Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Факультет информатики, математики и экономики Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллекта

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Це.	ль дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Об	ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
пром	лежуточной аттестации	5
3. Yu	небно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Y	⁷ чебно-тематический план	5
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 По	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обуч	ающегося в текущей и промежуточной аттестации	8
5 Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое	
обес	печение дисциплины	9
5.1 У	^у чебная литература	9
5.2 N	Латериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 10
5.3. (Современные профессиональные базы данных и информационные	
спра	вочные системы.	. 10
6 Ин	ные сведения и (или) материалы	. 10
	Іримерные темы письменных учебных работ	
	Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК–2. Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Системы искусственного интеллекта".

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	Информационно-	ПК-2. Способен осуществлять разработку и
	коммуникационные	реализацию образовательных программ основного
	технологии для	и среднего общего образования на основе
	профессиональной	специальных научных знаний в предметной
	деятельности	области "Системы искусственного интеллекта"

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции компетенции по ОПОП ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего образования на Индикаторы достижения компетенцию ОПОП К.М.07.01.01 Программное обеспечение к.М.07.01.11 Информационная безопасность к.М.08.01.01 Проектирование и разработка Web приложений к.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование к.М.08.01.03 Основы учебной робототехники к.М.08.01.03 Основы учебной робототехники к.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных к.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект к.М.08.01.06 Машинное обучение	
ПК-2. Способен осуществлять образовательной программы и разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего	
осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего	
разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего разовывает различные рабочую программу по информатике и формулирует дидактические цели и формулирует дидактические цели и формулирует дидактические цели и формулирует дидактические цели и тадачи обучения информатике и системам искусственного интеллекта и реализовывает их в учебном процессе, моделирует и среднего общего разовательных среднего общего разовательных и формулирует дидактические цели приложений К.М.08.01.02 3D-моделирование и разработка Web приложений К.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование и к.М.08.01.02 3D-моделирование и приложений К.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллекта	
реализацию образовательных программ основного и среднего общего празовывает различные правовательных программ основного и среднего общего протожений и формулирует дидактические цели и задачи обучения информатике и системам искусственного и прототипирование К.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект	•
образовательных программ основного и среднего общего предлизовывает различные и образовательных программ основного и среднего общего протожники образовательных программ основного и среднего общего протожники и задачи обучения информатике и изадачи обучения информатике и прототипирование и прототи	
образовательных программ основного и среднего общего процессе, моделирует и реализовывает различные (К.М.08.01.02 ЗД-моделирование и прототипирование (К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект	
программ основного и среднего общего процессе, моделирует и реализовывает различные проготипирование К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект	
основного и среднего общего реализовывает различные К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект	
среднего общего реализовывает различные К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллект	
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
образования на организационные формы обучения К.М.08.01.06 Машинное обучение	L
TARROUGH OF THE	
основе информатике (урок, экскурсию, К.М.08.01.07 Электроника и автоматика	
специальных домашнюю, внеклассную и К.М.08.01.08 Дистанционные системы обучения	
внеурочную раооту), планирует и к.м.ов.от.о9 моделирование интеллектуальных	
ROMINICACHO II PRIMICINE I PASSITI TIBLE	
в предметной средства обучения информатике в К.М.08.04(У) Технологическая практика.	
области системе основного и среднего Информационные системы и технологии в	
"Системы общего образования образовании	
искусственного ПК.2.2. Использует педагогические К.М.08.05 Организация электронной	
интеплекта", технологии для достижения информационной образовательной среды	
личностных, предметных и К.М.08.ДВ.01.01 Организация проектной	
метапредметных результатов деятельности обучающихся	
обучающихся в предметной области К.М.08.ДВ.01.02 Организация учебно-	
"Системы искусственного исследовательской деятельности обучающихся	
интеллекта" К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основн	Я
ПК.2.3. Демонстрирует владение школа	
специальными научными знаниями в К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Старша	
предметной области "Системы школа	
искусственного интеллекта", К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика	
позволяющими осуществлять К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача	
образовательный процесс в данной государственного экзамена	
предметной области в системе К.М.10.03(Д) Выполнение и защита выпускной	

