Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

« Введение в искусственный интеллект»

направление подготовки / специальность

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

направленность (профиль) подготовки

Информационные системы и технологии

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Введение в искусственный интеллект» является формирование у студентов знаний в области искусственного интеллекта, а также получение навыков проектирования систем искусственного интеллекта и работы с инструментальными средствами реализации принципов искусственного интеллекта; освоение основных понятий по формированию базы знаний: логические модели представления знаний, фреймовые модели., основные понятия теории нечетких представления знаний и понятие структуры экспертных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Введение в искусственный интеллект» относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения ОПОП

результатами освоения ОПОП							
Формируемые	Планируемые результаты об	Наименование					
компетенции	соответствии с индикатором	достижения компетенции	оценочного средства				
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по					
компетенции)	компетенции	дисциплине					
	(код, содержание						
	индикатора)						
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знать:	Знает: основы современных	Тестовые вопросы,				
выполнять работы	ПК-3.1.1. Инструменты и	систем управления базами	Практико-				
по созданию	методы моделирования	данных; современные	ориентированные задания				
(модификации) и	бизнес-процессов в ИС	стандарты					
сопровождению ИС,	ПК-3.1.2. Предметную область	информационного					
автоматизирующих	автоматизации	взаимодействия систем;					
задачи	ПК-3.1.3. Основы	программные средства и					
организационного	современных систем	платформы					
управления и	управления базами данных	инфраструктуры					
бизнес-процессы	ПК-3.1.4. Современные	информационных					
_	стандарты информационного	технологий организаций;					
	взаимодействия систем	отраслевую нормативную					
	ПК-3.1.5. Программные	техническую					
	средства и платформы	документацию;					
	инфраструктуры	современный					
	информационных технологий	отечественный и					
	организаций	зарубежный опыт в					
	ПК-3.1.6. Современные	профессиональной					
	подходы и стандарты	деятельности; инструменты					
	автоматизации организации	и методы проведения					
	(например, CRM, MRP, ERP,	аудитов качества					
	ITIL, ITSM)						
	ПК-3.1.7. Отраслевую	Умеет: выявлять					
	нормативную техническую	требования к типовой ИС;					
	документацию	проводить аудиты качества					
	ПК-3.1.8. Современный						
	отечественный и зарубежный	Имеет навыки: сбора					
	опыт в профессиональной	данных о запросах и					
	деятельности	потребностях заказчика					
	ПК-3.1.9. Основы	применительно к типовой					
	бухгалтерского учета и	ИС; моделирования бизнес-					
	отчетности организаций	процессов в типовой ИС					

1	
ПК-3.1.10. Основы налогового	
законодательства Российской	
Федерации	
ПК-3.1.11. Основы	
управленческого учета	
ПК-3.1.12. Основы	
Международных стандартов	
финансовой отчетности	
(МСФО)	
ПК-3.1.13. Основы управления	
торговлей, поставками и	
запасами	
ПК-3.1.14. Современные	
объектно-ориентированные	
языки программирования	
ПК-3.1.15. Языки	
современных бизнес-	
приложений	
ПК-3.1.16. Инструменты и	
методы проведения аудитов	
качества	
ПК-3.2. Уметь:	
ПК-3.2.1. Выявлять	
требования к типовой ИС;	
ПК-3.2.2. Адаптировать	
бизнес-процессы заказчика к	
возможностям типовой ИС;	
ПК-3.2.3. Разрабатывать	
прототипы ИС на базе	
типовой ИС;	
ПК-3.2.4. Разрабатывать код	
ИС и базы данных ИС	
ПК-3.2.5. Проводить аудиты	
качества	
ПС 2.2. И	
ПК-3.3. Иметь навыки:	
ПК-3.3.1. Сбора данных о	
запросах и потребностях	
заказчика применительно к	
типовой ИС;	
ПК-3.3.2. Моделирования	
бизнес-процессов в типовой	
ИС;	
ПК-3.3.3. Кодирования на	
языках программирования;	
ПК-3.3.4. Тестирования	
результатов кодирования	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Тематический план форма обучения – очная

			стра	c p	Виды работы амосто аботу трудоо ча	, включ оятельн студен	чая іую тов	я работа	Формы текущего
п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение.	8	1-2	2		2	2	5	
2	Базы данных и базы знаний в ИИ	8	2-3	2		2	2	5	
3	Знания в ИИ	8	3-4	2		2	2	10	
4	Логические модели представления знаний.	8	5-6	2		2	2	10	Рейтинг-контроль №1
5	Семантические сети.	8	7-8	2		2	2	10	
6	Нечеткая логика.	8	11-12	2		2	2	10	Рейтинг-контроль №2
7	Экспертные системы	8	13-14	2		2	2	5	
8	Этапы проектирования экспертных систем.	8	15-16	2		2	2	5	
9	Инструментальные средства ИИ.	8	17-18	2		2	2	12	Рейтинг-контроль №3
Всего	за 8 семестр:			18		18		72	Зачет
Итого	о по дисциплине			18		18		72	Зачет

