МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

утверждаю:

Проректор по учебной работе,

качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

подтись

«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.01.05 ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Искусственный интеллект и машинное обучение

Форма обучения <u>очная</u>

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Искусственный интеллект и машинное обучение.

Программу составил(и):

Е.В. Казаковцева, старший преподаватель кафедры анализа данных и искусственного интеллекта

Рабочая программа дисциплины Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол №13 от 20.05.2025

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор Кафедры информационных систем и программирования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

Попова Елена Витальевна, доктор экономических наук, кандидат физикоматематических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, в рамках которой преподается дисциплина.

Основной целью дисциплины является изучение технологий и методов интеллектуальной поддержки принятия решений и управления, применение методов машинного обучения и искусственного интеллекта для разработки эффективных высокопроизводительных решений в управлении.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению математических методов, технологий интеллектуальной поддержки принятия решений и управления.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов с новейшими, передовыми технологиями интеллектуальной поддержки принятия решений и управления. Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки бакалавра. Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.2 Задачи дисциплины:

- исследование подходов к поддержке принятия решений на основе ИИ.
- исследование технологий анализа данных для задач управления.
- освоение методов построения интеллектуальных систем поддержки принятия решений (СППР) с использованием MATLAB, Python и библиотек машинного обучения.
- разработка и тестирование моделей для поддержки принятия решений в условиях неопределенности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания следующих дисциплин: Б1.О.05 Математический анализ, Б1.О.06 Векторная алгебра, Б1.О.08 Курс теории вероятностей, К.М.01.01 Математические модели нейронных сетей.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<u> -</u>	е ресурсы и этапы выполнения работ в области логий, составлять соответствующие технические
ИПК-8.3 (06.016 А/01.6 Зн.1) Цели и задачи	Знает: задачи машинного обучение
проводимых исследований и разработок,	Умеет: ставить цели разрабатываемых систем
значимые задачи прикладной информатики	искусственного интеллекта
	Владеет: информацией о способах решения различных
	задач прикладной информатики с помощью
	нейросетевых технологий
ИПК-8.4 (06.016 А/01.6 Зн.2) Отечественный и	Знает: основные типы задач, решаемые с помощью
международный опыт решения актуальных и	нейронных сетей
значимых задач прикладной информатики	Умеет: применять отечественный и международный
	опыт решения задач машинного обучения

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет: отечественным и международным опытом решения задач с помощью нейронных сетей
ИПК-8.5 (06.016 A/08.6 Зн.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений,	Знает: методы проведения экспериментов и наблюдений в области нейросетевых технологий
обобщения и обработки информации при решении задач в области прикладной	Умеет: обобщать и обрабатывать информацию для дальнейшего её применения в задачах машинного
информатики	обучения Владеет: основными знаниями, необходимыми пре проведения предварительного анализа данных
ПК-4 Способность использовать знание последующей профессиональной деятельнос	основных методов искусственного интеллекта в ти в качестве научных сотрудников, преподавателей
образовательных организаций высшего обра	
ИПК-4.3 (40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области	Знает: основные достижения в области нейросетевых технологий
искусственного интеллекта в прикладных областях	Умеет: применять отечественный и международный опыт по разработке систем искусственного интеллекта
	Владеет: необходимыми знаниями отечественного и международного опыта по анализу данных
ИПК-4.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области нейросетевых технологий
описаний и формулировка выводов при проведении исследований в области ИИ в	Умеет: формулировать выводы по разработанным на основе ИИ моделям
прикладных областях	Владеет: знаниями о методах проведения измерений качества разработанных моделей
	ную сущность проблем , возникающих в ходе моделирования и анализа сложных естественных и
ИПК-5.3 (40.011 A/02.5 3н.2) Отечественный и международный опыт в области	Знает: основные достижения в области нейросетевых технологий
моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем в	Умеет: применять отечественный и международный опыт по разработке систем искусственного интеллекта
прикладных областях	Владеет: необходимыми знаниями отечественного и международного опыта по анализу данных
ИПК-5.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области нейросетевых технологий
описаний и формулировка выводов при проведении исследований в области	Умеет: формулировать выводы по разработанным на основе ИИ моделям
моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем в прикладных областях	Владеет: знаниями о методах проведения измерений качества разработанных моделей

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

В	иды работ	Всего	Форма обучения
		Часов	Очная
			5
			семестр
			(часы)

