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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет физико-технический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.10 Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы

Направление подготовки/специальность <u>09.03.02</u> <u>Информационные</u> системы и технологии

Направленность (профиль)/ специализация <u>Аналитические</u> <u>информационные системы</u>

Фома обучения заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.10 Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>09.03.02 Информационные</u> системы и технологии

Программу составил (и):

О.М. Жаркова, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий кандидат физ.-мат. наук

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 8 от «14» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Исаев В.А.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета

протокол №8 от «15» апреля 2022 г.

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М.

подпись

Рецензенты:

В.В. Галуцкий, и.о.заведующего кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ, кандидат физико-математических наук, доцент

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов целостного представления о современном состоянии теории и практики построения интеллектуальных систем различного назначения.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Знакомство студентов с основными понятиями и направлениями исследований в области искусственного интеллекта;
- 2. Изучение и построение экспертных систем;
- 3. Построение и работа с нейросетевыми моделями;
- 4. Построение систем управления на основе нечеткой логики;
- 5. Изучение моделей генетических алгоритмов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина базируется на дисциплинах цикла Б1, в частности Б1.О.16 «Моделирование процессов и систем», Б1.О.19 «Теория информационных процессов и систем», Б1.О.21 «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий».

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				
ПК-1 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла					
ИПК-1.1. Знать информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования	Знать методы и технологии, используемые для работы и построения систем искусственного интеллекта, а также основные программные продукты				
ИПК-1.2. Уметь проводить работы по обработке и анализу научно-технической инфомации и результатов исследований в области ИТиС	Уметь использовать теоретические знания для построения экспертных систем различного уровня, решения нейросетевых задач, построения и работы с системами искусственного интеллекта, быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию.				
ИПК-1.3. Иметь навыки по эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики	Владеть базовыми знаниями использования программных продуктов, для работы, отладки и построения систем искусственного интеллекта				
ПК-3 Способность разрабатывать программ	ное обеспечение (ПО), включая проектирование,				
отладку, проверку работоспособности и моди ИПК-3.1. Знать анализ требований к					
ИПК-3.1. Знать анализ требований к программному обеспечению	Знать требования к программному обеспечению, используемого для работы и построения систем искусственного интеллекта различного типа				
ИПК-3.2. Уметь разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	Уметь разрабатывать технические спецификации и техническое задание на программные компоненты для построения систем искусственного интеллекта различного типа				
ИПК-3.3. Иметь навыки проектирования программного обеспечения	Владеть базовыми навыками проектирования программного обеспечения для построения систем искусственного интеллекта различного типа				
ПК-6 Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине	
различных форм собственности с целью поп пользователей ИС	вышения эффективности деятельности организаций -	
ИПК-6.1. Знать определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	Знать определение первоначальных требований заказчика к ИС, подпадающей под понятие «Системы искусственного интеллекта». и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	
ИПК-6.2. Уметь осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС	Уметь осуществлять документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика, а также выполнять обработку запросов на изменение требований к системе.	
ИПК-6.3. Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС	Владеть навыками адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС, подпадающей под понятие «Системы искусственного интеллекта».	

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 единиц (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	OH	ная	очно-	заочная
					заочная	
			7	8	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа	а, в том числе:	10	10			
Аудиторные заняті	ия (всего):	10	10			
занятия лекционного	этипа	4	4			
лабораторные занят	RN	4	4			
практические заняти	Я	2	2			
семинарские заняти:	1					
Иная контактная р	абота:					
Контроль самостоят	ельной работы					
(KCP)	-					
Промежуточная атте	естация (ИКР)					
Самостоятельная р	абота, в том	125	125			
числе:		123	123			
Самостоятельное и						
самоподготовка (пр	оработка и					
	повторение лекционного материала и		80			
материала учебников и учебных		80	00			
пособий, подготовка к практическим						
занятиям, коллоквиј	иму)					
Подготовка к текущ	ему контролю	45	45			
Контроль:		9	9			
Подготовка к экзамену		9	9			
Общая	144	144				
трудоемкость	10	10				
	4	4				

