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» 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

Б1.О.11.05 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 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта

Сведения об утвер	рждении:
-------------------	----------

• •		ета информатики, математ а № 7 от 11.02.2021)	ики и экономики
для ОПОП 2021 го			
	-	Педагогическое образован	ие (с двумя профилями
-		њ) подготовки - Информат	
искусственного ин		ів) подготовки тіпформат	ina ii Chelembi
•		й комиссии факультета инс	hopwornen MozoMoznich H
одоорена на засед экономики	ании методическог	и комиссии факультета инс	рорматики, математики и
(протокол методич	еской комиссии фа	акультета № 7 от 11.02.202	1)
Одобрена на заседа	ании обеспечивают	цей кафедры информатики	и общетехнических дисциплин
протокол № 6 от 28	3.01.2021 г. <u>Слики</u> (Ф. И.О. и.о.	ишина И.В. / .зав. кафедрой) (Подпись)	
Переутверждение	на учебный год:		
на 20/ 20	_учебный год		
утверждена	Ученым	советом	факультета
(протокол Ученого	о совета факультет	а №от201_ г.	
Одобрена на засед	ании методической	й комиссии факультета	
протокол методиче	еской комиссии фа	культета №от20_	Γ.
-	-	-	
		(Ф. И.О. зав. кафедрой)	
	<u> </u>	(Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)
на 20/ 20	_учебный год		
утверждена	Ученым	советом	факультета
(протокол Ученого	о совета факультет	а №от201_ г.	
Одобрена на засед	ании методической	й комиссии факультета	
протокол методиче	еской комиссии фа	культета №от20_	Γ.
Одобрена на засед	ании обеспечиваю	щей кафедры	
		(Ф. И.О. зав. кафедрой)	
	<u> </u>	(Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)
на 20/ 20	_учебный год		
утверждена	Ученым	советом	факультета
· =		а №от201_ г.	
Одобрена на засед	ании методической	й комиссии факультета	
протокол методиче	ской комиссии фа	культета №от20_	r.
-	-	щей кафедры	
протокол №от_			
	<u> </u>	(Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины	9
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	11
6 Иные сведения и (или) материалы.	11
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	11
6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	11

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-8 – (способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний);

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, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Научные основы	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую
	педагогической	деятельность на основе специальных научных
	деятельности	знаний

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины	и практики, формирующие	
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП		
ОПК-8. Способен	ОПК.8.1. Применяет	Б1.О.03 Психо.	погия	
осуществлять	специальные научные	Б1.О.03.01	Общая психология	
педагогическую	•	Б1.О.04 Возрас	тная анатомия и физиология	
•	знания предметной	Б1.О.06 Специа	альная и коррекционная педагогика	
деятельность на основе	области в педагогической	и психология		
специальных научных	деятельности по профилю		етная подготовка по профилю	
знаний	подготовки	"Информатика		
	ОПК.8.2. Владеет	Б1.О.10.01	Линейная алгебра	
		Б1.О.10.02	Компьютерная графика и	
	методами научного	анимация	П	
	исследования в	Б1.О.10.03	Программирование	
	предметной области	Б1.О.10.04	Теоретические основы	
		информатики Б1.О.10.05	Теория вероятностей и	
		математическа		
		Б1.О.10.06	Компьютерные сети и интернет	
		технологии	компьютерные ести и интернет	
		Б1.О.10.07	Компьютерное моделирование	
		Б1.О.10.08	Математическая логика	
			етная подготовка по профилю	
		"Системы искусственного интеллекта"		
		Б1.О.11.01	Программное обеспечение	
		Б1.О.11.02	Основы робототехники	
		Б1.О.11.03	Алгоритмы и структуры данных	
		Б1.О.11.04	Машинное обучение	
		Б1.О.11.05	Основы искусственного	
		интеллекта		
		Б1.О.11.06	Электроника и автоматика	
		Б1.О.11.07	Информационная безопасность	
		Б1.О.11.08	Дистанционные системы	
		обучения		
		Б1.О.11.09	Моделирование	
		интеллектуалы		
		Б2.О.02(У)	Учебная практика.	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины	и практики, формирующие	
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП		
		Ознакомительн	ная практика	
		Б2.О.04(П)	Производственная практика.	
		Педагогическа	я практ	
		Б2.О.05(П) Производственная практика.		
		Проектно-технологическая практика		
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача		
		государственно	эго экзамен	
		Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной		
		квалификационной работы		
		ФТД.02 Видеог	монтаж	

