систем.
	проектов при помощи	реинжиниринг бизнес-процессов с помощью интеллектуальной
	интеллектуальных	системы. Интеллектуальный анализ данных.
	систем	

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

Компетен ции ПК-6.1
ции ПК-6.1
ПК-6.1
ПК-6.1,
6.2
ПК-6.1,
6.2
ПК-6.1,
6.2
ПК-6.1,
6.2

Примечание: С – собеседование, Р – подготовка (защита) реферата.

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

1 N	√ <u>o</u>	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	1	2	3

1	Модели представления знаний	6
2	Построение продукционных моделей	6
3	Интеллектуальный анализ данных	6
Итого		18

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Направления исследований в области интеллектуальных информационных систем. Создание и внедрение технических и экономических проектов при помощи современных интеллектуальных систем	1-3 н.с.	6
3	Исчисление высказываний	3 н.с.	4
3	Правила вывода в исчислении предикатов. Предваренные (пренексные) нормальные формы исчисления предикатов. Автоматизация доказательства в логике предикатов	4-5 н.с.	8
3	Решение задач, использующие немонотонные логики, вероятностные логики. Источники неопределенности. Интеллектуальные системы и теория вероятностей	4-5 н.с.	12
4	Организация диалога между человеком и интеллектуальной системой. Системы с биологической обратной связью Системы с семантическим резонансом. Компьютерные Y-технологии и интеллектуальный подсознательный интерфейс	6 н.с.	5,9
Итого			35,9

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов, обучающихся по данной дисциплине, организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - заданий для самостоятельной работы;
  - тем рефератов и докладов;
- методических указаний к практическим занятиям, тематических материалов для самостоятельного изучения дисциплины и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии.

#### Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

	ведении аудитериви запитии		
No	Наименование раздела (лекции, практического или	Используемые интерактивные	Объем,
710	лабораторного занятия)	образовательные технологии	час
1	Лекция раздела «Архитектура интеллектуальных	Диалог с аудиторией	1
	систем»		
2	Лекция раздела «Методы представления знаний и	Диалог с аудиторией	1
	решения задач в интеллектуальных системах»		
3	Лекция раздела «Применение интеллектуальных	Разбор конкретной ситуации	1
	систем в профессиональной деятельности»		
4	Лекция раздела «Создание экономических проектов	Разбор конкретной ситуации	1
	при помощи интеллектуальных систем»		
5	Практическое занятие «Построение продукционных	Разбор конкретной ситуации	2
	моделей»		
6	Практическое занятие «Интеллектуальный анализ	Разбор конкретной ситуации	2
	данных»		
Ито	го:		8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины

осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и развитию обучающегося. способствует непрерывному личности каждого Дисциплина значимый обшей вносит вклал В формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, культурно-творческому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры высокой духовной культуры, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);
- личный пример преподавателя, демонстрация им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

	Этапы формирования компетенций и дисциплины					
Код и	(модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция					
наименование						
компетенции	начальный	Основной	завершающий			
1	2 3 4					

ПК-6	Стандартизация;	Теория принятия	Машинное обучение и
Способность	сертификация и	решений	анализ данных в
осуществлять	управление качеством	Интеллектуальные	цифровой экономике
концептуальное,	интеллектуальных	системы поддержки	Эконометрика
функциональное и	систем и программного	принятия решений	Интеллектуальные
логическое	обеспечения		системы поддержки
проектирование	IT-стандарты		принятия решений
интеллектуальных			Системы и технологии
систем среднего и			искусственного
крупного			интеллекта
масштаба и			Интеллектуальные
сложности для			системы управления
потребностей			Интеллектуальные и
цифровой			экспертные системы в
экономики			цифровой экономике
			Теория систем и
			системный анализ
			Производственная
			преддипломная
			практика
			Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной
			работы

