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: 07.05.2024 12:47:43 (ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	<b>УТВЕРЖДА</b>	Ю
Ι	Тредседатель КО	СН
	А.В. Кряхтун	ЮB
<b>«</b>	» 20_	Γ.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системы искусственного интеллекта

специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация: Инженерно-геодезические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация «Инженерно-геодезические изыскания» к результатам освоения дисциплины «Системы искусственного интеллекта»

на заседании кафедры кибернетических систем	
Заведующий кафедрой	_ О.Н. Кузяков
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой	А.В. Кряхтунов
Рабочую программу разработали:	
Кузяков О.Н., д.т.н., профессор каф. КС	
О.В. Баюк, к.т.н., доцент каф. КС	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение студентами 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 Блока 1 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 математического, компьютерно - информационного и научно-исследовательского циклов и служит основой для освоения специальных дисциплин, связанных с использованием систем искусственного интеллекта, а также может быть использовано для подготовки и написания ВКР.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.  уметь (У1): сопоставлять и оцени различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки  уметь (У2): применять метразработки алгоритмов программного обеспечения в разсистем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ.	о) новы ния; вать ения их
УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий         УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.         УК-1.1. Анализирует проблемную ситуация (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.         Уметь (У1): сопоставлять и оцени различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки           УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.         Уметь (У1): сопоставлять и оцени различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки           Уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в разработки искусственного интеллекта владеть (В1): навыками работ.	новы ния; пвать ения их
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.  уметь (У1): сопоставлять и оцени различные варианты решения поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки  уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в разработки алгоритмов программного обеспечения в разработки вырабатывает (В1): навыками работ	ния; пвать ения их годы и
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.  уметь (У1): сопоставлять и оцени различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки  Уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в раг систем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ.	вать ения их годы и
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.  Рассматривает различные варианты различные варианты различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки  Уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в разработки программного обеспечения в разработки в разра	ения их годы и
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.  Рассматривает различные варианты реш поставленной задачи, определяя достоинства и недостатки  Уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в раг систем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ	ения их годы и
действий (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.   (задачи), разрабатывает алгоритмы достоинства и недостатки  Уметь (У2): применять метразработки алгоритмов программного обеспечения в рагосистем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ	годы и
их реализации.  Уметь (У2): применять мет разработки алгоритмов программного обеспечения в раг систем искусственного интеллект Владеть (В1): навыками работ.	И
разработки алгоритмов программного обеспечения в расистем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ.	И
программного обеспечения в рак систем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ	
систем искусственного интеллекта Владеть (В1): навыками работ	лках
Владеть (В1): навыками работ	nicun
	ì
0000	ы с
системами искусствен	ного
интеллекта и применения их в с	воей
профессиональной деятельности;	
УК-1.3. Осуществляет Знать (32): специфику внедри	ения
систематизацию информации систем машинного обучения	В
различных типов для анализа «отрасли»;	
проблемных ситуаций. Уметь (У3): применять боль	шое
Вырабатывает стратегию действий количество эврис	тик,
для построения алгоритмов решения сформированных в отрасли на ос	нове
поставленных задач. коммерческого и академичес	
опыта	
Владеть (В2): навы	сами
использования существую	щих

1

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей.  Знать (33): современные достижения науки и техники, передовые отечественные и зарубежные исследования в области искусственного интеллекта  Уметь (У4): формулировать при решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Владеть (В3): навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах.	Знать: (34) методики формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных
ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии	ОПК-1.1.Описание объектов и процессов профессиональной деятельности с использованием профессиональной терминологии	Знать (35): — методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Уметь (У5): использовать полученные знания для решения прикладных задач с искусственным интеллектом  Владеть (В4): навыками практического использования задач с искусственным интеллектом
ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1. Выбор нормативно — правовой документации или нормативно-технической, регламентирующей структуру и принципы оформления научнотехнической, проектной и служебной документации	Знать (36): — стандарты для решения задач анализа данных Уметь (У6): выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативноправовую документацию Владеть (В5): навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Сбор и систематизация информации об опыте решения задач профессиональной деятельности	Знать (37): методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации  Уметь (У7): находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения  Владеть (В6): навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц,  $\underline{108}$  часов.