Контактная работа,	в том числе:	72,3	72,3
Аудиторные занятия	(всего):	68	68
занятия лекционного т	гипа	34	34
лабораторные занятия		34	34
практические занятия		-	=
семинарские занятия		-	=
Иная контактная раб	бота:	4,3	4,3
Контроль самостоятел	ьной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттест	гация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная раб	36	36	
Проработка и повто учебников и учебных и	12	12	
Подготовка к текущем	у контролю	24	24
Контроль:		35,7	35,7
Подготовка к экзамену	Į.	35,7	35,7
Общая ч	iac.	144	144
трудоемкость в	в том числе контактная работа	72,3	72,3
3	ач. Ед	4	4

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма обучения)

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеау дитор ная работ а	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в интеллектуальную поддержку принятия решений	12	6		2	4
2.	Методы машинного обучения и их применение в поддержке решений	22	6		8	8
3.	Платформы и инструменты для разработки СППР	20	6		6	8
4.	Нечеткие продукционные системы и их применение	26	6		10	10
5.	Разработка и тестирование СППР	24	10		8	6
ито	ГО по разделам дисциплины	104	34		34	36
Контј	ооль самостоятельной работы (КСР)	4				
Пром	ежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
Подго	отовка к экзамену	35,7				
Обща	ая трудоемкость по дисциплине	144				
	п по	,		TTD	_	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	интеллектуальную	Основные понятия теории принятия решений. Классификация методов принятия решений. Методы принятия решений. Элементы теории измерений.	P
2.	обучения и их применение в поддержке решений	Принятие решений в условиях неопределенности. Принятие решений с неизвестными вероятностями исходов. Принятие решений с известными вероятностями исходов. Дерево решений.	P

		Математические модели многокритериальной	
		оптимизации	
		Оптимальность по Парето	
		Иерархические методы многокритериальной оптимизации	
3.	Платформы и	Классификация систем поддержки принятия решений.	P
	* *	СППР на основе данных. СППР на основе моделей.	
	инструменты для разработки СППР	СППР на основе онтологии.	
		Мультиагентые модели в СППР	
4.	Нечеткие	Нечеткие модели принятия решений.	P
	продукционные	Принятие решений в нечетких условиях по схеме	
	системы и их	Беллмана – Заде.	
	применение	Нечеткий многокритериальный анализ вариантов	
5.	Разработка и	Методологии решения проблем на основе системного	P
	тестирование СППР	анализа.	
		Управление решениями	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/разбор	Форма текущего контроля
1.	Введение в	Постановка задачи	ЛР
	интеллектуальную поддержку принятия	принятия решений и экспертное оценивание	
	решений		
2.	Методы машинного	СППР на основе	ЛР
	обучения и их	анализа данных	
	применение в	СППР на основе деревьев решений	
	поддержке решений		
3.	Платформы и	Задачи принятия решений	ЛР
	инструменты для	в условиях риска	
	разработки СППР		
4.	Нечеткие	Реализация сценариев	ЛР
	продукционные	поведения в СППР (когнитивные карты)	
	системы и их	Разработка СППР на основе нечеткой логики	
	применение		
5.	Разработка и	Методы генерации идей	ЛР
	тестирование СППР		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

<u> </u>	пиощимен по дисциппине (подушо)		
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	1 2 3		
Проработка и повторение заняти искусс материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям занятиям		Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г.	

		Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные
2	Подготовка к	на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта
	лабораторным занятиям	факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ
		BO «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г.
		Методические указания по выполнению самостоятельной работы,
2	Подготовка к решению	утвержденные на заседании кафедры анализа данных и искусственного
3	задач и тестов	интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г.
		Методические указания по выполнению самостоятельной работы,
1	Подготовка к текущему	утвержденные на заседании кафедры анализа данных и искусственного
4	контролю	интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г.
5	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ,
		утвержденные на заседании кафедры анализа данных и искусственного
		интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной
		математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 22.03.2023 г.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:

- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления— способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности:
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий и лабораторных работ, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы и предполагает овладение материалами лекций, литературы, программы, работу студентов в ходе проведения лабораторных занятий, а также систематическое выполнение тестовых работ, решение практических задач и иных заданий для самостоятельной работы студентов. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Он предназначен для оценки самостоятельной работы слушателей по решению задач, выполнению лабораторных работ, подведения итогов тестирования. Оценивается также активность и качество результатов практической работы на занятиях, участие в дискуссиях, обсуждениях и т.п. Индивидуальные и групповые самостоятельные, аудиторные работы по всем темам дисциплины организованы единообразным образом. Для контроля освоения содержания дисциплины используются оценочные средства. Они направлены на определение степени сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в рамках завершения изучения дисциплины и позволяет определить качество усвоения изученного материала, предполагает контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умения и навыков, определяемых по ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения учебной дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Var v var varanava	•	Наименование оценочного средства		Наименование оценочного средсти	еночного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
1	ИПК-8.3 (06.016 А/01.6 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, значимые задачи прикладной информатики	Знает: задачи машинного обучения Умеет: ставить цели разрабатываемых систем искусственного интеллекта Владеет: информацией о способах решения различных задач прикладной информатики с помощью нейросетевых технологий	Лабораторные работы 1, 3, темы реферата 1-4	Вопрос на экзамене 1-5		
2	ИПК-8.4 (06.016 A/01.6 Зн.2) Отечественный и международный опыт решения актуальных и значимых задач прикладной информатики	Знает: основные типы задач, решаемые с помощью нейросетевых технологий Умеет: применять отечественный и международный опыт решения задач машинного обучения Владеет: отечественным и международным опытом решения задач анализа данных	Лабораторные работы 2, 3, темы реферата 5-8	Вопрос на экзамене 6-9		
3	ИПК-8.5 (06.016 A/08.6 Зн.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации при решении задач в области прикладной информатики	Знает: методы проведения экспериментов и наблюдений в области нейросетевых технологий Умеет: обобщать и обрабатывать информацию для	Лабораторные работы 4, 5, темы реферата 9-11	Вопрос на экзамене 10-14		

	ИПК-5.3 (40.011 А/02.5	дальнейшего её применения в задачах машинного обучения Владеет: основными знаниями, необходимыми пре проведения предварительного анализа данных Знает: цели и задачи	Лабораторные работы	Вопрос на экзамене
4	Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем в прикладных областях	внедрения систем искусственного интеллекта в естественных науках Умеет: ставить цели и задачи для разрабатываемых систем искусственного интеллекта Владеет: необходимыми знаниями по постановке задач в области нейронных сетей	6, 7, темы реферата 12-13	15-18
5	ИПК-4.3 (40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области искусственного интеллекта в прикладных областях	Знает: основные достижения в области машинного обучения Умеет: применять отечественный и международный опыт по разработке нейронных сетей Владеет: необходимыми знаниями отечественного и международного опыта по анализу данных	Лабораторные работы 1, 3, темы реферата 1-4	Вопрос на экзамене 1-5
6	ИПК-4.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов при проведении исследований области искусственного интеллекта в прикладных областях	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области машинного обучения Умеет: формулировать выводы по разработанным на основе ИИ моделям Владеет: знаниями о методах проведения измерений качества разработанных моделей	Лабораторные работы 2, 3, темы реферата 5-8	Вопрос на экзамене 6-9
7	ИПК-5.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области нейросетевых технологий	Лабораторные работы 4, 5, темы реферата <i>9-11</i>	Вопрос на экзамене 10-14

их описаний и	Умеет:	
формулировка выводов	формулировать	
при проведении	выводы по	
исследований в области	разработанным на	
моделирования и	основе ИИ моделям	
анализа сложных	Владеет: знаниями о	
естественных и	методах проведен	
искусственных систем	ия измерений	
в прикладных областях	качества	
	разработанных	
	моделей	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые лабораторные работы

Лабораторная работа: «Постановка задачи принятия решений и экспертное оценивание»

Цель работы: освоение методов экспертного анализа и формирование навыков постановки и решения задач принятия решений.

Порядок выполнения работы:

- 1) изучить теоретический материал по теме;
- 2) сформулировать постановку задачи принятия решений по указанной схеме;
- 3) выбрать алгоритм реализации задания в соответствии с вариантом;
- 4) провести экспертную оценку вариантов решения задачи;
- 5) оформить отчет.

Лабораторная работа: «СППР на основе анализа данных»

Цель: ознакомиться с технологией реализации выбора решений на основе анализа данных с использованием библиотек языка Python.

