

Документ подписан простой электронной подписью

Информационные данные:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 14.05.2024 15:50:17

Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УМР

Н.В. Зонова

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системы искусственного интеллекта

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Геология месторождений нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология / специализации: Геология месторождений нефти и газа, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры кибернетических систем
Заведующий кафедрой О.Н. Кузяков

СОГЛАСОВАНО:
И. о. зав. кафедрой ГНГ М.Д. Заватский

Рабочую программу разработали:

О.Н. Кузяков, 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 Системы искусственного интеллекта 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 математического, компьютерно - информационного и научно-исследовательского циклов и служит основой для освоения специальных дисциплин, связанных с использованием систем искусственного интеллекта, а также для подготовки и написания ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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	Знать (31): методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации Уметь(У1): осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи Владеть (В1): базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать (32): алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта Уметь(У2): выбирать вариант решения задачи и разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта Владеть (В2): навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных	Знать (33): методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках

	решений задачи.	систем искусственного интеллекта Уметь(У3):применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации Владеть (В3): навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и оценки практических последствий решения задач
	УК-1.4 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.	Знать (34): основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Уметь(У4):сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи Владеть (В4): навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций
	УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.	Знать (35): основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом Уметь(У5): использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения Владеть (В5): стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	УК-1.6 Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	Знать (36): программные комплексы решения интеллектуальных задач Уметь(У6): применяет методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта Владеть (В6): программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.2. Оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	Знать (37): основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Уметь (37): ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом Владеть (В7): навыками планирования перспективных целей собственной деятельности Знать (38): методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта Уметь (38): оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом Владеть (В8): самостоятельными

		навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта
	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знать (39): теорию разработки и применения искусственного интеллекта Уметь (39): использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей Владеть (B9): навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков
ОПК-3. Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы	ОПК-3.1 Использует знания современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области фундаментальных и прикладных исследований по изучению минерально-сырьевой базы	Знать (310): специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли» Уметь (310): использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта Владеть (B10): навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей
	ОПК-3.2 Изучает и критически оценивает научную и научно-техническую информацию по тематике исследований научно-исследовательских работ, составляет разделы отчетов, обзоров и публикаций по научно-исследовательской работе в составе коллективов и самостоятельно.	Знать (311): методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации Уметь (311): проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта Владеть (B11): навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта
	ОПК-3.3 Владеет навыком анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы	Знать (312): методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта Уметь (312): применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта Владеть (B12): передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта
ОПК-8. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-8.1 Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером.	Знать (313): основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером. Уметь (313): программировать задачи с искусственным интеллектом Владеть (B13): инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта
	ОПК-8.2 Анализирует и отбирает необходимую информацию, организовывает, преобразовывает, сохраняет и передает ее, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией.	Знать (314): базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления Уметь (314): анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта Владеть (B14): навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с

		искусственным интеллектом
	ОПК-8.3 Владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Знать (315): основы развития информационных технологий Уметь (315): проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями Владеть (В15): навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта
ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-12.1 Владеет современными информационными системами для поиска научной информации для изучения объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	Знать (316): современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности Уметь (316): обрабатывать информацию с использованием современных программных средств Владеть (В16): современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач
	ОПК-12.2 Проводит самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвует в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности.	Знать (317): методику исследований в области искусственного интеллекта Уметь (317): проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка Владеть (В17): навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности
ОПК-15. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	ОПК-15.1: Знает современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности.	Знать (318): современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности Уметь (318): проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности Владеть (В18): способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности
	ОПК-15.2 Использует современные специальные научные знания и результаты исследований для разработки и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	Знать (319): глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных) Уметь (319): использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных) Владеть (В19): навыками применения глубоких нейронных сетей

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа/контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	3/5	18	34	0	56	зачет
заочная	4 курс, зимняя сессия	8	8	0	88/4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ²
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта	9	17	0	26	52	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-6.1	Текущий контроль
2	2	Программные комплексы решения интеллектуальных задач	9	17	0	26	52		Текущий контроль
3	зачет		-	-	-	4	4	УК-6.2 УК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-15.1 ОПК-15.2	Итоговый контроль
		Итого:	18	34	0	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта	4	4	0	44	52	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-6.1	Текущий контроль
2	2	Программные комплексы решения интеллектуальных задач	4	4	0	44	52		Текущий контроль

								УК-6.2 УК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-15.1 ОПК-15.2	Итоговый контроль
3	зачет	-	-	-	4	4			
	Итого:	8	8	0	92	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 продукции. 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 продукции. Управление выводом в производственной системе. Представление знаний с помощью логики предикатов. Логические модели. Логика предикатов как форма представления знаний. Синтаксис и семантика логики предикатов. Технология манипулирования знаниями СИИ. 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

