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: 25.04.2024 15:17:77 Образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d Институт геологии и нефтегазодобычи Кафедра Кибернетических систем

УТВЕРЖДАЮ

Зам	естителі	ь директора	по УМР)
		Н.В.Зоно	ва	
«	>>>	20	_ Γ.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системы искусственного интеллекта

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Инженерная геология и геокриология

нефтегазоносных регионов

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов .
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Кибернетических систем».
Заведующий кафедрой О.Н. Кузяков
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой В.П. Мельников
Рабочую программу разработали:
Кузяков О.Н., д.т.н., профессор каф. КС Баюк О.В., к.т.н., доцент каф. КС

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — овладение студентами основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирования рассуждений.

Задача изучения 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:

<u>знания</u> 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 компьютерного - информационного и научно-исследовательского цикла и служит основой для освоения дисциплин связанных с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для соответствующего направления подготовки.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		тиолица 5
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине (модулю)
		Знать(31): знает теоретические основы
		анализа данных и машинного обучения
	УК-1.1. Осуществляет выбор	Уметь(У1): использует методы
	актуальных российских и	разработки алгоритмов и
	зарубежных источников, а так же	программного обеспечения в рамках
	поиск, сбор и обработку	систем искусственного интеллекта
	информации, необходимой для	Владеть(В1): владеет навыками
	решения поставленной задачи.	работы искусственного интеллекта и
УК-1. Способен		применении их в своей
осуществлять поиск,		профессиональной деятельности
критический анализ и синтез		Знать(32): знает специфику
информации, применять		внедрения систем машинного
системный подход для	УК-1.2 Систематизирует и	обучения в «отрасли»;
решения поставленных задач		Уметь(У2): проводит настройку
		необходимого окружения для работы
	критически анализирует информацию, полученную из	с нейронными сетями
	разных источников, в соответствии	Владеть(В2): владеет навыками
	с требованиями и условиями задачи	проведения полного цикла
	с треоованиями и условиями задачи	вычислительного эксперимента,
		отражения хода выполнения проекта
		и получения результатов в отчетах и
		документации
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1 Демонстрирует знание	Знать(31): нейронные сети
знания фундаментальных	основных законов математических	
разделов наук о Земле, базовые	и естественных наук, необходимых	Уметь(У1): разрабатывает задачи с
знания естественно-научного и	для решения типовых задач в	нейронными сетями
Shanning corectibeting may more in	для решения типовых зиди і в	попрошивши сстиши

математического циклов при	области профессиональной	Владеть(В1): навыками применения
решении стандартных	деятельности	задач с нейронными сетями в отрасли
профессиональных задач		
ОПК-4.		Знать(32): использует глубокие
Способен понимать принципы		нейронные сети (компьютерное зрение,
работы информационных		разбор естественного языка, анализа
технологий и решать		данных).
стандартные задачи	ОПК-4.2 Оценивает эффективность	Уметь(У2): реализовывает глубокие
профессиональной	процедур анализа проблем и	нейронные сети
деятельности с	принятия решений в	
использованием	профессиональной деятельности	
информационно-	профессиональной деятельности	D(D2):
коммуникационных		Владеть(В2): владеет методикой
технологий, в том числе		реализации и применения глубоких
технологии		нейронных сетей
геоинформационных систем		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Kypc/	Аудитор	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения	1 21		Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	4/7	16	30	0	62	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ Струк		Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	V - ИШ/	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	15	0	30	52	УК-1.1 УК-1.2	Текущий контроль
2	Программные комплексы		8	15	0	30	53	УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-4.2	Текущий контроль
зачет			-	-	-	-	-		Рубежный контроль
	Итого:			30	0	62	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. 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.