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (на 4 курсе) (заочная форма

обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
	7 семестр					
1.	Системы искусственного интеллекта. Основные понятия и определения	17	2	-	-	15
2.	Нейронные сети	29	2	-	2	25
3.	Экспертные системы	27	-	-	2	25
4.	Системы управления на основе нечеткой логики	22	-	2	-	20
5.	Эволюционные вычисления	20	-	-	-	20
6.	Байесовские сети доверия. Рассуждение по аналогии	20	-	-	-	20
	ИТОГО по разделам дисциплины	135	4	2	4	125
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	-	•			
	Подготовка к текущему контролю	9	•			
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	<u>-</u>			

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	(темы)		контроля
1.	Системы	Понятие «искусственный интеллект». Основные методы	УО
	искусственного	искусственного интеллекта (искусственные нейронные	
	интеллекта. Основные	сети, экспертные системы, системы управления на основе	
	понятия и определения	нечеткой логики, эволюционные вычисления, байесовские	
		сети доверия, рассуждение по аналогии, (Case-based	
		reasoning системы). Краткая характеристика.	
		Классификация искусственных нейронных сетей. Модели	
		нейронных сетей. Обучение нейронных сетей.	
2.	Экспертные системы	Экспертные системы. Структура. Назначение. Технологии	УО
	_	разработки. Примеры. Представление знаний в экспертной	
		системе. Методы экспертных оценок. Обработка	
		экспертных оценок. Экспертные системы с	
		неопределенными знаниями. Языки логического	
		программирования	

2.3.2 Занятия семинарского типа (лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/разбор	Форма текущего контроля
1.	Нейронные сети	Создание нейросетевой модели для решения задачи регрессии для прогноза курса валют с применением пакета Statistica NN. Прогнозирование с помощью временных рядов.	ЛР
2.	Нейронные сети	Решение задач классификации и кластеризации с помощью нейронных сетей с применением пакетов Statistica NN и Матлаб	ЛР

Занятия семинарского типа (практические занятия)

No	Наименование раздела	Тематика занятий/разбор	Форма текущего
312	(темы)	тематика заплтий разоор	контроля

	Построение нечеткой аппроксимирующей системы в Fuzzy	
основе нечеткой логики	Logic на основе простой задачи. Разработка собственной	
	экспертной системы в среде Fuzzy Logic.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), отчет (О), устный опрос (УО).

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	1. М. В. Воронов Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/485440 2. О.М. Жаркова, Г.Д. Цой Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Лабораторный практикум. — Краснодар: КубГУ, 2018 — 45 с
2	Подготовка к текущему контролю	1. М. В. Воронов Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/485440 2. О.М. Жаркова, Г.Д. Цой Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Лабораторный практикум. — Краснодар: КубГУ, 2018—45 с

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (мозгового штурма, разбора лабораторных заданий, группового обсуждения, коллоквиума) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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 искусственного интеллекта и экспертные системы»*.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме *устного опроса* и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оценочн	ого средства
п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-1 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Знать методы и технологии, используемые для работы и построения систем искусственного интеллекта, а также основные программные продукты Уметь использовать теоретические знания для построения экспертных систем различного уровня, решения нейросетевых задач, построения и работы с системами искусственного интеллекта, быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию. Владеть базовыми знаниями использования программных продуктов, для работы, отладки и построения систем искусственного интеллекта	Устный опрос Отчет по лабораторным работам. Отчет по практическим занятиям	Вопрос на экзамене 4-7, 14-15, 18-19
2	ПК-3 Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку	Знать требования к программному обеспечению, используемого для работы и построения систем искусственного интеллекта различного типа Уметь разрабатывать	Устный опрос Отчет по лабораторным работам. Отчет по практическим занятиям	Вопрос на экзамене 1-3, 8-13, 16-17, 20-23,29

