# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

20.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы искусственного интеллекта

для направления подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Составитель(и): к.т.н., доцент, Ешенко Р.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко:

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы  Протокол от
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Системы искусственного интеллекта разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2020 № 1343

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

контактная работа 60 самостоятельная работа 48

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	12	12	12	12
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	108	108	108	108

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистомологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. Методы искусственного интеллекта: методы классификации, опорных векторов, нейронные сети, генетические алгоритмы. Приложения методов искусственного интеллекта.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.10.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерная обработка информации в организациях, учреждениях, архивах : лабораторный практикум
2.1.2	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Цифровые технологии в профессиональной деятельности

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

### Знать:

Базовые основы информационно-коммуникационных технологий и правовые базы данных в сфере своей профессиональной деятельности.

### Уметь:

Использовать основы информационно-коммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности.

### Владеть:

Навыками использовать базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности.

# ОПК-5: Способен самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач.

## Знать:

Правила работы с различными источниками информации и основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач.

### Уметь:

Работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач.

### Владеть:

Способностью самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационноаналитической деятельности при решении профессиональных задач.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Код Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. ции Раздел 1. Системы искусственного интеллекта: «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта» ОПК-5 Л1 1Л2 3Л3 1 1 Искусственный интеллект как научное 6 1 направление. Основные понятия искусственного интеллекта. Тенденции 91 92 93 развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. /Лек/

1.2	Информационные системы, имитирующие творческие процессы. Информация и данные. Представление знаний, рассуждений и задач. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура систем искусственного интеллекта. /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э3	0	
1.3	Модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии. /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	0	
1.4	Эпистомологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач. Информационные модели знаний; логико-лингвистические и функциональные семантические сети. Семантическая сеть как реализация интегрированного представления данных, категорий типов данных, свойств категорий и операций над данными и категориями /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э3	0	
1.5	Фреймовые модели представления знаний. /Лек/	6	1	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э3	0	
1.6	Экспертные системы: классификация и структура. /Лек/	6	1	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э3	0	
1.7	Построение продукционной модели представления знаний /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.8	Построение семантической сети /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
1.9	Построение фреймовой модели /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
1.10	Проработка учебного материала лекций /Ср/	6	4	ОПК-5	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.11	Подготовка к практическим работам /Cp/	6	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.12	Подготовка к рубежному контролю /Ср/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.13	Другие виды самостоятельной работы /Ср/	6	3	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Системы искусственного интеллекта: «Программные комплексы решения интеллектуальных задач»						
2.1	Интеллектуальные информационно- поисковые системы /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Методы искусственного интеллекта: методы классификации, опорных векторов, нейронные сети, генетические алгоритмы. /Лек/	6	2	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

