## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ Сенченко П.В. «18» 02 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Защита окружающей среды

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2022 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	6	6	часов
Практические занятия	4	4	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	4	часов
Лабораторные занятия	4	4	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)		3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	7	
Контрольные работы	7	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 18.02.2022 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины является изучение теоретических основ искусственного интеллекта для использования в интеллектуальных системах, оценки их возможностей и ограничений, углубленного изучение теории и практики методов и средств представления и обработки информации в системах искусственного интеллекта.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение базовых знаний в области искусственного интеллекта.
- 2. Приобретение теоретических знаний в части представления и обработки информации в практически значимых предметных областях.
- 3. Проведение собственных практических исследований в области искусственного интеллекта.
- 4. Приобретение навыков работы с программными средствами представления и обработки информации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.13.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Универсальные компетенции				
-  -				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-1. Способен
учитывать
современные
тенденции развития
техники и технологий:
области техносферной
безопасности,
измерительной и
вычислительной
техники,
информационных
технологий при
решении типовых
задач в области
профессиональной
деятельности,
связанной с защитой
окружающей среды и
обеспечением
безопасности человека

ОПК-1.1. Знает современные тенденции развития техники и технологий в области в техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в своей профессиональной деятельности

Из теории понимает современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в своей профессиональной деятельности

ОПК-1.2. Умеет выявлять современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и охраной труда

Из практики может выявлять современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и охраной труда

ОПК-1.3. Имеет практический опыт решения типовых задач в сфере техносферной безопасности с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области измерительной и вычислительной техники, информационных технологий

Из теории и практики может применять практический опыт для решения типовых задач в сфере техносферной безопасности с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области измерительной и вычислительной техники, информационных технологий

077110	OFFICE ALL D	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает приемы,	Теоретически освоил принципы сбора и
понимать принципы	способы и методы	анализа информации, эксплуатации и
работы современных	применения	создания информационных систем
информационных	вычислительной техники	
технологий и	при выполнении функции	
использовать их для	сбора, хранения, обработки,	
решения задач	передачи и использования	
профессиональной	данных	
деятельности	ОПК-4.2. Умеет работать с	На основе практического опыта умеет
	информацией в глобальных	эксплуатировать информационные
	компьютерных сетях	системы, придерживаясь требований
		информационной безопасности, и
		анализировать данные, полученные с
		использованием информационных систем
	ОПК-4.3. Владеет	Из теоретических и практических
	практическими навыками	соображений комбинирует и адаптирует
	решения задач	информационно-коммуникационные
	профессиональной	технологии для решения
	деятельности с	профессиональных задач с учетом
	использованием	требований информационной безопасности
	информационных	
	технологий	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-
	•	

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	16	16
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	88	88
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к контрольной работе	4	4
Подготовка к тестированию	36	36
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	36	36
Подготовка к зачету с оценкой	12	12
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		7 сем	естр			
1 1 Введение в системы искусственного интеллекта и вопросы создания ИИ	2	1	2	29	36	ОПК-1, ОПК-4
2 2 Задачи, решаемые с помощью систем искусственного интеллекта	2	1	1	29	33	ОПК-1, ОПК-4
3 3 Практика применения систем искусственного интеллекта	2	2	1	30	35	ОПК-1, ОПК-4
Итого за семестр	6	4	4	88	102	
Итого	6	4	4	88	102	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции	
7 семестр				

1 1 Введение в системы	Понятие искусственного	2	ОПК-1, ОПК-4
искусственного интеллекта	интеллекта.		
и вопросы создания ИИ	Понятия сильного и слабого		
	ИИ.		
	Искусственный интеллект с		
	точки зрения		
	информатики. Предпосылки и		
	история		
	теории искусственного		
	интеллекта. Модели		
	ИИ. Моделирование		
	человеческого мозга /		
	интеллекта. Морально-		
	этические вопросы		
	ИИ: тест Тьюринга, китайская		
	комната,		
	проблема копии и оригинала,		
	дилемма		
	вагонетки и е□ применимость в		
	автоматических автомобилях и		
	других		
	подобных системах, вопрос		
	враждебности		
	ИИ, этические вопросы		
	использования big		
	data, технологическая		
	сингулярность.		
	Итого	2	