Код и название Индикаторы достижения		Дисциплины и практики, формирующие		
компетенции по ОПОП		компетенцию ОПОП		
основного и среднего общего		квалификационной работы		
	образования			

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	*	формируемые дисциплиной
,	• •	
Компетенции ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Системы искусственного	компетенции, закрепленные за дисциплиной ПК.2.1. Проектирует элементы образовательной программы и рабочую программу по информатике и формулирует дидактические цели и задачи обучения информатике и системам искусственного интеллекта и реализовывает их в учебном процессе, моделирует и реализовывает различные организационные формы обучения информатике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу), планирует и комплексно применяет различные средства	формируемые дисциплиной Знать: - научное содержание и современное состояние предметной области «Системы искусственного интеллекта» - методы проведения научного исследования в предметной области «Основы искусственного интеллекта»; Уметь: - использовать научные знания предметной области «Системы искусственного интеллекта» в педагогической деятельности по профилю подготовки;
интеллекта"	обучения информатике в системе основного и среднего общего образования ПК.2.2. Использует педагогические технологии для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Системы искусственного интеллекта" ПК.2.3. Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области "Системы искусственного интеллекта", позволяющими осуществлять образовательный процесс в данной предметной области в системе основного и среднего общего образования	- применять научные знания предметной области «Системы искусственного интеллекта» при разработке образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности; Владеть: - методами научного исследования в области искусственного интеллекта; - способами получения информации о современном состоянии научных исследований в предметной области «Основы искусственного интеллекта»

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	216			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам				
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	70			
в том числе:				
лекции	20			
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы	50			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую				
или индивидуальную работу обучающихся с				
преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	110			
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет – 6 сем.,			
	Экзамен 36 ч.			
	- 7 сем.			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Ą	Виды учебных занятий,			
		я 0СЛ	включая	и самостоя	тельную	Формы
		бщая эёмк час.)	работу	у обучаюц	цихся и	текущего
		Общая грудоёмкость (час.)	труд	оемкость	(час.)	контроля и
	Разделы и темы дисциплины) py2	аудит	орные	самостоят	промежуточн
п/п	по занятиям	T	учебные	занятия	ельная	ой
		всего	лекци практи		работа	аттестации
недели			И	Ч.	обучающи	успеваемост
				заняти	хся	И
Ž				Я		
	Ce	местр 6				
1	Искусственный интеллект	17	5	2	10	
1.1	Введение в системы искусственного	5	1		4	
	интеллекта. Функциональная					
	структура системы искусственного					
	интеллекта. История развития					

	1111		1			
	искусственного интеллекта. ИИ в					
	России. Направления развития					
	искусственного интеллекта					
1.2	Данные и знания. Модели	12	4	2	6	TC-2
	представления знаний (фреймовая,					
	продукционная, сетевая). Нечеткие					
	знания. Представление нечетких					
	знаний.		_			
2	Логическое программирование языке	55	5	18	32	
2.1	Prolog	4	1	1	2	TC 2
2.1	Структура программы на языке Prolog.	4	1	1	2	TC-2
2.2	Определение отношений на основе	4		1	3	TC-2
	фактов. Определение отношений на					
	основе правил.					
2.3	Использование составных объектов.	4		1	3	TC-2
2.4	Управление выводом в программах	5	1	1	3	TC-2
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
2.5	Организация повторений на языке	6	1	2	3	TC-2
	Prolog (метод отката, метод					
	отсечения, простая рекурсия).					
2.6	Множества	5		2	3	TC-2
2.7	Списки на языке Prolog.	5		2	3	TC-2
2.0					2	F. C. C
2.8	Файлы на языке Prolog. Стандартные	7	2	2	3	TC-2
	предикаты для работы с файлами.					
	Запись информации в файл. Чтение					
	информации из файла.					
	Переписывание информации из					
2.0	файла в файл.	10		4		F. C. C
2.9	Создание динамических баз данных	10		4	6	TC-2
	на языке Prolog. Проекты					
	"Телефонный справочник",					
2.10	"Словарь".	5			2	TC 2
2.10	Решение логических задач	5		2	3	TC-2
	Промежуточная аттестация		10	20		УО-3
	Итого	72	10	20	42	
1		местр 7		16	20	
1 1	Экспертные системы	50	6	16	28	
1.1	Определение и назначение ЭС.	16	4	4	8	
	Структура экспертной системы.					
	Классификация ЭС. Методы					
	извлечения знаний. Представление					
1.0	знаний в ЭС.	1.0			10	
1.2	Инструментальные средства	16		6	10	
1.3	построения ЭС	18	2		10	
2	Создание ЭС на языке Prolog	58	4	6 14	40	
2.1	Нейронные сети Введение в нейронные сети. Модель	10	2	14	8	
2.1	искусственного нейрона	10			0	
2.2	Обучение нейросети. Машинное	10	2		8	
2.2	обучение неиросети. Машинное обучение	10			0	
2.3	Разработка нейросетей	34		10	24	
4.3	Промежуточная аттестация	36		10	27	УО-4
	проможуточная аттостация	50	l			J U-4