				
	работоспособности и	технические спецификации		
	модификацию ПО	и техническое задание на		
		программные компоненты		
		для построения систем		
		искусственного интеллекта		
		различного типа		
		Владеть базовыми		
		навыками проектирования		
		программного обеспечения		
		для построения систем		
		искусственного интеллекта		
		различного типа		
		Знать определение	Устный опрос	Вопрос на
		первоначальных	Отчет по лабораторным	экзамене
	HIV C Consultant	требований заказчика к ИС,	работам.	24-28
	ПК-6 Способность	подпадающей под понятие	Отчет по практическим	2720
	создания (модификации)	«Системы искусственного		
	и сопровождения	интеллекта». и	занятиям	
	информационных	возможности их		
	систем (ИС),	реализации в ИС на этапе		
	автоматизирующих	предконтрактных работ		
	задачи	Уметь осуществлять		
	, ,	документирование		
2	организационного	существующих бизнес-		
3	управления и бизнес-	процессов организации		
	процессы в	заказчика, а также		
	организациях различных	выполнять обработку		
	форм собственности с	запросов на изменение		
	целью повышения	требований к системе.		
	эффективности	Владеть навыками		
	деятельности	адаптации бизнес-		
	' '	процессов заказчика к		
	организаций -	возможностям ИС.		
	пользователей ИС	подпадающей под понятие		
		«Системы искусственного		
		интеллекта».		
		riii i Calateria//.		

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 Примерный перечень вопросов и заданий

Вопросы для устного опроса

- 1. Раскройте понятие «Искусственный интеллект». История термина. Тест Тьюринга.
- 2. Краткая характеристика методов искусственного интеллекта. Перечислите методы и сравните между собой.
- 3. Изобразите и расшифруйте схему искусственного нейрона.
- 4. Классификация искусственных нейронных сетей.
- 5. Управляемое обучение искусственных нейронных сетей
- 6. Неуправляемое обучение искусственных нейронных сетей.
- 7. Перечислите одношаговые алгоритмы управляемого обучения нейронной сети.
- 8. Перечислите двухшаговые алгоритмы управляемого обучения нейронной сети.
- 9. Как определяется ошибка обучения нейронной сети.
- 10. Перечислите этапы обучения нейронной сети. Расшифруйте их.
- 11. Общая характеристика задач, решаемых с помощью искусственных нейронных сетей (регрессия, классификация, кластеризация, временные ряды).
- 12. Указать какие сети решают конкретный тип задач (регрессия, классификация, кластеризация, временные ряды). Дать общую характеристику этих сетей.
- 13. Экспертные системы. Общая характеристика..
- 14. Статические и динамические экспертные системы.

- 15. Режимы работы экспертных систем.
- 16. Технология разработки экспертных систем.
- 17. Знания в экспертной системе.
- 18. Методы экспертных оценок.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. История термина «Искусственный интеллект». Тест Тьюринга. Краткая характеристика методов искусственного интеллекта.
- 2. Нейронные сети. Биологический нейрон. Искусственный нейрон. Схема искусственного нейрона. Искусственные нейронные сети ИНС. Проблемы, решаемые ИНС.
- 3. Классификация искусственных нейронных сетей.
- 4. Обучение искусственных нейронных сетей. Управляемое, неуправляемое обучение. Ошибка обучения нейронной сети.
- 5. Алгоритмы управляемого обучения нейронной сети. Алгоритм обратного распространения, алгоритм быстрого распространения алгоритм «дельта-дельта с чертой».
- 6. Алгоритмы управляемого обучения нейронной сети. Метод сопряженных градиентов. Метод BFGS. Метод Левенберга-Марквардта.
- 7. Этапы обучения нейронной сети. Полная характеристика.
- 8. Общая характеристика задач, решаемых с помощью искусственных нейронных сетей (регрессия, классификация, кластеризация, временные ряды). Сети, решающие конкретный тип задач (регрессия, классификация, кластеризация, временные ряды). Общая характеристика этих сетей.
- 9. Многослойный персептрон. Радиальная базисная функция.
- 10. Вероятностная нейронная сеть. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть.
- 11. Сеть Кохонена.
- 12. Экспертные системы. Общая характеристика. Основные свойства, назначение и структура экспертных систем. Преимущества использования.
- 13. Статические и динамические экспертные системы. Режимы работы экспертных систем. Технология разработки экспертных систем.
- 14. Знания в экспертной системе. Организация знаний в базе знаний.
- 15. Методы экспертных оценок. Формирование обобщенной оценки. Обработка экспертных оценок.
- 16. Понятие нечеткого множества. Фазификация и дефазификация. Свойства нечетких множеств.
- 17. Операции над нечеткими множествами. Функции принадлежности.
- 18. Экспертные системы с нечеткими множествами.
- 19. Элементы языка логического программирования Пролог.
- 20. Байесовские сети доверия как средство разработки экспертной системы. Основные понятия. Правило Байеса. Построение простейшей БСД.
- 21. Зависимости в байесовской сети доверия.
- 22. Рассуждение по аналогии (Case-based reasoning). CBR-системы.
- 23. Метод "ближайшего соседа" ("nearest neighbour"). Общая характеристика. Выбор к-параметра.
- 24. Метод "ближайшего соседа". Задачи классификации и регрессии.
- 25. Поведенческий подход.
- 26. Эволюционные вычисления. Эволюционное программирование.
- 27. Эволюционные вычисления. Эволюционные стратегии.
- 28. Эволюционные вычисления. Генетические алгоритмы. Общая схема. Селекция. Операторы скрещивания и мутации. Модели генетических алгоритмов.