# Таблица 4.1.

						1
Форма	иа Курс/		ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации

очная 4/7 14 26 68 зачет
--------------------------

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Стру	ктура дисциплины/модуля	_	циторн ятия, ч		CPC,	Всего,		Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства <sup>2</sup>
1	1	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта	6	12		30	48	УК-1.1.	Устный опрос, защита отчетов по практическ им заданиям
2	2	Программные комплексы решения интеллектуальных задач	8	14		30	52	УК-1.3.; УК-2.1.; УК-3.1.; ОПК-1.1.; ОПК-2.1.; ОПК-3.1.	Устный опрос, защита отчетов по практическ им заданиям
3	зачет		-	-	-	8	8		Устный и/или письменны й опрос
		Итого:	14	26		68	108		

#### 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

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

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.

5

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.	
п/п	дисциплины/ модуля	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	6	0	0	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта
2	2	8	0	0	Программные комплексы решения интеллектуальных задач
	Итого:	14	0	0	

### Практические занятия

Таблина 5.2.2

	T				·
No	Номер раздела	C	бъем, ча	ic.	
п/п	дисциплины/ модуля	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	1	1	0	0	Состав знаний и способы их представления
2	1	1	0	0	Нейроподобные структуры. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение
3	1	2	0	0	Интеллектуальные системы. Обучающие системы
4	1	2	0	0	Моделирование систем, основанных на фреймах
5	1	2	0	0	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи
6	1	2	0	0	Онтология и онтологические системы. Системы и средства представления онтологических знаний
7	1	2	0	0	Онтология как аппарат моделирования системы знаний. Методы представления онтологий
8	2	4	0	0	Программные реализации моделей нечеткой логики
9	2	4	0	0	Программные реализации алгоритмов Мамдани, Суджено
10	2	6	0	0	Программные реализации алгоритмов Цукамото, Ларсена
	Итого:	26	0	0	0

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела дисциплины/	О	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	модуля	ОФО	ЗФО	ОЗФО	2 2331	
1	1	15	0	0	Проработка учебного материала	Работа с конспектом лекций и учебной литературой
2	1, 2	30	0	0	Подготовка к лабораторным	Подготовка и

					работам	оформление отчета по лабораторной работе
3	2	15	0	0	Подготовка к рубежному контролю	Работа по контрольными вопросами
Зачет		8	0	0		Подготовка к зачету
	Итого:	68	0	0		

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

Лекции проводятся в форме лекции с визуализациейи в диалоговом режиме, лабораторные работы выполняются с использованием компьютерных симуляторов и компьютерных сред моделирования.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

### 7. Контрольные работы для заочной формы обучения

Заочная форма обучения (ЗФО): не реализуется.

### 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 текущая	аттестация	
1	Работа на лекционных занятиях	0-5
2	Выполнение практических заданий	0-15
3	Защита темы «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта»	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
4	Работа на лекционных занятиях	0-5
6	Выполнение практических заданий	0-15
7	Защита темы «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта»	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
8	Работа на лекционных занятиях	0-5
9	Выполнение практических заданий	0-15
10	Защита темы «Программные комплексы решения интеллектуальных задач»	0-10
11	Устный и/или письменный опрос	0-10
_	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	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 Сайт ФГБОУВО ТИУ http://www.tyuiu.ru/
  - 2 Система поддержки дистанционного обучения Educon2 -http://educon2.tyuiu.ru
  - 3 Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса -http://webirbis.tsogu.ru/
  - 4 Электронная библиотечная система eLib -http://elib.tsogu.ru/
  - 5 Научная электронная библиотека eLibrary.ru -http://elibrary.ru/defaultx.asp
  - 6 ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com
  - 7 Официальный сайт компании «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
  - 8 Международная Электротехническая Комиссия МЭК <a href="http://www.iec.ch">http://www.iec.ch</a>
  - 9 Международная Организация по Стандартизации ISO http://www.iso.org/iso.ru
  - 10 Единый портал тестирования в сфере образования <a href="http://www.i-exam.ru">http://www.i-exam.ru</a>
- 11 Открытая программная библиотека для машинного обучения для решения задач построения и тренировки нейронной сети с целью автоматического нахожденияи классификации образов, достигая качества человеческого восприятия TensorFlow
- 12 Фреймворк машинного обучения для языка Python с открытым исходным кодом, созданный на базеРуТогсh
- 13 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;

2C++;

- 3MathCAD, Mat Lab идр.
- 4 Visual Studio Community (свободно-распространяемое ПО)
- 5 Microsoft Windows;
- 6 Microsoft Office Professional Plus;
- 7 Zoom (свободно-распространяемое ПО);
- 8 Skype (свободно-распространяемое ПО).