2.2.20 долук получалича с	<b>Поформационализа и чиста</b>	2	
2 2 Задачи, решаемые с	Неформализованные и плохо	2	ОПК-1, ОПК-4
помощью систем	формализуемые		
искусственного интеллекта	задачи, эвристические		
	алгоритмы.		
	Распознавание образов: речи,		
	изображений,		
	рукописного и печатного		
	текста, музыки,		
	описание изображений на		
	естественном		
	языке. Автоматическое и		
	автоматизированное принятие		
	решений.		
	Предсказание данных и		
	исправление ошибок		
	в данных (в том числе big data).		
	Автоматизированный		
	информационный		
	поиск. Комплексные задачи		
	СИИ		
	(управление автомобилем,		
	технологическим		
	процессом, заводом и т.д.).		
	Обеспечение		
	надежности и		
	отказоустойчивости.		
	Автоматическая обработка		
	текстов на		
	естественных языках: перевод,		
	извлечение		
	аннотаций, поиск плагиата, и		
	т.д.		
	Итого	2	
	111010		

2.2 H	TT V	2	OFFIC 1 OFFIC 4
3 3 Практика применения	Нейронные сети. Дискретные и	2	ОПК-1, ОПК-4
систем искусственного	непрерывные		
интеллекта	нейронные сети. Типы		
	нейронных сетей.		
	Методы обучения нейронных		
	сетей,		
	проблема переобучения.		
	Нерегулярные		
	нейронные сети и сети,		
	разделенные на слои.		
	Сети с обратными связями.		
	Алгоритмы и		
	методы кластеризации,		
	таксономии,		
	идентификации и сегментации.		
	Выделение		
	информативных признаков.		
	Обработка		
	больших данных. Ошибки		
	первого и второго		
	рода.		
	Марковские цепи. Фрактальные		
	алгоритмы и		
	динамический хаос.		
	Генетические		
	алгоритмы. Математические		
	алгоритмы		
	СИЙ. Экспертные системы.		
	Системы		
	принятия решений.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	6	
	Итого	6	
	111010		

### 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семест	p	
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-1, ОПК-4
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
7 семестр						

1 1 Введение в системы	Алгоритм обратного	1	ОПК-1, ОПК-4
искусственного	распространения ошибки	1	
интеллекта и вопросы создания ИИ	1) представление данных. 2) Знания в виде данных. 3) Уровни данных (10, L1, L2, L3, L4). 4) формы представления знаний. 5) Человекомашинный интерфейс. 6) Искусственные нейронные сети	1	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	2	
2 2 Задачи, решаемые с	Процедуры настройки и адаптации	1	ОПК-1, ОПК-4
помощью систем	параметров персептронных		
искусственного	нейронных сетей		
интеллекта	Итого	1	
3 3 Практика применения систем искусственного	Исследование самоорганизующихся карт Кохонена, Сверточных нейронных сетей, UNet	1	ОПК-1, ОПК-4
интеллекта	Итого	1	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5. Таблица 5.5. — Наименование практических занятий (семинаров)

таолица 5.5. – паименование практических занятии (семинаров)					
Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость, ч	Формируемые		
дисциплины	занятий (семинаров)	трудосиность, т	компетенции		
	7 семестр				
1 1 Введение в системы	Общие сведения о	1	ОПК-1, ОПК-4		
искусственного интеллекта и	современных программных				
вопросы создания ИИ	средствах и системах				
	моделирования				
	искусственных нейронных				
	сетей.				
	Итого	1			
2 2 Задачи, решаемые с	Аппроксимация функций с	1	ОПК-1, ОПК-4		
помощью систем	использованием				
искусственного интеллекта	искусственных				
	нейронных сетей				
	Итого	1			
3 3 Практика применения	Классификация с	2	ОПК-1, ОПК-4		
систем искусственного	использованием				
интеллекта	искусственных нейронных				
	сетей				
	Итого	2			
	4				
	Итого	4			