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	9	4	-	Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта
2	2	9	4	-	Программные комплексы решения интеллектуальных задач
	Итого:	18	8	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	1	-	Состав знаний и способы их представления
2	1	2	-	-	Нейроподобные структуры. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение
3	1	2	1	-	Интеллектуальные системы. Обучающие системы
4	1	2	1	-	Моделирование систем, основанных на фреймах
5	1	3	1	-	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	6	1,5	-	Программные реализации алгоритмов нечеткого вывода при решении задачи подбора программного обеспечения в сфере образования
10	2	6	1,5	-	Программные реализации алгоритмов нечеткого, нейронного и нейронечеткого управления в системах реального времени
Итого:		34	8	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	15	29	-	Проработка учебного материала	Работа с конспектом лекций и учебной литературой
2	1, 2	20	30	-	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе
3	2	15	29	-	Подготовка к итоговому контролю	Работа по контрольным вопросам
Зачет		6	4	-		Подготовка к зачету
Итого:		56	88/4	-		

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

Лекции проводятся в форме лекции с визуализацией и в диалоговом режиме, практические занятия проводятся 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

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена

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	Тестирование и/или собеседование	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	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
1	Работа на лекционных занятиях	0-15
2	Выполнение практических заданий	0-45
3	Защита темы «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта»	0-20
4	Защита темы «Программные комплексы решения интеллектуальных задач»	0-10
5	Тестирование и/или собеседование	0-10
	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
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
 - Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России :
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
 - ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
 - 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
 - Фреймворк машинного обучения для языка Python с открытым исходным кодом, созданный на базе PyTorch
 - 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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в

	учебным планом образовательной программы		сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Системы искусственного интеллекта	Лекционные занятия: 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.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий 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.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

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	Системы искусственного интеллекта	печ.	Методические указания по выполнению практических заданий, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	21 с.
---	-----------------------------------	------	--	-------

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	Системы искусственного интеллекта	печ.	Методические указания по организации самостоятельной работы, Тюмень, ТИУ, 2022 г.	26 с.
---	-----------------------------------	------	---	-------

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализации: Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, Геология месторождений нефти и газа

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1.	Знать (31): методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации	Не знает методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации	Знает частично методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации	Знает методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации
	Уметь(У1): осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи	Не умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи	Умеет частично осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи	Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи
	Владеть (В1): базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Не владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Владеет частично базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом, допуская при этом незначительные ошибки	Владеет базовой основой алгоритмизации задач с искусственным интеллектом
	Знать (32):алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта	Не знает алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта	Знает частично алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта	Знает алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично алгоритмы решения задачи в рамках систем искусственного интеллекта
	Уметь(У2): выбирать вариант решения задачи	Не умеет выбирать вариант решения задачи и	Умеет частично выбирать вариант решения задачи и	Умеет выбирать вариант решения задачи и	Умеет выбирать вариант решения задачи и