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

<b>№</b> п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Для проведения занятий лекционного типа: Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., документ - камера - 1 шт.
2	-	Для проведения занятий семинарского типа (практические занятия): Моноблок - 10 шт.; проектор - 1 шт., интерактивная сенсорная доска - 1 шт., акустическая система

	(колонки) - 2 шт., передвижная маркерно-меловая
	доска - 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:

			Методические	
			указания по	
	Системы искусственного интеллекта	печ.	выполнению	21 c.
1	Cherembi nekyeerbennoro miresisiekta	110 1.	практических	21 0.
			заданий, 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:

	<u> </u>			
1	Системы искусственного интеллекта	печ.	Методические указания по организации самостоятельной работы, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	26 c.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта Код, специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия Специализация: Инженерно-геодезические изыскания

Код компетен	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
ции		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
УК-1	УК-1.1.	Знать:	Не знает теоретические	Знает частично	Знает теоретические основы	Знает теоретические	
	Анализирует	31 - теоретические	основы анализа данных	теоретические основы	анализа данных и	основы анализа данных	
	проблемную	основы анализа данных	и машинного обучения	анализа данных и	машинного обучения,	и машинного обучения	
	ситуацию (задачу)	и машинного обучения		машинного обучения	допуская при этом		
	и выделяет ее				незначительные ошибки		
	базовые	Уметь:	Не умеет сопоставлять	Умеет частично	Умеет сопоставлять и	Умеет сопоставлять и	
	составляющие.	У1 - сопоставлять и	и оценивать различные	сопоставлять и	оценивать различные	оценивать различные	
	Рассматривает	оценивать различные	варианты решения	оценивать различные	варианты решения	варианты решения	
	различные	варианты решения	поставленной задачи,	варианты решения	поставленной задачи,	поставленной задачи,	
	варианты решения	поставленной задачи,	определяя их	поставленной задачи,	определяя их достоинства и	определяя их	
	проблемной	определяя их	достоинства и	определяя их	недостатки, допуская при	достоинства и	
	ситуации (задачи),	достоинства и	недостатки	достоинства и	этом незначительные	недостатки	
	разрабатывает	недостатки		недостатки	ошибки		
	алгоритмы их	Уметь:	Не умеет применять	Умеет частично	Умеет применять методы	Умеет применять	
	реализации.	У2 - применять	методы разработки	применять методы	разработки алгоритмов и	методы разработки	
		методы разработки	алгоритмов и	разработки	программного	алгоритмов и	
		алгоритмов и	программного	алгоритмов и	обеспечения в рамках	программного	
		программного	обеспечения в рамках	программного	систем искусственного	обеспечения в рамках	
		обеспечения в рамках	систем	обеспечения в рамках	интеллекта, допуская при	систем	
		систем	искусственного	систем	этом незначительные	искусственного	
		искусственного	интеллекта	искусственного	ошибки	интеллекта	
		интеллекта		интеллекта			
		Владеть:	Не владеет навыками	Владеет частично	Владеет навыками	Владеет навыками	
		В1 - навыками работы	работы с системами	навыками	практического	практического	
		с системами	искусственного	практического	использования задач с	использования задач с	
		искусственного	интеллекта и	использования задач с	искусственным	искусственным	
		интеллекта и	применения их в	искусственным	интеллектом, допуская	интеллектом	
		применения их в	своей	интеллектом	при этом незначительные		
		своей	профессиональной		ошибки		
		профессиональной	деятельности				