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
тенции/	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
этап	компетенций	(«удовлетворительно)	(хорошо»)	(«ончисто»)		
1	2	3	4	5		
ПК-6 /	ПК-6.1	Знать:	Знать:	Знать:		
основно	Определение	- основные принципы	- основные принципы	- основные принципы		
й	требований к	определения проблем	определения проблем	определения проблем		
	интеллектуал	(задач), решение	(задач), решение	(задач), решение		
	ьной системе	которых ведет к	которых ведет к	которых ведет к		
	на основе	достижению	достижению	достижению		
	анализа	поставленной цели;	поставленной цели;	поставленной цели;		
	предметной	- способы	- некоторые методы	- методы		
	области для	представления данных;	представления знаний;	представления знаний;		
	потребностей	- признаки	- некоторые способы	- способы		
	цифровой	интеллектуальных	представления данных;	представления		
	экономики	систем	- признаки	данных;		
	ПК-6.2	Уметь:	интеллектуальных	- разнообразные		
	Разработка	- определять границы	систем;	признаки		
	концепции	задачи;	- средства разработки	интеллектуальных		
	интеллектуал	- определять методы,	концепции	систем;		
	ьной системы	необходимые для	Уметь:	- современные		

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
тенции/	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
этап	компетенций	(«удовлетворительно)	(хорошо»)	(«отлично»)		
1	2	3	4	5		
1	для	функционирования		средства разработки		
	потребностей	системы;	задачи, учитывая цель;	концепции		
	цифровой	- устанавливать	- определять методы,			
	экономики	, ·		- грамотно и четко		
	SKOHOWIKH	_	функционирования	определять границы		
		отсутствия	системы;	задачи, учитывая		
		автоматизации;	- анализировать	цель;		
		- формулировать	_	- обоснованно		
		минимальные	поставленной задачи;	определять методы,		
		требования к системам;	1	необходимые для		
		- определять		функционирования		
		=	1 -	системы;		
		1		- анализировать		
		и знаний	автоматизации;	предметную область		
		Владеть:	- формулировать	поставленной задачи с		
		- навыками	требования к системам;	целью выявления		
		определения границ	- определять	необходимых		
		возможностей		ресурсов и их		
		системы;	представления данных и			
		- навыками	знаний;	- обоснованно		
		определения границ	- оценивать получаемые	I -		
		решаемой проблемы	решения	причины проблем,		
		(задачи);	Владеть:	которые могут быть		
		- навыками выбора	- навыками определения	устранены за счет		
		методов решения;	границ возможностей	автоматизации;		
		- навыками	системы;	- четко и грамотно		
			- навыками определения границ решаемой	требования к		
		различных задач	проблемы (задачи);	греоования к системам;		
		разли шых зада т	- навыками выбора	- обоснованно		
			методов решения;	определять		
			- навыками	необходимые формы		
				представления данных		
			проблем, которые могут	· ·		
			быть устранены за счет			
			автоматизации;	различным критериям		
			- навыками анализа	получаемые решения		
			решения задачи;	Владеть:		
			- навыками	- отработанными		
			<u> </u>	навыками		
			метода решения	определения границ		
			различных задач;	возможностей		
			- навыками предложения			
			принципиальных	- отработанными		
			вариантов	навыками		
			концептуальной	определения границ		
			архитектуры системы	решаемой проблемы		

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
тенции/	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень			
этап	компетенций	(«удовлетворительно)	(хорошо»)	(«отлично»)			
1	2	3	4	5			
				(задачи);			
				- навыками			
				обоснованного выбора			
				методов решения;			
				- навыками			
				аргументированного			
				установления			
				причины проблем,			
				которые могут быть			
				устранены за счет			
				автоматизации;			
				- навыками четкого и			
				аргументированного			
				анализа решения			
				задачи;			
				- навыками			
				обоснованного выбора			
				метода решения			
				различных задач;			
				- навыками			
				аргументированного			
				предложения			
				принципиальных			
				вариантов			
				концептуальной			
				архитектуры системы			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