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	и разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта	разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта	разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта	разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	разрабатывает алгоритм ее реализации в рамках систем искусственного интеллекта
	Владеть (В2): навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач	Не владеет навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач	Владеет частично навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач	Владеет навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач, допуская при этом незначительные ошибки	Владеет навыками эффективного использования имеющихся ресурсов при решении поставленных профессиональных задач
	Знать (З3): методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта	Не знает методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта	Знает частично методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта	Знает методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта
	Уметь(У3):применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации	Не умеет применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации	Умеет частично применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации	Умеет применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта для осуществления систематизации информации
	Владеть (В3): навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и оценки практических последствий	не владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и оценки практических последствий	частично владеет, допуская ряд ошибок, навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и	хорошо владеет, допуская незначительные ошибки, навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и	в совершенстве владеет навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
		оценки практических последствий решения задач	решения задач	оценки практических последствий решения задач	хода выполнения проекта и оценки практических последствий решения задач
Знать (34): основные методы критического анализа и основы системного подхода как общен научного метода	Не знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общен научного метода	Знает частично основные методы критического анализа и основы системного подхода как общен научного метода	Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общен научного метода, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично основные методы критического анализа и основы системного подхода как общен научного метода	
Уметь(У4):сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи	Не умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи	Умеет частично сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи	Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи	
Владеть (В4): навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций	не владеет навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций	частично владеет, допуская ряд ошибок, навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций	хорошо владеет, допуская незначительные ошибки, навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций	в совершенстве владеет навыками практического использования задач с искусственным интеллектом для анализа проблемных ситуаций	
Знать (35): основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Не знает основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Знает частично основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	Знает основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично основы алгоритмизации задач с искусственным интеллектом	
Уметь(У5): использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения	Не умеет использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения	Умеет частично использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения	Умеет использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения, допуская при этом незначительные ошибки	Умеет использовать базовую основу алгоритмизации задач с искусственным интеллектом для выработки стратегий действий решения	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (В5): стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	не владеет стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	частично владеет, допуская ряд ошибок, стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	хорошо владеет, допуская незначительные ошибки, стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	в совершенстве владеет стратегией действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	Знать (36): программные комплексы решения интеллектуальных задач	Не знает программные комплексы решения интеллектуальных задач	Знает частично программные комплексы решения интеллектуальных задач	Знает программные комплексы решения интеллектуальных задач, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично программные комплексы решения интеллектуальных задач
	Уметь(У6): применять методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Не умеет применять методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Умеет частично, допуская ряд ошибок, применять методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Умеет применять методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок применять методы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта
	Владеть (В6): программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач	Не владеет программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач	Владеет частично программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач	Владеет программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве программной средой для решения и анализа полученных результатов интеллектуальных задач
УК-6	Знать (37): основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	Не знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	Знает частично основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь (37): ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом	Не умеет ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом	Умеет частично, допуская ряд ошибок, ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом	Умеет ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок ставить цели и планировать свою деятельность, применяя навыки практического использования задач с искусственным интеллектом
	Владеть (В7): навыками планирования перспективных целей собственной деятельности	Не владеет навыками планирования перспективных целей собственной деятельности	Владеет частично навыками планирования перспективных целей собственной деятельности	Владеет навыками планирования перспективных целей собственной деятельности, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве навыками планирования перспективных целей собственной деятельности
	Знать (38): методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Не знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Знает частично методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта	Знает методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методы, способы и инструментальные средства разработки искусственного интеллекта
	Уметь (38): оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом	Не умеет оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом	Умеет частично, допуская ряд ошибок, оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом	Умеет оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок оценивать полученный результат, исходя из возможных ресурсов, в результате решения поставленных задач с искусственным интеллектом

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (B8): самостоятельными навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта	Не владеет самостоятельными навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта	Владеет частично самостоятельными навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта	Владеет самостоятельными навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве самостоятельными навыками эффективности использования времени в области искусственного интеллекта
	Знать (39): теорию разработки и применения искусственного интеллекта	Не знает теорию разработки и применения искусственного интеллекта	Знает частично теорию разработки и применения искусственного интеллекта	Знает теорию разработки и применения искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично теорию разработки и применения искусственного интеллекта
	Уметь (39): использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей	Не умеет использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей	Умеет частично, допуская ряд ошибок, использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей	Умеет использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок использовать базовые основы для создания баз знаний и нейросетей
	Владеть (B9): навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков	Не владеет навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков	Владеет частично навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков	Владеет навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве навыками работы со средствами управления информацией для приобретения новых знаний и навыков
ОПК-3	Знать (310): специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли»	Не знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли»	Знает частично специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли»	Знает специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли», допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли»

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь (310): использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Не умеет использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Умеет частично, допуская ряд ошибок, использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	Умеет использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок использовать современные достижения и передовой опыт для реализации прикладных задач искусственного интеллекта
	Владеть (В10): навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей	Не владеет навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей	Владеет частично навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей	Владеет навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей
	Знать (311): методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации	Не знает методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации	Знает частично методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации	Знает методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методы и технологии поиска и оценки научной и научно-технической информации
	Уметь (311): 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, допуская ряд ошибок, 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, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок проводить обзор научно-технической литературы для пополнения базы знаний в области искусственного интеллекта

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (В11):навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта	Не владеет навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта	Владеет частично навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта	Владеет навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные неточности	Владеет в совершенстве навыками применения компьютерных технологий для решения интеллектуальных задач в области искусственного интеллекта
	Знать (312): методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Не знает методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Знает частично методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Знает методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта
	Уметь (312):применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Не умеет применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Умеет частично, допуская ряд ошибок, применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта	Умеет применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок применять методику анализа и обобщение результатов в области искусственного интеллекта
	Владеть (В12): 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 неточности	Владеет в совершенстве передовым опытом для достижения возможностей реализации прикладных задач искусственного интеллекта
ОПК-8	Знать (313): основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером	не знает основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером	Знает частично основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации при работе с компьютером