TC			- 6
Критерии	оценивания	результатов	ооучения

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, не выполнивший в полном объеме учебные задания (лабораторные работы и практические задания), практические навыки не сформированы.

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. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14916-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/485440
- 2. Станкевич Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02126-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489694
- 3. Иванов В. М. Интеллектуальные системы: учебное пособие для вузов / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00551-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492094
- 4. Бессмертный И.А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов/ И.А.Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07467-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470638
- 5. Загорулько Ю.А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 93 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07198-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474429
- 6. Бессмертный И.А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.А. Бессмертный, А.Б. Нугуманова, А.В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07818-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474768
- 7. Жаркова О.М. Технологии искусственного интекллекта и экспертные системы : лабораторный практикум / О. М. Жаркова, Г. Д. Цой ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2018. 46 с. : ил. Библиогр.: с. 44-45.
- 8. Приходько Т.А. Теоретические и практические аспекты многоагентных систем: учебное пособие / Т. А. Приходько; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. 106 с.: ил. Библиогр.: с. 100-101. ISBN 978-5-8209-1267-2.
- 9. Ефимова Е.А. Основы программирования на языке Visual Prolog / Е.А. Ефимова. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 266 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428996.

5.2. Периодическая литература

Не используется

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» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/

- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 14. zbMath https://zbmath.org/
 - 15. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 18. 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. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. 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. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru

- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. 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)

Организация процесса освоения дисциплине «Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы» включает несколько отдельных блоков: проработка, анализ и повторение лекционного материала; чтение и реферирование литературы; выполнение практического задания; подготовка к коллоквиуму; подготовка к экзамену.

Проработка, анализ и повторение лекционного материала. Пройденный на лекциях материал требует обязательного самостоятельного осмысления студента. Для более эффективного освоения курса целесообразно анализировать лекционный материал следующим образом: повторно прочитав конспект лекции, необходимо пристальное внимание уделить ключевым понятиям темы, обратившись к справочной и рекомендованной учебной и специальной литературе.

Чтение и реферирование литературы. Изучение литературы к курсу (как основной, так и дополнительной) является важнейшим требованием и основным индикатором освоения содержания курса. Для студентов имеются Электронные учебники по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта», которые позволяют облегчить и сделать более плодотворным изучение данной дисциплины.

Подготовка к экзамену. Вопросы к экзамену составлены таким образом, что затрагивают все основные разделы курса. Основными материалами для подготовки к экзамену являются: конспекты лекций, учебная и справочная литература. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы». Результат сдачи экзамена по прослушанному курсу должен оцениваться как итог деятельности студента в течение семестра, а именно - по посещаемости лекций, результатам работы на занятиях, выполнения самостоятельной работы. лабораторных При лабораторных занятий обязательной является отработка пропущенных лабораторных работ. Для сдачи экзамена является обязательным выполнение всех лабораторных работ, предусмотренных в рамках дисциплины, а также устный ответ в рамках экзамена. По окончании занятий студенты сдают экзамен по дисциплине в устной форме. В билете по два вопроса из списка вопросов для подготовки к экзамену. Ориентировочное время на подготовку 40 мин. Преподаватель опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины. Преподавателю предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

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	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus.
Компьютерный класс для выполнения лабораторных работ и практических занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	1. Программный комплекс – STATISTICA. 2. Среда для программирования MATLAB. 3. Среда для логического программирования.

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.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus.
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	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
работы обучающихся (ауд.208с)	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus.
	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)