Код компетен	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
ции		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		деятельности					
	УК-1.3.	Знать:	Не знает специфики	Знает частично	Знает специфику	Знает специфику	
	Осуществляет	32 - специфику	внедрения систем	специфику внедрения	внедрения систем	внедрения систем	
	систематизацию	внедрения систем	машинного обучения	систем машинного	машинного обучения в	машинного обучения	
	информации	машинного обучения	в «отрасли»	обучения в «отрасли»	«отрасли»,	в «отрасли»	
	различных типов	в «отрасли»			допуская при этом		
	для анализа				незначительные ошибки		
	проблемных	Уметь:	Не умеет применять	Умеет частично	Умеет применять большое	Умеет применять	
	ситуаций.	У3 - применять	большое количество	применять большое	количество эвристик,	большое количество	
	Вырабатывает	большое количество	эвристик,	количество эвристик,	сформированных в	эвристик,	
	стратегию действий	эвристик,	сформированных в	сформированных в	отрасли на основе	сформированных в	
	для построения	сформированных в	отрасли на основе	отрасли на основе	коммерческого и	отрасли на основе	
	алгоритмов	отрасли на основе	коммерческого и	коммерческого и	академического опыта,	коммерческого и	
	решения	коммерческого и	академического опыта	академического опыта	допуская при этом	академического опыта	
	поставленных	академического опыта			незначительные ошибки		
	задач.	Владеть:	Не владеет навыками	Владеет частично	Владеет навыками	Владеет навыками	
		В2 - навыками	использования	навыками	использования	использования	
		использования	существующих	использования	существующих	существующих	
		существующих	программных	существующих	программных библиотек и	программных	
		программных	библиотек и моделей,	программных	моделей, создания	библиотек и моделей,	
		библиотек и моделей,	создания	библиотек и моделей,	программных реализаций	создания	
		создания	программных	создания	глубоких нейронных	программных	
		программных	реализаций глубоких	программных	сетей, допуская при этом	реализаций глубоких	
		реализаций глубоких	нейронных сетей	реализаций глубоких	незначительные ошибки	нейронных сетей	
		нейронных сетей		нейронных сетей			
УК-2	УК-2.1.	Знать:	Не знает современные	Знает частично	Знает современные	Знает современные	
	Формулирует в	33 - современные	достижения науки и	современные	достижения науки и	достижения науки и	
	рамках	достижения науки и	техники, передовые	достижения науки и	техники, передовые	техники, передовые	
	поставленной цели	техники, передовые	отечественные и	техники, передовые	отечественные и	отечественные и	
	проекта	отечественные и	зарубежные	отечественные и	зарубежные исследования в	зарубежные	
	совокупность	зарубежные	исследования в области	зарубежные	области искусственного	исследования в области	
	взаимосвязанных	исследования в области	искусственного	исследования в области	интеллекта,	искусственного	
	задач,	искусственного	интеллекта	искусственного	допуская при этом	интеллекта	
	обеспечивающих ее достижение.	интеллекта		интеллекта	незначительные ошибки		
	' '	Уметь:	Не умеет	Умеет частично	Умеет формулировать при	Умеет формулировать	
	достижение. Определяет	Уметь:	Не умеет	Умеет частично	Умеет формулировать при	Умеет формулиро	

Код компетен	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
ции			1-2	3	4	5	
	ожидаемые результаты решения выделенных задач	У4 - формулировать при решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Владеть: ВЗ - навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли	формулировать при решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Не владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли	формулировать при решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеет частично навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли	решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения, допуская при этом незначительные ошибки  Владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли, допуская при этом незначительные	при решении поставленных задач с искусственным интеллектом цели, задачи, актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли	
УК-3	УК-3.1. Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах.	Знать: 34 - методики формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных	Не знает методик формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных	Знает частично методики формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных	ошибки Знает методики формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных, допуская при этом незначительные ошибки	Знает методики формирования состава команды, определения обязанностей и ролей участников в проектах по анализу данных	
ОПК-1	ОПК-1.1. Описание объектов и процессов профессиональной деятельности с использованием профессиональной терминологии	Знать: 35 - методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Уметь: У5 - использовать полученные знания для	Не знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Не умеет использовать полученные знания для решения прикладных	Знает частично методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Умеет частично использовать полученные знания для	Знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки  Умеет использовать полученные знания для решения прикладных задач	Знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта  Умеет использовать полученные знания для решения прикладных	
		решения прикладных задач с искусственным	задач с искусственным интеллектом	решения прикладных задач с искусственным	с искусственным интеллектом, допуская при	задач с искусственным интеллектом	