### 5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таолица 3.7. –	виды самостоятельной ра	аооты, трудоемко	ость и формируем	ые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	т ориш контроли
	7	семестр		
1 1 Введение в	Подготовка к	1	ОПК-1, ОПК-4	Контрольная
системы	контрольной работе			работа
искусственного	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
интеллекта и	тестированию			_
вопросы создания	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная
ИИ	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Подготовка к зачету с	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
	оценкой			
	Итого	29		
2 2 Задачи,	Подготовка к	1	ОПК-1, ОПК-4	Контрольная
решаемые с	контрольной работе			работа
помощью систем	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
искусственного	тестированию			_
интеллекта	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Подготовка к зачету с	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
	оценкой			
	Итого	29		
3 3 Практика	Подготовка к	2	ОПК-1, ОПК-4	Контрольная
применения	контрольной работе			работа
систем	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
искусственного	тестированию			
интеллекта	Подготовка к	12	ОПК-1, ОПК-4	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Подготовка к зачету с	4	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой
	оценкой			
	Итого	30		
	Итого за семестр	88		
	Подготовка и сдача	4		Зачет с оценкой
	зачета			
	Итого	92		

# **5.8.** Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируовило	Виды учебной деятельности				
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
Компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	

ОПК-1	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Лабораторная работа, Тестирование
ОПК-4	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Лабораторная работа, Тестирование

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Потопахин, В. В. Романтика искусственного интеллекта / В. В. Потопахин. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 170 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93578">https://e.lanbook.com/book/93578</a>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Мишра, П. Объяснимые модели искусственного интеллекта на Python. Модель искусственного интеллекта. Объяснения с использованием библиотек, расширений и фреймворков на основе языка Python / П. Мишра; перевод с английского С. В. Минца. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 298 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/314894">https://e.lanbook.com/book/314894</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Системы искусственного интеллекта: Учебное пособие / Н. В. Замятин 2018. 244 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/7269">https://edu.tusur.ru/publications/7269</a>.
- 2. Нейронные сети и методы искусственного интеллекта в робототехнике: Методические указания к практическим, лабораторным работам и организации самостоятельной работы для студентов технических специальностей / Ю. О. Лобода 2022. 20 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/10230">https://edu.tusur.ru/publications/10230</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh.
  - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций,

текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Code::Blocks;
- Far Manager;
- Microsoft Access 2013 Microsoft;
- Microsoft Excel Viewer;
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer;
- NetBeans IDE;
- Notepad++;
- Scilab;

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Code::Blocks;
- Far Manager;
- Microsoft Access 2013 Microsoft;

- Microsoft Excel Viewer;
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer;
- NetBeans IDE;
- Scilab;

### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Code::Blocks;
- Far Manager;
- Microsoft Access 2013 Microsoft;
- Microsoft Excel Viewer:
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer:
- Notepad++;
- Scilab;

### 8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.:
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;

- Google Chrome.

# 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 1 Введение в системы искусственного интеллекта и	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
вопросы создания ИИ		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 2 Задачи, решаемые с помощью систем	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
искусственного интеллекта		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 3 Практика применения	ОПК-1, ОПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
систем искусственного			зачета с оценкой
интеллекта		Контрольная	Примерный перечень
		работа	вариантов (заданий)
			контрольных работ
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплинс				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.