		Код		Оценочные ср	редства	Описание
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	наименование	<u>№№</u> заданий	шкал оценивания
1	Интеллектуальные	ПК-6.1	Лекция	С	1-10	Согласно
	системы и		П31	Выполнение	1	табл.7.4.
	технологии в			практического		
	инженерии знаний			задания		
			CPC	рефераты	1-3	
2	Архитектура	ПК-6.1, 6.2	Лекция	С	1-10	Согласно
	интеллектуальных		П31	Выполнение	1	табл.7.4.
	систем			практического		
				задания		
3	Методы	ПК-6.1, 6.2	Лекция	C	1-10	Согласно

	представления		П32	Выполнение	2	табл.7.4.
	знаний и решения			практического		
	задач в			задания		
	интеллектуальных		CPC	рефераты	4-7	
	системах					
4	Применение	ПК-6.1, 6.2	Лекция	C	1-10	Согласно
	интеллектуальных		П33	Выполнение	3	табл.7.4.
	систем в			практического		
	профессиональной			задания		
	деятельности		CPC	рефераты	8-10	
5	Создание	ПК-6.1, 6.2	Лекция	С	1-10	Согласно
	экономических		П33	Выполнение	3	табл.7.4.
	проектов при			практического		
	помощи			задания		
	интеллектуальных					
	систем					

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры вопросов собеседования по разделу (теме) 1 «Интеллектуальные системы и технологии в инженерии знаний».

- 1. Каким образом можно идентифицировать интеллектуальную систему?
- 2. Какие виды интеллектуальных систем можно выделить и что является классификационным признаком?
- 3. Где может применяться интеллектуальная информационная система, не будут ли при этом нарушены этические нормы?
- 4. Какими особенностями обладают интеллектуальные информационные технологии, с чем они связаны?
- 5. Существует ли опасность использования интеллектуальных информационных технологий со злым умыслом? Как снизить эту опасность, если она присутствует?

### Темы рефератов

- 1. Интеллектуальные системы. Помощь или вред?
- 2. Нужны ли интеллектуальные системы?
- 3. Интеллектуальные технологии. Направления совершенствования.
- 4. Откуда берутся знания в интеллектуальных системах
- 5. Где хранятся данные в интеллектуальных системах?

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) - вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится в бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Результаты практической подготовки (умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Интеллектуальная система – это:

- а) автоматизированная система, основанная на знаниях
- б) совокупность логико-математических средств для поддержки принятия решений человеком
  - в) вычислительная система для решения сложных задач
  - г) робот
- д) совокупность методов и моделей, применяемых для решения сложных вычислительных задач

Задание в открытой форме:

Адаптивная информационная система - это ...

Задание на установление правильной последовательности

Расположите интеллектуальные системы в соответствии с их усложнением: рассуждения на основе прецедентов;

чат-бот;

голосовой помощник;

умный дом

Задание на установление соответствия:

Соотнесите подсистемы интеллектуальной системы поддержки принятия решений и их составные части

Информационная подсистема	Подсистема управления моделями			

- база данных;
- система управления базой данных;
- средства организации запросов;
- справочник данных;
- внешние источники данных;
- база моделей;
- система управления моделями;
- языки моделирования;
- справочник моделей и процессов;
- процессор, осуществляющий реализации на модели, интеграции модели и руководство процессом моделирования.

Компетентностно-ориентированная задача:

Построить сетевую модель представления знаний в предметной области «Кафедра вычислительной техники» (посещение ресторана).

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма	Mı	инимальный балл	Мак	симальный балл
контроля	балл	примечание	балл	примечание
Практическое занятие №1	2	Решил задачу с	10	Решил задачу без
Практическое занятие №2	3	ошибками	12	ошибок
Практическое занятие №3	3		12	
Собеседование по теме	0	Не смог правильно	2	Дал полный ответ
дисциплины №1		ответить на		на поставленный
Собеседование по теме	0	поставленный вопрос	2	вопрос
дисциплины №2				
Собеседование по теме	0	<b>-</b>	2	
дисциплины №3				
Собеседование по теме	0		2	
дисциплины №4				
Собеседование по теме	0		2	
дисциплины №5				
CPC	1	Ответил неточно на	4	Дал правильный
		дополнительные		ответ на
		вопросы при		дополнительный
		«защите» реферата		вопрос при
				«защите» реферата
Итого:	9	Итого:	48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	
Итого:	8	Итого:	100	