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь (313): программировать задачи с искусственным интеллектом	Не умеет программировать задачи с искусственным интеллектом	Умеет частично, допуская ряд ошибок, программировать задачи с искусственным интеллектом	Умеет программировать задачи с искусственным интеллектом, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок программировать задачи с искусственным интеллектом
	Владеть (B13): инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта	не владеет инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта	владеет частично инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта	владеет инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные неточности	владеет в совершенстве инструментарием для получения, хранения и обработки информации в области искусственного интеллекта
	Знать (314): базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления	Не знает базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления	Знает частично базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления	Знает базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления
	Уметь (314): анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта	Не умеет анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта	Умеет частично, допуская ряд ошибок, анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта	Умеет анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок анализировать и отбирать необходимую информацию в области искусственного интеллекта
	Владеть (B14): 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 неточности	Владеет в совершенстве навыками выбора ресурсов при решении прикладных задач с искусственным интеллектом
	Знать (315): основы развития информационных технологий	Не знает основы развития информационных технологий	Знает частично основы развития информационных технологий	Знает основы развития информационных технологий, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично базовые основы создания и применения алгоритмов нечеткого, нейронного управления

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь (315): проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями	Не умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями	Умеет частично, допуская ряд ошибок, проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями	Умеет проводить настройку необходимого окружения для работы с нейронными сетями, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок основы развития информационных технологий
	Владеть (В15): навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	не владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	владеет частично навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта	владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные неточности	владеет в совершенстве навыками работы с компьютером как средством управления информацией для реализации прикладных задач искусственного интеллекта
ОПК-12	Знать (316): современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности	Не знает современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности	Знает частично современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности	Знает современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично современные информационные системы в области искусственного интеллекта для изучения объектов профессиональной деятельности
	Уметь (316): обрабатывать информацию с использованием современных программных средств	Не умеет обрабатывать информацию с использованием современных программных средств	Умеет частично, допуская ряд ошибок, обрабатывать информацию с использованием современных программных средств	Умеет обрабатывать информацию с использованием современных программных средств, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок обрабатывать информацию с использованием современных программных средств
	Владеть (В16): современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач	не владеет современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач	владеет частично современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач	владеет современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач, допуская при этом незначительные неточности	владеет в совершенстве современными информационными системами для применения программных комплексов при решении интеллектуальных задач

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Знать (317): методику исследований в области искусственного интеллекта	Не знает методику исследований в области искусственного интеллекта	Знает частично методику исследований в области искусственного интеллекта	Знает методику исследований в области искусственного интеллекта, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично методику исследований в области искусственного интеллекта
	Уметь (317): проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка	Не умеет проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка	Умеет частично, допуская ряд ошибок, проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка	Умеет проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок проводить работы с последовательными данными, обработкой естественного языка
	Владеть (В17): навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности	не владеет навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности	владеет частично навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности	владеет навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности, допуская при этом незначительные неточности	владеет в совершенстве навыками работы с системами искусственного интеллекта и применения их в своей профессиональной деятельности
ОПК-15	Знать (318): современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	Не знает современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	Знает частично современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	Знает современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично современные образовательные технологии, применяемые при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь (318): проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности	Не умеет проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности	Умеет частично, допуская ряд ошибок, проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности	Умеет проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности, но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок проводить программную реализацию алгоритмов при решении задач подбора программного обеспечения в сфере своей профессиональной деятельности
	Владеть (В18): способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	не владеет способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	владеет частично способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	владеет способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, допуская при этом незначительные неточности	владеет в совершенстве способами применения современных образовательных технологий, применяемых при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности
	Знать (319): глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Не знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Знает частично глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Знает глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных), допуская при этом незначительные ошибки	Знает отлично глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)
	Уметь (319): использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Не умеет использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Умеет частично, допуская ряд ошибок, использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)	Умеет использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных), но допускает ряд незначительных ошибок	Умеет без ошибок использовать глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализа данных)
	Владеть (В19): навыками	не владеет навыками	владеет частично навыками	владеет навыками	владеет в совершенстве

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	применения глубоких нейронных сетей	применения глубоких нейронных сетей	применения глубоких нейронных сетей	применения глубоких нейронных сетей, допуская при этом незначительные неточности	навыками применения глубоких нейронных сетей

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Системы искусственного интеллекта

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализации: «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», «Геология месторождений нефти и газа»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературы, %	Наличие электронного 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 Премиум-версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73716.html	ЭР	84	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	84	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	84	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	84	100	+

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