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	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-8. Способен	ОПК.8.1. Применяет	Знать:
осуществлять	специальные научные знания	- научное содержание и современное
педагогическую	предметной области в	состояние предметной области «Основы
деятельность на основе	педагогической деятельности	искусственного интеллекта»
специальных научных	по профилю подготовки	- методы проведения научного исследования
знаний	ОПК.8.2. Владеет методами	в предметной области «Основы
	научного исследования в	искусственного интеллекта»;
	предметной области	Уметь:
		- использовать научные знания предметной
		области «Основы искусственного
		интеллекта» в педагогической деятельности
		по профилю подготовки;
		- применять научные знания предметной
		области «Основы 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, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
		ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	288				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам					
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):					
в том числе:					
лекции	30				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	78				
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)	144				
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет с				
	оценкой				
	-6 сем.,				
	Экзамен				
	7 сем.				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	общая Трудоёмкость (час.)	включая работу труд аудит	занятия практи	тельную цихся и (час.) самостоят ельная работа	Формы текущего контроля и промежуточн ой аттестации успеваемост и
No.				заняти Я	КОЯ	И
	Семестр 6					
1	Искусственный интеллект	26	10	6	10	
1.1	Введение в системы искусственного интеллекта. Функциональная	6	2		4	

CTNVKTVN9 CHCTEMAL HCKVCCTPCHHOLO		
структура системы искусственного		
интеллекта. История развития		
искусственного интеллекта. ИИ в		
России. Направления развития		
искусственного интеллекта		
1.2 Данные и знания. Модели 20 8 6	6	TC-2
представления знаний (фреймовая,		
продукционная, сетевая). Нечеткие		
знания. Представление нечетких		
знаний.		
2 Логическое программирование языке 118 10 42	66	
Prolog		
2.1 Структура программы на языке 8 2 2 Prolog. 8 2 2	6	TC-2
2.2 Определение отношений на основе 10 4	6	TC-2
фактов. Определение отношений на		
основе правил.		
2.3 Использование составных объектов. 8 2	6	TC-2
2.4 Управление выводом в программах 10 2 2	6	TC-2
2.5 Организация повторений на языке 14 2 6	6	TC-2
Prolog (метод отката, метод		
отсечения, простая рекурсия).		
2.6 Множества 10 4	6	TC-2
2.7 Списки на языке Prolog. 10 4	6	TC-2
2.8 Файлы на языке Prolog. Стандартные 16 4 6	6	TC-2
предикаты для работы с файлами.	U	10-2
Запись информации в файл. Чтение		
информации из файла.		
Переписывание информации из		
файла в файл.		
2.9 Создание динамических баз данных 18 6	12	TC-2
на языке Prolog. Проекты		
"Телефонный справочник",		
"Словарь".		
2.10 Решение логических задач 12 6	6	TC-2
Итого 144 20 48	76	
Семестр 7		
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		
знаний в ЭС.		
1.2 Инструментальные средства 16 6	10	
построения ЭС		
1.3 Создание ЭС на языке Prolog 18 2 6	10	
2 Нейронные сети 58 4 14	40	
2.1 Введение в нейронные сети. Модель 10 2	8	
искусственного нейрона		
2.2 Обучение нейросети. Машинное 10 2	8	
обучение		
2.3 Разработка нейросетей 34 10	24	
	68	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела,	Co nonvioussa mostra			
JNº 11/11	темы дисциплины	Содержание темы			
Семестр 6					
Содержание лекционных занятий					
1 Искусственны					
1.1		сственного интеллекта. Функциональная структура			
		интеллекта. История развития искусственного			
		Направления развития искусственного интеллекта			
1.2		представления знаний. Семантическая сеть			
	•	следовательность представления знаний с помощью			
	семантической сети				
1.3		авления знаний. Последовательность представления			
	знаний с помощью фрейм				
1.4		редставления знаний. Последовательность			
		омощью продукционной модели.			
1.5.		дка. Представление знаний с помощью логики			
A 77		неткие знания. Представление нечетких знаний.			
	рограммирование языке Рг	-			
2.1	Структура программы на	<u> </u>			
2.2	Управление логическим в				
2.3		на языке Prolog (метод отката, метод отсечения,			
2.4	простая рекурсия).				
2.4		гандартные предикаты для работы с файлами			
2.5		пись информации в файл. Чтение информации из			
		формации из файла в файл.			
		е практических занятий			
	ный интеллект				
1.1	Направления развития иск				
1.2		едметной области (или ее фрагмента) с помощью			
1.2	семантической сети				
1.3		едметной области (или ее фрагмента) с помощью			
1 /	продукционной модели	отметуюй областу (мум се Апермеута) с помену с			
1.4	фреймовой модели	едметной области (или ее фрагмента) с помощью			
2 Пориноского	программирование языке Р	rolog			
2.1	Структура программы на				
2.2		на основе фактов. Определение отношений на основе			
2.2	правил.	на основе фактов. Определение отношении на основе			
2.3	Использование составных	ON EVTOR			
2.4	Управление логическим в				
2.5		на языке Prolog (метод отката, метод отсечения,			
2.3	простая рекурсия).	tha abbite froing (merod orkara, merod orecteria,			
2.6	Множества				
2.7	Списки на языке Prolog.				
2.8	•	Стандартные предикаты для работы с файлами. Запись			
2.0		ие информации из файла. Переписывание информации			
	информации в фаил. Чтение информации из фаила. Переписывание информаци из файла в файл.				
2.9		аз данных на языке Prolog.			
2.10	Проекты "Телефонный сп				
2.10	Решение логических задач				
2.11		еместр 7			
Содержание лекционных занятий					
1 Экспертные системы					
- Skenepinble (IIVI VIIIII				