Код компетен	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
ции		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		интеллектом	интеллекта	интеллектом	этом незначительные ошибки		
		Владеть:	Не владеет навыками	Владеет частично	Владеет навыками	Владеет навыками	
		В4 - навыками	практического	навыками	практического	практического	
		практического	использования задач с	практического	использования задач с	использования задач с	
		использования задач с	искусственным	использования задач с	искусственным	искусственным	
		искусственным	интеллектом	искусственным	интеллектом, допуская	интеллектом	
		интеллектом		интеллектом	при этом незначительные		
					ошибки		
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбор	Знать:	Не знает стандарты для	Знает частично	Знает стандарты для	Знает стандарты для	
	нормативно –	36 - стандарты для	решения задач анализа	стандарты для решения	решения задач анализа	решения задач анализа	
	правовой	решения задач анализа	данных	задач анализа данных	данных, допуская при этом	данных	
	документации или	данных			незначительные ошибки		
	нормативно-	Уметь:	Не умеет выбирать для	Умеет частично	Умеет выбирать для	Умеет выбирать для	
	технической,	У6 - выбирать для	дальнейшего	выбирать для	дальнейшего использования	дальнейшего	
	регламентирующей	дальнейшего	использования	дальнейшего	актуальную нормативно-	использования	
	структуру и	использования	актуальную	использования	правовую документацию,	актуальную	
	принципы	актуальную	нормативно-правовую	актуальную	допуская при этом	нормативно-правовую	
	оформления	нормативно-правовую	документацию	нормативно-правовую	незначительные ошибки	документацию	
	научно-	документацию		документацию	D		
	технической,	Владеть:	Не владеет навыками	Владеет частично	Владеет навыками оценки	Владеет навыками	
	проектной и	В5 - навыками оценки	оценки выбранной	навыками оценки	выбранной нормативно-	оценки выбранной	
	служебной	выбранной	нормативно-правовой	выбранной	правовой документации на	нормативно-правовой	
	документации	нормативно-правовой	документации на	нормативно-правовой	предмет соответствия	документации на	
		документации на	предмет соответствия	документации на	профессиональной	предмет соответствия	
		предмет соответствия	профессиональной	предмет соответствия	деятельности, допуская при	профессиональной	
		профессиональной деятельности	деятельности	профессиональной деятельности	этом незначительные ошибки	деятельности	
ОПК-3	ОПК-3.1. Сбор и	Знать:	Не знает методы	Знает частично методы	Знает методы поиска	Знает методы поиска	
OHK-3	систематизация	37 - методы поиска	поиска необходимой	поиска необходимой	необходимой для решения	необходимой для	
	информации об	необходимой для	для решения	для решения	поставленной задачи	решения поставленной	
	опыте решения	решения поставленной	поставленной задачи	поставленной задачи	информации, допуская при	задачи информации,	
	задач	задачи информации,	информации,	информации,	этом незначительные	критически оценивая	
	профессиональной	критически оценивая	информации, информации	ттформиции,	ошибки	надежность различных	
	деятельности	надежность различных	шформиции		Omnoidi	источников	
	делтельности	источников				информации	
I	1				L	4°P	

Код компетен	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
ции		дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		информации					
		Уметь: У7 - находить и выбирать источники информации для решения задач машинного обучения интеллекта	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 интеллекта	
		Владеть: В6 - навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом	Не владеет навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом	Владеет частично навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом	Владеет навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом, допуская при этом незначительные ошибки	Владеет навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом	

# **KAPTA**

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

Дисциплина Системы искусственного интеллекта Код, специальность 21.05.01 Прикладная геодезия Специализация Инженерно-геодезические изыскания

<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 электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта / С. Л. Сотник Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2021 228 с URL: http://www.iprbookshop.ru/102054.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	20	100	+
2	Карпович, Е.Е.  Языки программирования интеллектуальных систем: Учебник / Е. Е. Карпович Языки программирования интеллектуальных систем, 2021-05-14 Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018 172 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84436.html">http://www.iprbookshop.ru/84436.html</a>	ЭР	20	100	+
3	Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие / А. В. Остроух, А. Б. Николаев 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 308 с URL: https://e.lanbook.com/book/177839 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань	ЭР	20	100	+
4	Бессмертный, Игорь Александрович. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2021 157 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/470638 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Юрайт"	ЭР	20	100	+

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