Для промежуточной аттестиции обучающихся, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ — 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла;
- задание в открытой форме 2 балла;
- задание на установление правильной последовательности 2 балла;
- задание на установление соответствия 2 балла;
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1 Основная учебная литература

1. Интеллектуальные информационные системы и технологии : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : ТГТУ, 2013. — 244 с. : ил. —

URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713</a> (дата обращения: 27.02.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

2. Интеллектуальные системы : учебное пособие / А. Семенов, Н. Соловьев, Е. Чернопрудова, А. Цыганков. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. — 236 с. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259148">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259148</a> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта / Г. С. Осипов. Москва : Физматлит, 2011. 296 с. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page">https://biblioclub.ru/index.php?page</a> book&id=457464 (дата обращения: 27.02.2023). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 4. Методы искусственного интеллекта в обработке данных и изображений : монография / А. Ю. Дёмин, А. К. Стоянов, В. Б. Немировский, В. А. Дорофеев. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 130 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/84054.html (дата обращения: 27.02.2023). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Интеллектуальные системы и технологии : методические указания к проведению практических занятий для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. Н. Иванова. Курск : ЮЗГУ, 2023. 9 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 2. Самостоятельная работа студентов : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Интеллектуальные системы и технологии для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Иванова. Курск : ЮЗГУ, 2023. 8 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.

### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета: Известия высших учебных заведений. Математика. Искусственный интеллект и принятие решений.

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://nkras.ru/arhiv/2020/ostroukh1.pdf Остроух А.В. Введение в искусственный интеллект : монография.
- 2. https://murf.ai/ инструмент для тех, кто хочет превратить свой текст в реалистичный человеческий голос
- 3. https://magicstudio.com/magiceraser бесплатный инструмент искусственного интеллекта, который быстро удаляет ненужные элементы с изображений

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней проблемы, теоретические практические даются рекомендации самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал. Изучение наиболее важных тем или дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам контрольных опросов, защиты отчетов по практическим занятиям, а также по результатам подготовки рефератов. Преподаватель уже на первых занятиях формы обучения следует использовать объясняет студентам, какие дисциплины «Интеллектуальные самостоятельном изучении технологии»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т.п. В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за

консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

OC Windows 7 (https://www.microsoft.com, договор IT 000012385);

Пакет прикладных программ OpenOffice (<a href="https://www.openoffice.org">https://www.openoffice.org</a>, бесплатная, GNU General Public License).

Google Chrome (<a href="https://www.google/chrome/browser/desktop/index">https://www.google/chrome/browser/desktop/index</a>.html, бесплатная версия, лицензионное соглашение);

Adobe reader (<u>https://get.adobe.com/reader</u>, бесплатная версия, лицензионное соглашение).

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры вычислительной техники:

- учебная мебель: комплекты ученической мебели, стол, стул для преподавателя, доска;
- мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024 Mb/160
   Gb/ сумка, проектор in Focus IN24+ (39945,45);
- ΠЭΒΜ INTEL Core i3-7100/H110M-R C/SI White Box LGA1151.mATX/8Gb/1TB/DVDRW/LCD 21.5"/k+m/;
  - многопроцессорный вычислительный комплекс;
- рабочая станция Core 2 Duo 1863/2\*DDR2 1024 Mb/2\*HDD 200G/SVGA/DVD-RW/20'LCD\*2/Secret Net.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся

письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номера страниц					Основание для изменения		
Номер					Всего		и подпись лица,
измене	изменё	заменё	аннули	HODI IV	страни	Дата	
кин	нных	нных		повых	Ц		
1	17		DIA		1	16.01.23	
1	17	нных	рованных	новых		16.01.23	проводившего изменения Протокол заседания кафедры ВТ №6 от 16.01.23