Документ подписан простой электронной подписью

## Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 28.11.2024 09:29:19 Образовательное у треждение Висинграции университет»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	УTI	ВЕРЖДАЮ
	Заведующий	кафедрой
Интеллектуа	альных систем и т	ехнологий
	_	
	0.4	<ol> <li>Данилов</li> </ol>
	« <u></u> »	2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системы искусственного интеллекта

направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль): Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Интеллектуальных систем и технологий для направления 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли»

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является владение обучающимися основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирования рассуждений.

Задача дисциплины - помочь студентам овладеть навыками и знаниями в области искусственного интеллекта.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знания,** полученные при изучении математических, естественнонаучных дисциплин, информационных технологий и программирования;

Умения анализировать знания различных областей науки;

Владение опытом работы с компьютерными технологиями.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин математической, компьютерно - информационной и научно-исследовательской направленности, может быть использовано для подготовки и написания ВКР.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Решает стандартные	Знать: (31) - методы, способы и
применять	профессиональные задачи с	инструментальные средства разработки
естественнонаучные и	применением естественнонаучных	программ с использованием искусственного
общеинженерные знания,	и общеинженерных знаний,	интеллекта
методы математического	методов математического анализа и	Уметь: (У1) - использовать методы
анализа и моделирования,	математической статистики	разработки алгоритмов и программного
теоретического и		обеспечения в рамках систем искусственного
экспериментального		интеллекта
исследования в		Владеть: (В1) - базовой основой
профессиональной		алгоритмизации задач с использованием
деятельности		искусственного интеллекта
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет на практике	Знать: (32) - современные достижения науки
применять	математические модели, методы и	и техники, передовые отечественные и
математические модели,	средства проектирования	зарубежные исследования в области
методы и средства	интеллектуальных систем.	искусственного интеллекта,
проектирования		Уметь: (У2) - находить и выбирать
информационных и		источники информации для решения задач
автоматизированных		машинного обучения,
систем		(У3) - проводить обзор научно-технической
		литературы для пополнения базы знаний в
		области искусственного интеллекта
		Владеть: (В2) - передовым опытом для
		достижения возможностей реализации
		прикладных задач искусственного
		интеллекта

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

# Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоя тельная	V	Форма
обучени я	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	работа, час.	Контроль, час	промежуточно й аттестации
очная	2/4	16	32	-	96	-	зачет
заочная	4/7	8	8	-	124	4	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

## очная форма обучения (ОФО)

## Таблица 5.1

									таолица 5.
№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,		Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта	8	16	-	47	71	ОПК-1.1 ОПК-8.1	Вопросы для устного опроса, отчет по практическим заданиям
2	2	Программные комплексы решения	8	16		47	71	ОПК-1.1	Вопросы для устного опроса, отчет по практическим заданиям
2 2	2	интеллектуальных задач	0	10	-	47	71	ОПК-8.1	Вопросы для устного опроса, отчет по практическим заданиям
3	зачет		-	-	-	2	2	ОПК-1.1 ОПК-8.1	Вопросы для зачета/тесты
		Итого:	16	32	-	96	144	·	

# Заочная форма обучения (ОФО)

## Таблица 5.2

No	Струн	стура дисциплины	тура дисциплины Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта	4	4	-	60	68	ОПК-1.1 ОПК-8.1	Вопросы для устного опроса, отчет по практическим заданиям, контрольная работа

									Вопросы для
									устного
								ОПК-1.1	опроса,
								OTIK 1.1	отчет по
									практическим
									заданиям,
		Программные							контрольная
2	2	комплексы решения	4	4		60	68		работа
2	2	интеллектуальных	4	4	_				Вопросы для
		задач							устного
								ОПК-8.1	опроса,
								O11K-8.1	отчет по
									практическим
									заданиям,
									контрольная
									работа
3	2 2000					4	4	ОПК-1.1	Вопросы для
3	3 зачет			-	-	+	4	ОПК-8.1	зачета/тесты
		Итого:	8	8	-	124	144		

#### очно-заочная форма обучения (ОЗФО): не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеплекта

Этапы развития искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход. Системы, основанные на знаниях. Изучение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ. Экспертные системы (ЭК) как вид СИИ. Общая структура и схема функционирования ЭС. Представление знаний. Основные понятия. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний с помощью системы продукций. Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных. Роли участников в проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ в отрасли (кейсы).