Порядок выполнения работы:

- 1) изучить алгоритма построения дерева решений С4.5
- 2) изучить основы работы с библиотеками Python и jupyter notebook;
- 3) построить дерево решений на примере данных лабораторной
- 4) оценить качество классификации, используя ROC анализ
- 5) подготовить отчет по лабораторной работе

Типовые темы рефератов

- 1) Классификация методов принятия решений.
- 2) Методы принятия решений. Элементы теории измерений.
- 3) Принятие решений в условиях неопределенности.
- 4) Принятие решений с неизвестными вероятностями исходов.
- 5) Принятие решений с известными вероятностями исходов.
- 6) Иерархические методы многокритериальной оптимизации
- 7) Классификация систем поддержки принятия решений.
- 8) СППР на основе данных.
- 9) СППР на основе моделей.
- 10) СППР на основе онтологии.
- 11) Мультиагентые модели в СППР
- 12) Нечеткие модели принятия решений.
- 13) Принятие решений в нечетких условиях по схеме Беллмана Заде.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену

- 1) Основные понятия теории принятия решений.
- 2) Классификация методов принятия решений.
- 3) Методы принятия решений. Элементы теории измерений.
- 4) Принятие решений в условиях неопределенности. Принятие решений с неизвестными вероятностями исходов.
 - 5) Принятие решений с известными вероятностями исходов.
 - 6) Дерево решений.
 - 7) Математические модели многокритериальной оптимизации
 - 8) Оптимальность по Парето
 - 9) Иерархические методы многокритериальной оптимизации
 - 10) Классификация систем поддержки принятия решений.
 - 11) СППР на основе данных. СППР на основе моделей.
 - 12) СППР на основе онтологии.
 - 13) Мультиагентые модели в СППР
 - 14) Нечеткие модели принятия решений.
 - 15) Принятие решений в нечетких условиях по схеме Беллмана Заде.
 - 16) Нечеткий многокритериальный анализ вариантов
 - 17) Методологии решения проблем на основе системного анализа.
 - 18) Управление решениями.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания выполнения лабораторных работ:

Задание считается выполненным при выполнении следующих условий:

- предоставлен исходный код:
- продемонстрировна работоспособность представленного кода;
- студент понимает исходный код и отвечает на вопросы по его организации.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания реферата (доклада, сообщения, презентации)

Неправильно оформленная работа не принимается.

Критерии оценки:

оценка «неудовлетворительно» выставляется при несоответствии заявленной темы реферата (доклада, сообщения, презентации) его содержанию, наличии грубых погрешностей в оформлении работы, использовании ненадлежащих нормативных и научных источников, приводящих к утрате научной значимости подготовленного реферата или реферат не подготовлен;

оценка «удовлетворительно» выставляется, если студентом допущены несущественные фактические ошибки в изложении материала и/или допущено использование ненадлежащих нормативных источников при сохранении актуальности темы реферата. Реферат (сообщение, доклад, презентация) представляет собой изложение результатов чужих исследований без самостоятельной обработки источников;

оценка «хорошо» выставляется в том случае, когда имеются отдельные погрешности в оформлении реферата. Реферат (сообщение, доклад, презентация) представляет собой самостоятельный анализ разнообразных научных исследований и теоретических данных, однако не в полной мере отражает требования, сформулированные к его и содержанию;

оценка «отлично» выставляется студенту, если студентом представлен реферат (сообщение, доклад, презентация), отвечающий требованиям по оформлению. Содержание реферата должно основываться на соответствующих литературных источниках. В реферате

(сообщении, докладе, презентации) отражаются такие требования как актуальность содержания, высокий теоретический уровень, глубина и полнота факторов, явлений, проблем, относящихся к теме, информационная насыщенность, новизна, оригинальность изложения материала; структурная организованность, обоснованность предложения и выводов, сделанных в реферате (сообщении, докладе, презентации).

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на экзамене:

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

При отсутствии зачетной книжки у студента экзаменатор не имеет права принимать у него зачет/экзамен. Такой студент считается не явившимся на зачет/экзамен. В исключительных случаях, на основании распоряжения декана преподаватель может допустить студента к зачету/экзамену при наличии документа, удостоверяющего личность.

В целях объективного оценивания знаний во время проведения зачетов и экзаменов не допускается наличие у студентов посторонних предметов и технических устройств.

Студенту, использующему в ходе экзамена неразрешенные источники и средства получения информации, выставляется неудовлетворительная оценка, и он удаляется из аудитории.