Лекшионные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем,				
1	дисциплины	час.	Тема лекции			
п/п		ОФО				
1	1	8	Основные этапы и направления исследований в области систем			
1	1	0	искусственного интеллекта			
2	2	8	Программные комплексы решения интеллектуальных задач			
	Итого: 16					

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	Номер раздела	Объем, час.	Наименование лабораторной работы	
№ п/п	дисциплины	ОФО		
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	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический	
	1	L	процессор, анализ и синтез речи	
6	1	2	Онтология и онтологические системы. Системы и	
	1		средства представления онтологических знаний	
7	1	2	Онтология как аппарат моделирования системы знаний.	
	1		Методы представления онтологий	
8	2	4	Программные реализации моделей нечеткой логики	
9	2	6	Программные реализации алгоритмов Мамдани, Суджено	
10	2	6	Программные реализации алгоритмов Цукамото, Ларсена	
	Итого:	30		

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС	
		ОФО			
1	1	15	Проработка учебного материала	Работа с конспектом лекций и учебной литературой	
2	1, 2	30	Подготовка к лабораторным работам	Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе	
3	2	15	Подготовка к рубежному контролю	Работа по контрольными вопросами	
	Зачет	2		Подготовка к зачету	
	Итого:	62			

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

Лекции проводятся в форме лекции с визуализацией и 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

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

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	0-6
2	Выполнение лабораторных работ	0-15
3	Защита темы «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта»	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	31
2 текущая	аттестация	
4	Работа на лекционных занятиях	0-6
6	Выполнение лабораторных работ	0-15
7	Защита темы «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта»	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	31

8	Работа на лекционных занятиях	0-6
9	Выполнение лабораторных работ	0-15
10	Защита темы «Программные комплексы решения интеллектуальных задач»	0-10
11	Тестирование	0-7
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	38
	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 Educon -http://educon.tsogu.ru:8081/
 - 3 Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса -http://webirbis.tsogu.ru/
 - 4Электронная библиотечная система eLib -http://elib.tsogu.ru/
 - 5 Научная электронная библиотека eLibrary.ru -http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 6ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com
 - 7Официальный сайт компании «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
 - 8Международная Электротехническая Комиссия МЭК http://www.iec.ch
 - 9Международная Организация по Стандартизации ISO http://www.iso.org/iso.ru
 - 10 Единый портал тестирования в сфере образования http://www.i-exam.ru
- 11 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
- 12 Фреймворк машинного обучения для языка Python с открытым исходным кодом, созданный на базе PyTorch
- 13 Открытая библиотека, написанная на языке Python и обеспечивающая взаимодействие с искусственными нейронными сетями <u>KERAS</u>
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
 - 1 Pyton;
 - 2 C++;
 - 3 MathCAD, Mat Lab и др.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70.	Оснащенность:
	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт.,
	лекционного типа; групповых и индивидуальных	проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт.,
	консультаций; текущего контроля и промежуточной	акустическая система (колонки) - 2 шт., документ -
	аттестации.	камера - 1 шт.
		Программное обеспечение:
		Microsoft Windows (Договор №5378-19 от

		02.09.2019 до 01.09.2020), Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020).
2	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд.227. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 10 шт.; проектор - 1 шт., интерактивная сенсорная доска - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., передвижная маркерно-меловая доска - 1 шт. Программное обеспечение: Місгоѕоft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020), Місгоѕоft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020), Visual Studio Community (свободнораспространяемое ПО).
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	Оснащенность: Учебные столы, стулья. Доска меловая. Компьютер в комплекте -5 шт. Программное обеспечение: Місгоѕоft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020), Місгоѕоft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям и выполнению контрольной работы. Задания на лабораторные работы обучающиеся получают индивидуально.

Порядок выполнения работ изложены в следующих методических указаниях:

1	Системы искусственного интеллекта	печ.	Методические указания по выполнению контрольных работ, Тюмень,	21 c.	
	2	Системы искусственного интеллекта	печ.	ТИУ, 2022 г. Методические указания по выполнению лабораторных работ, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	26 c.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: <u>Системы искусственного интеллекта</u> Код, направление подготовки: <u>05.03.01 Геология</u>