Раздел 2. Программные комплексы решения интеллектуальных задач

Системы продукций. Управление выводом в продукционной системе. Представление знаний с помощью логики предикатов. Логические модели. Логика предикатов как форма представления знаний. Синтаксис и семантика логики предикатов. Технология манипулирования знаниями СИИИ. Программные комплексы решения интеллектуальных задач. Естественно-языковые программы. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. Теория фреймов. Модели представления знаний фреймами. Основные положения нечеткой логики. Программные комплексы. Основы программирования для задач анализа данных. Изучение отдельных направлений анализа данных. Задача классификации. Ансамбли моделей машинного обучения для задач классификации. Нейронные сети. Глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных). Кластеризация и другие задачи обучения. Задачи работы с последовательными данными, обработка естественного языка. Рекомендательные системы. Определение важности признаков и снижение размерности.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	C	объем, ча	ac.	Томо домини
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	8	4	-	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта
2	2	8	4	-	Программные комплексы решения интеллектуальных задач
	Итого:	16	8	-	

## Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	C	бъем, ча	ac.	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	2		-	Состав знаний и способы их представления
2	1	2		-	Нейроподобные структуры. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение
3	1	2		-	Интеллектуальные системы. Обучающие системы
4	1	2		-	Моделирование систем, основанных на фреймах
5	1	2	4	-	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи
6	1	3		-	Онтология и онтологические системы. Системы и средства представления онтологических знаний
7	1	3		-	Онтология как аппарат моделирования системы знаний. Методы представления онтологий
8	2	5	1	-	Программные реализации моделей нечеткой логики
9	2	5	1	-	Программные реализации алгоритмов Мамдани, Суджено
10	2	6	2	=	Программные реализации алгоритмов Цукамото, Ларсена
	Итого:	32	8	=	

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	47	60	ı	Проработка учебного материала	Работа с конспектом лекций и учебной литературой, контрольная работа
2	2	47	60	-	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка и оформление отчета по практическим заданиям, контрольная работа
Зачет	•	2	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	96	124	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Лекции проводятся с использованием информационно-коммуникационных технологий, практические занятия выполняются с использованием компьютерных симуляторов и компьютерных сред моделирования.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

## 7. Контрольные работы для заочной формы обучения

## 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольные работы выполняются самостоятельно в период между сессиями по индивидуальным заданиям. Тематика заданий определяется преподавателем, соответствует разделам дисциплины и сообщается обучающимся не позже, чем за две недели до начала зимней сессии 4 курса. Во время сессии обучающийся должен сдать преподавателю в печатном виде отчет по контрольной работе и устно защитить его.

## 7.2. Тематика контрольных работ.

Основные темы контрольных работ:

- 1. Искусственный интеллект: основные направления и критерии интеллектуальности.
- 2. Восходящий, нисходящий, эволюционный и эмерджентный подходы к реализации искусственного интеллекта.
- 3. Нейронные сети и их роль в искусственном интеллекте.
- 4. Процедурное представление знаний: продукции и деревья И-ИЛИ.
- 5. Сетевое представление знаний: семантические сети и концептуальные графы.
- 6. Фреймовое представление знаний и операции логического вывода.
- 7. Представление знаний на основе формальной логики и язык Prolog.
- 8. Графовое представление знаний и задача поиска пути в графе.
- 9. Метод поиска в пространстве состояний для решения задач.
- 10. Нагруженные графы и алгоритм поиска с весовой функцией.
- 11. Представление знаний на основе фреймов и их реализация на языке Prolog.
- 12. Представление знаний на основе формальной логики и язык Prolog.
- 13. Процедурное представление знаний: продукции и деревья И-ИЛИ.
- 14. Сетевое представление знаний: семантические сети и концептуальные графы.
- 15. Фреймовое представление знаний и операции логического вывода.
- 16. Представление знаний на основе формальной логики и язык Prolog.
- 17. Графовое представление знаний и задача поиска пути в графе.
- 18. Метод поиска в пространстве состояний для решения задач.
- 19. Нагруженные графы и алгоритм поиска с весовой функцией.
- 20. Представление знаний на основе фреймов и их реализация на языке Prolog.
- 21. Экспертные системы и их применение в различных областях.
- 22. Машинное обучение и его роль в системах искусственного интеллекта.
- 23. Обработка естественного языка и её применение в системах искусственного интеллекта.
- 24. Распознавание образов и его применение в системах искусственного интеллекта.
- 25. Когнитивные архитектуры и их использование в создании интеллектуальных систем.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
-------	---	-------------------

1 текуща	я аттестация	
1	Работа на лекционных занятиях	0-5
2	Выполнение и защита практических заданий	0-15
3	Устный опрос по теме «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта» Ч.1	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текуща:	я аттестация	
4	Самостоятельная работа на лекционных занятиях	0-10
5	Выполнение и защита практических заданий	0-15
6	Устный опрос по теме «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта» Ч.2	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35
3 текуща	я аттестация	
7	Самостоятельная работа на лекционных занятиях	0-10
8	Выполнение и защита практических заданий	0-15
9	Устный опрос по теме «Программные комплексы решения интеллектуальных задач»	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	35
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	Самостоятельная работа на лекционных занятиях	5
	Выполнение и защита практических заданий	60
	Устный опрос всем разделам дисциплины	30
	Отчет по контрольной работе	10
	ВСЕГО	100