1.1	Определение и назначение ЭС. Структура экспертной системы. Классификация
	ЭС. Методы извлечения знаний. Представление знаний в ЭС.
1.2	Инструментальные средства построения ЭС
1.3	Создание ЭС на языке Prolog.
2. Нейронные сет	СМ
2.1	Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона
2.2	Обучение нейросети. Машинное обучение
	Содержание практических занятий
1 Экспертные сп	истемы
1.1	Извлечение знаний для разработки ЭС
1.2	Моделирование знаний в предметной области ЭС
1.3	Работа в свободно распространяемых ЭС. Малая ЭС.
1.4	Создание ЭС на языке Prolog. Моделирование предметной области ЭС
1.5	Создание ЭС на языке Prolog. Определение отношений предметной области.
	Определение правил предметной области.
1.6	Создание ЭС на языке Prolog. Разработка интерфейса ЭС
2 Нейронные сен	nu
2.1	Разработка однослойных нейросетей
2.2	Разработка многослойных нейросетей

4 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	10-20 баллов
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(10 занятий)		
занятий по		Лабораторные работы	1,5 балла - посещение 1 практического	31 - 60
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-	
выполнение		лабораторной работы)	65%	
заданий)		(24 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 текущей	й 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 промежуточной аттестации (зачету)			10 – 20 баллов	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

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			
расписанию и	Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического	23 - 45
выполнение	(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-	
заданий)	лабораторной работы)	лабораторной работы) 65%	
	(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 – 60 баллов
Промежуточная	10 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,		
	- групповых и индивидуальных консультаций;	пр-кт		
	- текущего контроля и промежуточной аттестации;	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.), Орега 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-t.ru
- 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 интеллен		
Введение в системы искусственного интеллекта. Функциональная структура системы искусственного интеллекта. История развития искусственного интеллекта. ИИ в России. Направления развития искусственного интеллекта 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	Что такое факт?	
языке Prolog.	Что такое правило?	
Определение отношений на основе фактов. Определение отношений на основе правил. Использование	Как записываются факты на языке Prolog? Как записываются правила на языке Prolog? Для каких целей	Напишите факт на языке пролог «Василий отец Петра». Напишите правило на языке Prolog: Ольге нравится то же, что и Марии. Опишите объект «машина» как
составных объектов.	используются составные объекты? Как описывается составной объект?	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	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.

информации из файла. Переписывание информации из файла в		
файл.		
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	вопросы	
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 обучения основывается на взаимодействии обучаемой системы со средой?	Перечислите признаки машинного обучения Перечислите задачи, типичные для машинного обучения с учителем. В базе данных есть следующие записи: длительность звонков, общее число переданных сообщений, количество

		потраченных гигабайтов трафика. Вы хотите предсказывать объем трафика, который потратят клиенты. Что будет объектом модели в этой задаче?
Разработка однослойных нейросетей	Дайте определение понятию «регрессия». Как устроены однослойные нейросети?	Написать программу распознавания букв русского языка на растровых изображениях.
Разработка многослойных нейросетей	Назначение многослойных нейросетей? Как устроены многослойные нейросети?	Написать программу распознавания форм фигур.

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