Тематический план форма обучения – заочная

				Виды учебной	ы	Формы
		Q	ля гра	работы, включая	TE	текущего
		ecı	<u> </u>	самостоятельную	00 a	контроля
п/п		eM	Нед еме	работу студентов	10сл	успеваемости,
	Наименование разделов/тем	\circ	H 3	и трудоемкость (в	Сам	форма
				часах))	промежуточной

	дисциплины			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		аттестации (по семестрам)
1	Введение.	7	1-2	1		1		10	
2	Базы данных и базы знаний в ИИ	7	2-3	1		1		10	
3	Знания в ИИ	7	3-4	1		1		10	
4	Логические модели представления знаний.	7	5-6	1		1		10	
5	Семантические сети.	7	7-8			1		10	
6	Нечеткая логика.	7	11-12	1			2	10	
7	Экспертные системы	7	13-14	1				15	
8	Этапы проектирования экспертных систем.	7	15-16	1		1	2	7	
9	Инструментальные средства ИИ.	7	17-18	1				12	
Bcerc	за 8 семестр:			8		6		94	Зачет
Итого	о по дисциплине			8		6		94	Зачет

Тематический план

форма обучения – заочная ускоренная

		_										
				crpa		тра	c p	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			работа	Формы текущего
п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Семестр	Семестр Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
1	Введение.	5	1-2	1		1	1	10				
2	Базы данных и базы знаний в ИИ	5	2-3	1				10				
3	Знания в ИИ	5	3-4			1	1	10				

4	Логические модели представления знаний.	5	5-6	1	1		10	
5	Семантические сети.	5	7-8				10	
6	Нечеткая логика.	5	11-12	1		1	10	
7	Экспертные системы	5	13-14	1			15	
8	Этапы проектирования экспертных систем.	5	15-16		1	1	9	
9	Инструментальные средства ИИ.	5	17-18	1			12	
Всего	за 8 семестр:			6	4		98	Зачет
Итог	о по дисциплине			6	4		98	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- 1. Введение.
- 2. Базы данных и базы знаний в искусственном интеллекте
- 3. Знания в ИИ
- 4. Логические модели представления знаний.
- 5. Семантические сети.
- 6. Нечеткая логика
- 7. Экспертные системы
- 8. Этапы проектирования экспертных систем.
- 9. Инструментальные средства ИИ

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- 1. «Общие принципы работы с матрицами в системе Matlab»
- 2. Графическое представление результатов в Matlab
- 3. Модель нейрона. Графическая визуализация вычислений в системе MATLAB
- 4. Построение нейронных сетей на основе нечеткого вывода в системе MATLAB
- 5. Нейросетевое распознавание печатных символов.
- 6. Фреймовая модель представления знаний
- 7. Продукционная модель представления знаний
- 8. Продукционная модель представления знаний

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля: <u>Рейтинг – контроль 1</u>

1. Понятие интеллекта. Область ИИ.

- 2. Подходы к определению ИИ. Информационный, бионический и эволюционный подходы.
- 3. Интеллектуальные системы. Цели, задачи и возможность создания ИИ.
- 4. Этапы развития и основные направления ИИ.
- 5. Основные цели интеллектуализации информационных систем.
- 6. Концепция ИИС.
- 7. Классификация проблем, возникающих в экономике по уровню их формализуемости и структурируемости.
- 8. Идентификация проблем и ситуаций.

Рейтинг – контроль 2

- 1. Модели задач, их классификация.
- 2. Человеко-машинные системы решения сложных задач.
- 3. Интеллектуальный интерфейс и его структура в современных ЭВМ.
- 4. Роль знаний в процессе решения задач.
- 5. Анализ условий задачи для выбора методов решения.
- 6. Решение задач методом поиска в пространстве состояний.
- 7. Решение задач методом редукции.
- 8. Метод ключевых состояний и ключевых операторов.
- 9. Метод анализа средств и целей.
- 10. Решение задач методом дедуктивного вывода.

Рейтинг – контроль 3

- 1. Изучение проблемной области, выявление источников знаний, определение типов знаний.
- 2. Определение структуры базы знаний.
- 3. Модели мира и их роль в решении задач.
- 4. Формальные модели представления знаний.
- 5. Продукционные системы. Компоненты продукционных систем.
- 6. Представление простых фактов в логических системах.
- 7. Семантические сети, фреймы, сценарии. Представления знаний для структурированных объектов, инженерия знаний.
- 8. Базы знаний.
 - 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет).

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой:

- 1. Формализация задачи принятия решений.
- 2. Постановка задачи принятия решений и ее формализация.
- 3. Математическая модель, доминирование по Парето, подходы к решению задач в рамках множества парето-оптимальных исходов.
- 4. Векторная оптимизация.
- 5. Определение области согласия.
- 6. Схемы компромиссов.
- 7. Типы многокритериальных задач и их постановки. Этапы решения.
- 8. Метод аналитической иерархии.