Итого	144	10	30	68	
Всего	216	20	50	110	

УО-3 – Зачет, УО-4 – Экзамен

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п Наименование раздела,		Содержание темы				
	темы дисциплины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Семестр 6						
Содержание лекционных занятий						
1 Искусственный интеллект 1.1 Введение в системы искусственного интеллекта. Функциональная структура						
1.1						
		интеллекта. История развития искусственного				
1.2		Направления развития искусственного интеллекта				
1.2		представления знаний. Семантическая сеть				
	представления знаний. Последовательность представления знаний с помощью семантической сети					
1.3		авления знаний. Последовательность представления				
1.5	знаний с помощью фрейме					
1.4		редставления знаний. Последовательность				
1		омощью продукционной модели.				
1.5.		дка. Представление знаний с помощью логики				
		неткие знания. Представление нечетких знаний.				
2 Логическое про	ограммирование языке Рг					
2.1	Структура программы на я					
2.2	Управление логическим в					
2.3		на языке Prolog (метод отката, метод отсечения,				
	простая рекурсия).					
2.4	Файлы на языке Prolog. Ст	гандартные предикаты для работы с файлами				
2.5	Файлы на языке Prolog. За	пись информации в файл. Чтение информации из				
	файла. Переписывание информации из файла в файл.					
	Содержание	е практических занятий				
1 Искусственны	й интеллект					
1.1	Направления развития иск					
1.2		едметной области (или ее фрагмента) с помощью				
	семантической сети					
1.3		едметной области (или ее фрагмента) с помощью				
	продукционной модели					
1.4		едметной области (или ее фрагмента) с помощью				
2 H	фреймовой модели					
	ограммирование языке Р					
2.1 2.2	Структура программы на з					
2.2	-	на основе фактов. Определение отношений на основе				
2.3	правил. Использование составных	of armon				
2.4	Управление логическим в					
2.5		на языке Prolog (метод отката, метод отсечения,				
2.3	простая рекурсия).	на языке ттогод (метод отката, метод отесчения,				
2.6	Множества					
2.7	Списки на языке Prolog.					
2.8		Стандартные предикаты для работы с файлами. Запись				
		ие информации из файла. Переписывание информации				
	из файла в файл.	1 1				
2.9	<u> </u>	аз данных на языке Prolog.				
2.10	Проекты "Телефонный сп					

Решение логических задач					
Семестр 7					
Содержание лекционных занятий					
Экспертные системы					
Определение и назначение ЭС. Структура экспертной системы. Классификация					
ЭС. Методы извлечения знаний. Представление знаний в ЭС.					
Инструментальные средства построения ЭС					
Создание ЭС на языке Prolog.					
ТИ					
Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона					
Обучение нейросети. Машинное обучение					
Содержание практических занятий					
истемы					
Извлечение знаний для разработки ЭС					
Моделирование знаний в предметной области ЭС					
Работа в свободно распространяемых ЭС. Малая ЭС.					
Создание ЭС на языке Prolog. Моделирование предметной области ЭС					
Создание ЭС на языке Prolog. Определение отношений предметной области.					
Определение правил предметной области.					
Создание ЭС на языке Prolog. Разработка интерфейса ЭС					
nu					
Разработка однослойных нейросетей					
Разработка многослойных нейросетей					

Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Семестр 6								
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы				
(виды)	баллов	учебной работы						
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	2 балла посещение 1 лекционного	5-10 баллов				
работа в семестре		(конспект)	занятия					
(Посещение		(5 занятий)						
занятий по		Лабораторные работы	1,5 балла - посещение 1 практического	15 - 25				
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-					
выполнение		лабораторной работы)	65%					
заданий)		(10 занятия)	2,5 балла – посещение 1 занятия и					
			существенный вклад на занятии в					
			работу всей группы, самостоятельность					
			и выполнение работы на 85,1-100%					
Итого по текущеї	і работе в	семестре		41 – 80 баллов				
Промежуточная	20	Тест	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10				
аттестация			10 баллов (максимальное значение)					
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10				
		практического задания	20 баллов (максимальное значение)					
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (зачету) 10 – 20 балло							
Суммарная оцен	·	` • ′	ов текущей и промежуточной аттестации					
Суммарная оцен	ха по дисі	initime. Cymma Gail	тов текущей и промежуточной аттестации	J1 = 100 U.				

Семестр 7

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	3 балла посещение 1 лекционного	8 - 15
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(5 занятий)		
занятий по		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического	23 - 45
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-	
выполнение		лабораторной работы)	65%	
заданий)		(15 занятий)	3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоятельность	
			и выполнение работы на 85,1-100%	
Итого по текущей работе в семестре 31 –				31 – 60 баллов
Промежуточная	40	Тест	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
аттестация			10 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)		Выполнение	15 баллов (пороговое значение)	15 - 30
		практического задания	30 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				20 – 40 баллов
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 130 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151502
- 2. Толмачёв, С. Г. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. Г. Толмачёв. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 132 с. ISBN 978-5-906920-53-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121872

Дополнительная учебная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2017. 130 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/A1B77687-B5A6-4938-9C0E-F6288FDA143B
- 2. Гусарова, Н. Ф. Введение в теорию искусственного интеллекта : учебное пособие / Н. Ф. Гусарова. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136515
- 3. Интеллектуальные информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Громов [и др.] ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет». —

- Электрон. текстов. данные. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2013. 244 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713
- 4. Серегин, М. Ю. Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие / М. Ю. Серегин, М.А. Ивановский, А. В. Яковлев; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет».
 - Электрон. текстов. данные. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.
 - 205 с... Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277790

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Проектирован	308/4 602/4 Компьютерные классы. Учебная аудитория	654079,
ие ИС	(мультимедийная) для проведения:	Кемеровская
	- занятий лекционного типа;	область, г.
	- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецк,
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	пр-кт
		Металлургов,
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	д. 19
	столы компьютерные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала: стационарное	
	- компьютер преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17	
	шт.).	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое	
	ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
	(отечественное свободно распространяемое ПО),	
	MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearпо	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), Opera 12 (свободно распространяемое ПО),	
	PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt (свободно	
	распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия),	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://window.edu.ru/catalog/
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/
- 4.База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-
- 5. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/. Доступ свободный.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Дополнительно письменные учебные работы не предусмотрены.