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 1 Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
  - 2 Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - 3 Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - 4 Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - 5 Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - 6 Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - 7 Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - 8 Библиотеки нефтяных вузов России:
  - 9 Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,

- 10 Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/,
- 11 Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- 12 Международная Электротехническая Комиссия МЭК <a href="http://www.iec.ch">http://www.iec.ch</a>
- 13 Международная Организация по Стандартизации ISO http://www.iso.org/iso.ru
- 14 Единый портал тестирования в сфере образования http://www.i-exam.ru
- 15 Открытая программная библиотека для машинного обучения для решения задач построения и тренировки нейронной сети с целью автоматического нахождения и классификации образов, достигая качества человеческого восприятия TensorFlow
- 16 Фреймворк машинного обучения для языка Python с открытым исходным кодом, созданный на базе PyTorch
- 17 Открытая библиотека, написанная на языке Python и обеспечивающая взаимодействие с искусственными нейронными сетями KERAS
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
  - 1 Pyton;
  - 2 C++;
  - 3 MathCAD, Mat Lab и др.
  - 4 Visual Studio Community (свободно-распространяемое ПО)
  - 5 Microsoft Windows:
  - 6 Microsoft Office Professional Plus;

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов,	видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведения всех
	дисциплин (модулей),	учебным планом, в том числе помещения для	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	самостоятельной работы, с указанием перечня	предусмотренной учебным планом
	учебной деятельности,	основного оборудования, учебно- наглядных	(в случае реализации
	предусмотренных	пособий	образовательной программы в
	учебным планом		сетевой форме дополнительно
	образовательной		указывается наименование
	программы		организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	C	п	
1	Системы искусственного	Лекционные занятия:	625039, Тюменская область, г.
1	интеллекта	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
	1	l '	*
	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и	*
	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	*
	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	*
1	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая	*
1	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран -	*
1	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
1	1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран -	*

семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.  Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
информационно-образовательную среду, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	

## 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют практические задания. Практические задания обучающиеся получают индивидуально. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь доступ к компьютерам или другой вычислительной технике. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии ОБЯЗАТЕЛЬНО! Более подробно порядок выполнения заданий изложен в следующих методических указаниях:

	1	Баюк О.В. и др. Системы искусственного интеллекта	ЭР	Электронный учебник, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	-	
--	---	---	----	---	---	--

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить задания на компьютере с помощью пакетов прикладных программ, изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п). Более подробно порядок выполнения заданий изложен в следующих методических указаниях:

1	Баюк О.В. и др. Системы искусственного интеллекта	ЭР	Электронный учебник, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	-
---	---	----	---	---

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта

Код, направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Критерии оценивания результатов обучения		
		по дисциплине	1-2 3 4		4	5				
ОПК-1	ОПК-1.1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и математической статистики	Знать: (32)- методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Уметь: (У2) - использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта	Не знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта информации Не умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного	Знает частично методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Умеет частично использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного	Знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки  Умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта				
		Владеть:(В2) - базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом,	интеллекта Не владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом,	интеллекта Владеет частично базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом, интеллекта	Владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом,, допуская при этом незначительные ошибки	Владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом				

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения	К питепии опецирация перупетатор обущения			
		по дисциплине	1-2	3	4	5
ОПК-8	ОПК-8.1 Анализирует методологию и основные методы информационного моделирования информационных систем	Знать: (32) - современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта	Не знает современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта	Знает частично современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта	Знает современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта
		Уметь: (У2) - находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения,.	Не умеет находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения,	Умеет частично находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения,	Умеет находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения,
		Уметь: (У3) - проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта	Не умеет проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта	Умеет частично проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта	Умеет проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта
		Владеть: (B2) - передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Не владеет передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Владеет частично передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Владеет передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Владеет передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта

Код, направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпля ров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й, %	Наличие
1	Карпович, Е. Е. Языки программирования интеллектуальных систем: учебник / Е. Е. Карпович. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-906953-51-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84436.html">https://www.iprbookshop.ru/84436.html</a>	ЭР*	30	100	+
2	Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии: монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-8578-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177839">https://e.lanbook.com/book/177839</a>	ЭР*	30	100	+
3	Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490657">https://urait.ru/bcode/490657</a>	ЭР*	30	100	+

ЭР\* — электронный ресурс для авторизированных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>