3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Искусственный интеллект это: направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках программирования; 1. направление, которое позволяет решать интеллектуальные задачи на подмножестве естественного языка; 2. направление, которое позволяет решать статистические задачи на языках программирования; 3. направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках представления знаний;
- 2. Кто создал основополагающие работы в области искусственного интеллекта кибернетике? 1. Раймонд Луллий 2. Норберт Винер 3. Готфрид Вильгельм 4. Лейбниц Рене Декарт;
- 3. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках? 1. экспертные системы 2. нейросистемы; 3. интеллектуальные ППП системы общения; 4. игровые системы системы распознания.
- 4. Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта? 1. обработка данных в символьной форме обработка данных в числовом формате; 2. присутствие четкого алгоритма; 3. необходимость выбора между многими вариантами;
- 5. Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека называется ... 1. представлением знаний 2. нейронной сетью 3. экспертной системой 4. искусственным интеллектом
- 6. Как называется область информационной технологии, изучающая методы превращения знаний в объект обработки на компьютере? 1. теория автоматизированных систем управления 2. теория систем управления 3. база данных 4. инженерия знаний
- 7. В чем состоит главное назначение инженерии знаний ... 1. разработка методов приобретения и использования знаний для реализации на ЭВМ 2. изучение интеллектуальных метапроцедур человека при решении им задач 3. разработка систем управления 4. управление базами данных
- 8. Как называются знания о конкретной ситуации? 1. форма числовых, текстовых данных 2. простых утверждений 3. факты метазнания 4. правила
- 9. Как называются программы для ЭВМ, обладающие компетентностью? 1. символьными рассуждениями 2. глубиной и самосознанием 3. решатели задач системы управления базами данных 4. экспертные системы
- 10. Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности 1. механизмом логического вывода 2. системой управления 3. базой данных 4. искусственным интеллектом

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Определение Искусственного интеллекта
- 2. Искусственный интеллект и разум естественный: проблема соотнесения
- 3. Перспективы развития Искусственного интеллекта
- 4. Риски развития Искусственного интеллекта

- 5. Соотношение искусственного интеллекта и Нейронных сетей
- 6. Практики алгоритмического принятия решений (algorithmic decisionmaking)
- 7. Цифровая аватаризация как процесс внедрения искусственного интеллекта в практику
- 8. Интернет вещей и ИИ, как единая цифровая среда
- 9. Возможности ИИ
- 10. Особенности внедрения ИИ

### 9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта? 1) обработка данных в символьной форме 2) обработка данных в числовом формате 3) присутствие четкого алгоритма 4) необходимость выбора между многими вариантами
- 2. Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека называется ... 1) представлением знаний 2) нейронной сетью 3) экспертной системой 4) искусственным интеллектом
- 3. Как называется область информационной технологии, изучающая методы превращения знаний в объект обработки на компьютере? 1) теория автоматизированных систем управления 2) теория систем управления базами данных 3) инженерия знаний
- 4. В чем состоит главное назначение инженерии знаний ... 1) разработка методов приобретения и использования знаний для реализации на ЭВМ 2) изучение интеллектуальных метапроцедур человека при решении им задач 3) разработка систем управления базами данных
- 5. Как называются знания о конкретной ситуации в форме числовых, текстовых данных или простых утверждений 1) факты 2) метазнания 3) правила
- 6. Что такое знания: 1) знания в памяти человека как результат мышления закономерности предметной области, 2) полученные в результате практической деятельности знания, 3) описанные на языках представления отдельные факты, характеризующие объекты
- 7. Дайте определение продукционной модели: 1) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия; 2) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними; 3) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1 -го порядка модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»
- 8. Дайте понятие семантической сети: 1) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия; 2) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дугиотношения между ними; 3) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка 4) модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»
- 9. Дайте определение формальной логической модели: 1) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия; 2) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними; 3) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1 -го порядка модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»
- 10. Как называется система, основанная на знаниях: 1) Экспертная система 2) базы знаний механизм (машины) логического вывода 3) рабочая память.

#### 9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Алгоритм обратного распространения ошибки
- 2. 1) представление данных. 2) Знания в виде данных. 3) Уровни данных (10, L1, L2, L3, L4). 4) формы представления знаний. 5) Человеко-машинный интерфейс. 6) Искусственные нейронные сети
- 3. Процедуры настройки и адаптации параметров персептронных нейронных сетей
- 4. Исследование самоорганизующихся карт Кохонена, Сверточных нейронных сетей, UNet

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями злоровья и инвалилов

возможностими здоровви и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

### 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 78 от «16 » 2 2022 г.

## СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Старший преподаватель, каф. РЭТЭМ	А.Ю. Хомяков	Согласовано, a895711e-560a-4ef0- b416-953f14417f70
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РЭТЭМ	М.Ю. Катаев	Разработано, 929f34b8-0cef-484f- b3aa-9d71c10f8183