6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации Семестр 6

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания	
Искусственный интеллект			
Введение в системы искусственного интеллекта. Функциональная структура системы искусственного интеллекта. История развития искусственного интеллекта. ИИ в России. Направления развития искусственного интеллекта.	Сформулировать определение «искусственный интеллект». Какова функциональная структура систем искусственного интеллекта?		
Данные и знания. Модели представления знаний (фреймовая, продукционная, сетевая)	Дайте определение данным. Дайте определение знаниям.	Представления знаний предметной области (или ее фрагмента) с помощью семантической сети Представления знаний предметной области (или ее фрагмента) с помощью продукционной модели.	
Логическое программиро			
Структура программы на языке Prolog.	Что такое факт? Что такое правило?		
Определение отношений на основе фактов. Определение отношений на основе правил. Использование составных объектов.	Как записываются факты на языке Prolog? Как записываются правила на языке Prolog? Для каких целей используются составные объекты? Как описывается составной объект?	Напишите факт на языке пролог «Василий отец Петра». Напишите правило на языке Prolog: Ольге нравится то же, что и Марии. Опишите объект «машина» как составной объект. Опишите объект «книга» как составной объект.	
Управление выводом в Prolog программах	Какие операторы используются для вывода результатов в Prolog программах? Укажите синтаксис операторов.	Напишите программу вывода первой цифры трехзначного числа. Напишите программу вывода суммы цифр трехзначного числа.	
Организация повторений на языке Prolog (метод отката, метод отсечения, простая рекурсия).	В чем заключается суть метода отката? Что такое рекурсия?	Написать программу поиска факториала натурального числа. Написать программу поиска числа Фибоначчи.	
Списки на языке Prolog.	Что такое списки? Как задается список на языке Prolog?	Вычислить сумму элементов списка. Найти номер элемента в списке.	
Множества	Что такое множество? Как реализуется множество на языке Prolog?	Объединить два множества. Найти общие элементы двух множеств.	

Файлы на языке Prolog. Стандартные предикаты для работы с файлами. Запись информации в файл. Чтение информации из файла. Переписывание информации из файла в файл.	Что такое файл? Назовите стандартные предикаты для работы с файлами.	Дописать в файл Сотрудники сведения о еще одном сотруднике. Переписать файл Сотрудники, добавив в него сведения об одном сотруднике.
Создание динамических баз данных на языке Prolog. Проекты "Телефонный справочник", "Словарь".	Что такое «динамическая база»? Опишите, как создается динамическая база на языке Prolog?	Создать динамическую базу данных «Телефонный справочник» и добавить в нее 1 запись. Из динамической базы данных «Словарь» удалить 1 запись.
Решение логических задач	Какие задачи относятся к категории логических?	Написать программу построения магического квадрата размерностью 3x3. Написать программу, позволяющую решить задачу: имеются два сосуда - на 3 и на 5 литров. Как отмерить с их помощью 4 литра воды

Семестр 7
Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Экспертные системы		
Определение и назначение ЭС. Структура экспертной системы. Классификация ЭС. Методы извлечения знаний. Представление знаний в ЭС.	Дайте определение понятию ЭС. Какова структура ЭС?	Используя текстологические методы извлечения знаний, разработать фрагмент БЗ экспертной системы (предметная область выдается преподавателем). Используя коммуникативные методы извлечения знаний, разработать фрагмент БЗ экспертной системы (предметная область выдается преподавателем).
Инструментальные средства построения ЭС	Назовите программные средства для построения ЭС.	Используя программное средство (определяется преподавателем) разработать фрагмент базы знаний ЭС.
Создание ЭС на языке Prolog	Какие операторы используются для разработки ЭС?	Реализовать фрагмент ЭС ««Бытовая техника» Реализовать фрагмент ЭС «Домашние питомцы»
Нейронные сети		
Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона	Что такое искусственная нейронная сеть? Опишите математическую модель искусственной нейронной сети?	Изобразите схематически нейронную сеть прямого распространения Изобразите схематически нейронную сеть радиально-базисных функций
Обучение нейросети. Машинное обучение	Что означает понятие «обучение нейросети»? Какой из видов машинного	Перечислите признаки машинного обучения Перечислите задачи, типичные для

	обучения основывается на взаимодействии обучаемой системы со средой?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Разработка однослойных нейросетей	Дайте определение понятию	Написать программу распознавания букв русского языка на растровых
непросетси	«регрессия». Как устроены однослойные	изображениях.
	нейросети?	1
Разработка	Назначение многослойных	Написать программу распознавания
многослойных	нейросетей?	форм фигур.
нейросетей	Как устроены многослойные	
	нейросети?	

Составитель (и): Дробахина А.Н., доцент (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))