Направленность (профиль): Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

Wa	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции			1-2	3	4	5	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных	Знать(31): знает теоретические основы анализа данных и машинного обучения.	Не знает теоретические основы анализа	Знает теоретические основы анализа	Хорошо знает теоретические основы анализа	Отлично знает теоретические основы анализа	
и синтез информации, применять	российских и зарубежных источников, а так		данных и машинного обучения.	данных и машинного обучения.	данных и машинного обучения.	данных и машинного обучения.	
системный подход для решения поставленных задач	же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Уметь(У1): использует методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта.	Не умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта.	Умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта.	Хорошо умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта.	Отлично умеет использовать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта.	
		Владеть(В1): навыками работы искусственного интеллекта и применении их в своей профессиональной деятельности.	Не владеет навыками работы искусственного интеллекта и применении их в своей профессиональной деятельности.	Владеет навыками работы искусственного интеллекта и применении их в своей профессиональной деятельности.	Хорошо владеет навыками работы искусственного интеллекта и применении их в своей профессиональной деятельности.	Отлично владеет навыками работы искусственного интеллекта и применении их в своей профессиональной деятельности.	

TC	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции			1-2	3	4	5	
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать(32): специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли».	Не знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли».	Знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли».	Хорошо знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли».	Отлично знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли».	
		Уметь(У2): проводит настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями.	Не умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями.	Умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями.	Хорошо умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями.	Отлично умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями.	
		Владеть(В2): навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.	Не владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.	Владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.	Хорошо владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.	Отлично владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.	
ОПК-1. Способен применять знания	ОПК-1.1 Демонстрирует	Знать(31): нейронные сети.	Не знает нейронные сети.	Знает нейронные сети.	Хорошо знает нейронные сети.	Отлично знает нейронные сети.	
фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и	знание основных законов математических и естественных наук,	Уметь(У1): разрабатывает задачи с нейронными сетями.	Не умеет разрабатывает задачи с нейронными сетями.	Умеет разрабатывает задачи с нейронными сетями.	Хорошо умеет разрабатывает задачи с нейронными сетями.	Отлично умеет разрабатывает задачи с нейронными сетями.	

IC.	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции			1-2	3	4	5	
математического циклов при решении стандартных профессиональных задач	необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	Владеть(В1): навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли.	Не владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли.	Владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли.	Хорошо владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли.	Отлично владеет навыками применения задач с нейронными сетями в отрасли.	
ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной	ОПК-4.2 Оценивает эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в	Знать(32): использует глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных).	Не знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных).	Знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных).	Хорошо знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных).	Отлично знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных).	
	деятельности Уметь(нейрон	Уметь(У2): реализовывает глубокие нейронные сети.	Не умеет реализовывать глубокие нейронные сети.	Умеет реализовывать глубокие нейронные сети.	Хорошо умеет реализовывать глубокие нейронные сети.	Отлично умеет реализовывать глубокие нейронные сети.	
технологий, в том числе технологии геоинформационных систем		Владеть(В2): методикой реализации и применения глубоких нейронных сетей.	Не владеет методикой реализации и применения глубоких нейронных сетей.	Владеет методикой реализации и применения глубоких нейронных сетей.	Хорошо владеет методикой реализации и применения глубоких нейронных сетей.	Отлично владеет методикой реализации и применения глубоких нейронных сетей.	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Системы искусственного интеллекта</u> Код, направление подготовки <u>05.03.01 Геология</u>

Направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количес тво экземпля ров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеч енность обучаю щихся литерату рой, %	Наличие электрон ного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сотник, С.Л. Проектирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие / Сотник С. Л Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 228 с. Книга находится в Премиумверсии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73716.html	ЭР	54	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: http://www.iprbookshop.ru/84436.html	ЭР	54	100	+
3	Остроух, А.В Интеллектуальные информационные системы и технологии: монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев 1-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2019 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115518	ЭР	54	100	+
4	Бессмертный, Игорь Александрович Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для академического бакалавриата: Учебное пособие / И. А. Бессмертный 2-е изд., испр. и доп М: Издательство Юрайт, 2018 130 с (Бакалавр. Академический курс) URL: http://www.biblio-online.ru/book/A1B77687-B5A6-4938-9C0E-F6288FDA143B	ЭР	54	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/