- 9. Метод парных сравнений для многокритериальной оценки альтернатив: шкала отношений, матрицы парных сравнений; собственный вектор и собственные значения; определение наилучшей альтернативы.
- 10. Метод исключения и выбора альтернатив метод ELECTRE.
- 11. Концепция ИИС.
- 12. Классификация проблем, возникающих в экономике по уровню их формализуемости и структурируемости.
- 13. Идентификация проблем и ситуаций
- 14. Логические системы.
- 15. Метод резолюции и его применение для решения задач.

5.3. Темы самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, написании реферата по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях, тестовых заданиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-4], дополнительная литература [1-3].

Нейросетевые технологии, их сущность. Принципиальная модель персептрона. История разработки и создания искусственных нейронных сетей. Свойства человеческого мышления, имитируемые искусственными нейронными сетями.

Многослойные нейронные сети. Принципиальные отличия многослойных нейронных сетей от однослойных. Алгоритмы обучения многослойных нейронных сетей, их сравнительный анализ.

Многослойные нейронные сети в задачах распознавания и оценки. Алгоритмические методы оценки стоимости, оценки рисков, их недостатки. Преимущества применения нейронных сетей в задачах оценки. Границы применения нейросетевых технологий в задачах распознавания и оценки. Сети с радиальной базисной функцией, их отличие от многослойных нейронных сетей в задачах распознавания.

Многослойные нейронные сети в задачах прогнозирования. Статистические методы прогнозирования, их преимущества и недостатки. Возможности применения многослойных нейронных сетей для анализа динамических рядов. Проблемы определения входных и выходных факторов при анализе динамических показателей.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

	Наименование литературы:	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
c	автор, название, вид издания,	издан	Наличие в электронном каталоге ЭБС
	издательство	ИЯ Основ	ная литература
	Веселов, О. В. Методы	2015	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/4366
1.	искусственного интеллекта в диа- гностике : учеб. пособие / О. В. Веселов, П. С. Сабуров ; Владимир : Изд-во ВлГУ, 2015. — 251 с. ISBN 978-5-9984-0579-2	2013	mip // enter risultures/ name // 120 100 / 05/ 1000
2.	2. Введение в разработку программных приложений: лабораторный практикум / Д. В. Шевченко, И. Е. Жигалов, М. И. Озерова; (ВлГУ), 2016 .— 156 с.: ил., таблБиблиогр.: с. 154.	2016	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/5086/1/015 42.pdf
3.	3. Анализ и синтез информационных систем: учебное пособие Макаров Р. И. "Хорошева Е. Р.	2019	http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/7569
	Į.	Д ополнит	тельная литература
1.	Системы искусственного инте ллекта: модели и технологии, основанные на знаниях учебник / Л.С. Болотова М.: Финансы и статистика, 2012	2012	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978527903 5304.html
2.	2. Интеллектуальные методы для создания систем поддержки принятия решений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Головина Е.Ю М.: Издательский дом МЭИ, 2011	2011	http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI56.html
3.	Информационный менеджмент. Оценка уровня развития информационных систем: монография/ А. В. Костров; Владимир: Изд-во ВлГУ, 2012 125 с. ISBN 978-5-9984-0203-6	2012	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2765/1/002 75.pdf

6.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.

6.3. Интернет-ресурсы

- www.edu.ru портал российского образования
- www.elbib.ru портал российских электронных библиотек

- www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- https://ispi.cdo.vlsu.ru учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ
- https://vlsu.bibliotech.ru/ электронная библиотечная система ВлГУ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий: занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе.

- Лекционная аудитория (213-3): 30 посадочных мест, мультимедийный проектор с экраном.
- Компьютерный класс (314-3): 25 посадочных мест, 13 персональных компьютеров со специализированным программным обеспечением, мультимедийный проектор с экраном.

Используются электронные учебные материалы на сервере Центра дистанционного обучения университета, обеспечен доступ в Интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10.
- Офисный пакет Microsoft Office 2016.
- MATLAB, Octave.

Рабочую программу составил: к.т.н., доц. каф. ИСПИ Озерова М.И.							
Рецензент (представитель работодателя) генеральный директор							
ООО «Системный подход», г. Владимир к.т.н. А.В. Шориков							
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ							
Протокол № <u>1</u> от <u>30. 08.2021</u> года Заведующий кафедрой И.Е. Жигалов							
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»							
Протокол № <u>1</u> от <u>30. 08.2021</u> года Председатель комиссии И.Е. Жигалов							
· -							

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на	y ^u	ебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	yq	ебный год	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	y u	небный год	
Протокол заседания кафедры №	-		
Заведующий кафедрой			
The second secon			
D 5		~ U	
Рабочая программа одобрена на			
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	yq	ебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины **В**ведение в искусственный интеллект

образовательной программы направления подготовки бакалавриата 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Зав. кафедрой	/	
	Подпись	ФИО