Во время экзамена студенты могут пользоваться утвержденной рабочей программой учебной дисциплины, которая должна быть в наличии на экзамене, а также с разрешения экзаменатора справочной литературой и другими пособиями.

Студенты, нарушающие правила поведения при проведении зачетов и экзаменов, могут быть незамедлительно удалены из аудитории, к ним могут быть применены меры дисциплинарного воздействия.

На зачете/экзамене могут присутствовать ректор, проректор по учебной работе, декан факультета, заведующий кафедрой, которая обеспечивает учебный процесс по данной дисциплине. Присутствие на экзаменах и зачетах посторонних лиц без разрешения ректора или проректора по учебной работе не допускается.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17927-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545111 (дата обращения: 29.11.2024).
- 2. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова ; ответственные редакторы В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 257 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8250-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537230 (дата обращения: 29.11.2024).
- 3. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова ; ответственные редакторы В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8251-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537930 (дата обращения: 29.11.2024).
- 4. Кравченко, Т. К. Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / Т. К. Кравченко, Д. В. Исаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15523-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/508087 (дата обращения: 29.11.2024).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань».

5.2. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;

- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение курса «Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления» осуществляется в тесном взаимодействии с другими дисциплинами, связанными с анализом данных, искусственным интеллектом и программированием. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов и выполнением практических заданий.

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную литературу по заявленной теме и обратить внимание на те вопросы, которые предлагаются к рассмотрению в конце каждой темы. При изучении основной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых

методов, характера их использования в практической деятельности;

- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса.

Лабораторные занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

В ходе самоподготовки к лабораторным занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике лабораторной работы, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на лабораторных занятиях.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении задач интеллектуальной поддержки принятия решений. Самостоятельная работа включает: изучение основной и литературы, проработку и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к лабораторным занятиям, а также к контролируемой самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе теоретического и аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют лабораторные работы, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы.

На сегодняшний день *тестирование* — один из самых действенных и популярных способов проверить знания в изучаемой области. Тесты позволяют очень быстро проверить наличие знаний у студентов по выбранной теме. Кроме того, тесты не только проверяют знания, но и тренируют внимательность, усидчивость и умение быстро ориентироваться и соображать. При подготовке к решению тестов необходимо проработать основные категория и понятия дисциплины, обратить внимание на ключевые вопросы темы.

Под контролируемой самостоятельной работой (КСР) понимают совокупность заданий, которые студент должен выполнить, проработать, изучить по заданию под руководством и контролем преподавателя. Т.е. КСР – это такой вид деятельности, наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых студент, руководствуясь специальными методическими указаниями преподавателя, а также методическими указаниями по выполнению типовых заданий, приобретает и совершенствует знания, умения и навыки, накапливает практический опыт.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий Описание заданий для самостоятельной работы

студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине «Технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления».

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office Word 2016 и выше MS Power Point 2016 и выше MS Office Word 2016 и выше MS Power Point 2016 и выше
промежуточной аттестации Учебные аудитории для проведения практических занятий (ауд. 101, 102, 105/1, 106 и 106а)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации:	MS Office Word 2016 и выше Браузер Google Chrome, Jupyter Notebook 6.3.0 и выше (язык Руthon с библиотеками Numpy, Pandas, Seaborn, Scikit-learn, фреймворками РуТогсh) Matlab R2016 и выше с пакетом Fuzzy Logic Toolbox

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

	информационно-образовательную среду университета.				
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного			
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения			
обучающихся	обучающихся				
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	MS Office Word 2016 и выше			
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной				
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы				
,	Оборудование: компьютерная				
	техника с подключением к				
	информационно-				
	коммуникационной сети				
	«Интернет» и доступом в				
	электронную информационно-				
	образовательную среду				
	образовательной организации,				
	веб-камеры, коммуникационное				
	оборудование, обеспечивающее				
	доступ к сети интернет				
	(проводное соединение и				
	беспроводное соединение по				
	технологии Wi-Fi)				

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Ауд. 101, 102, 105/1, 106 и 106а)

Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение И беспроводное соединение технологии Wi-Fi)

MS Office Word 2016 и выше
Браузер Google Chrome, Jupyter
Notebook 6.3.0 и выше (язык
Руthon с библиотеками Numpy,
Pandas, Seaborn, Scikit-learn,
фреймворками РуТогсh)
Matlab R2016 и выше с пакетом
Fuzzy Logic Toolbox