2.4	Основные положения нечеткой логики. Представление знаний и вывод в моделях нечеткой логики. /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	1	Проблемная лекция
2.5	Приложения методов искусственного интеллекта. /Лек/	6	1	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	1	Проблемная лекция
2.6	Основы программирования для задач анализа данных. Изучение отдельных направлений анализа данных. Задача классификации. Ансамбли моделей машинного обучения для задачи классификации. /Лек/	6	2	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	1	Проблемная лекция
2.7	Задачи работы с последовательным данным, обработка естественного языка. Рекомендательные системы. Определение важности признаков и снижение размерности /Лек/	6	1	ОПК-5	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3	1	Проблемная лекция
2.8	Внедрение систем машинного обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ в отрасли (кейсы) /Лек/	6	1	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Генетические алгоритмы - решение задач /Лаб/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.10	Решение оптимизационной задачи с использованием эвристического алгоритма /Лаб/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.11	Решение прикладной задачи с использованием нечетких множеств /Лаб/	6	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.12	Операции над нечеткими множествами /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Нечеткий вывод /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Алгоритмы обучения сети и обратного распространения ошибки /Лаб/	6	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.15	Распознавание образов с использованием искусственной нейронной сети /Лаб/	6	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.16	Решение задач классификации с применением нейронных сетей /Пр/	6	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
2.17	Применение ансамблевых моделей для решения задач машинного обучения /Пр/	6	4	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	4	Работа в малых группах
2.18	Проработка учебного материала лекций /Ср/	6	12	ОПК-5	Л1.1Л3.1 Э1 Э3	0	
2.19	Подготовка к лабораторным работам /Cp/	6	9	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л3.1 Э1 Э3	0	
2.20	Подготовка к рубежному контролю /Ср/	6	6	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л3.1 Э1 Э3	0	
2.21	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Сидоркина И. Г.	Системы искусственного интеллекта: учеб. пособие для вузов	Москва: КноРус, 2017,	
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Братко И.	Программирование на языке. Пролог для искусственного интеллекта: пер. с англ.	Москва: Мир, 1990,	
Л2.2	Усков А.А.	Интеллектуальные технологии управления. Искусственные нейронные сети и нечеткая логика	Москва: Горячая линия- Телеком, 2004,	
Л2.3	Кадура Е.В.	История развития систем искусственного интеллекта: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,	
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф.	Базы знаний интеллектуальных систем: Учеб. пособие	Санкт-Петербург: Питер, 2000,	
Л3.2	Малышева Е. Н.	Экспертные системы. Учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»	Кемерово: КемГУКИ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=227739	
Л3.3	Анисимов В.В., Ешенко Р.А.	Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,	
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения	
Э1	Википедия		ru.wikipedia.org	
Э2	Анисимов В.В. Интелл	ектуальные информационные системы	sites.google.com/site/anisimov khv	
Э3	TensorFlow		https://www.tensorflow.org/	
		онных технологий, используемых при осуществлении обрас лючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		нная система, лиц. 60618367		
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415				
	Free Conference Call (свободная лицензия)			
Zc	оот (свободная лицензи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
П	рофессионан ная база ч	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru	
11]	рофессиональная база да	аппыл, ипформационно-справочная система консультантилюс-	nttp://www.consultant.ru	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение		
104/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23").  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц.		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		ЗА1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Казрегѕку Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
109	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Зал инклюзивного образования.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Core i3- 8100 (3.60GHz), 8 Gb, int Video, 931GB, ЖК 24", ЖК панель 55"), 1 специализированный ПК для инклюзивного образования.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415

Аудитория	Назначение	Оснащение
		ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляются учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Теоретический материал, методические и учебные пособия, задания на выполнение лабораторных работ, вопросы к зачету размещены на сайте «http://sites.google.com/site/anisimovkhy».

Занятия по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса «Системы искусственного интеллекта» предполагает выполнение установленного комплекса лабораторных работ (аудиторно).

Необходимый и достаточный для успешного выполнения лабораторных работ объем теоретического материала изложен в соответствующих методических указаниях. При выполнении заданий должны соблюдаться все требования, изложенные в означенных методических указаниях. Студент, выполнивший лабораторную работу, допускается к защите. Защита лабораторной работы проходит в форме собеседования с сопутствующей практической демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением.

Оформленный отчет по лабораторной работе должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 3. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Студент, своевременно сдавший все предусмотренные программой лабораторные работы и защитивший их получает зачет по дисциплине.

При подготовке к защите лабораторных работ необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

следующ	еи учеоно-методической документацией.
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

перечнем	вопросов	к зачету
TICPC IIICM	DOILDOCOD	K Ju ici y.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 46.03.02 Документоведение и архивоведение Направленность

(профиль): Цифровизация корпоративного

документооборота

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

## Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

## Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
	-	1	консультативной	межлисшиплинарных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		1	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
	77 6	0.5	1	105
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
	-		1	1

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

# Компетенция ОПК-5:

- 1. Искусственный интеллект. Основные понятия.
- 2. Нейрокибернетический подход к искусственному интеллекту.
- 3. Логический подход к искусственному интеллекту.
- 4. Основные направления исследований в области ИИ.
- 5. Данные и знания. Свойства знаний. Отличия знаний от данных.
- 6. Классификация знаний.
- 7. Традиционная логика. Суждения.
- 8. Логика высказываний. Правила дедуктивного вывода.
- 9. Учет неполноты знаний и немонотонная логика.
- 10. Эволюционные вычисления. Основные понятия и парадигмы.
- 11. Генетические алгоритмы. Основные понятия.
- 12. Генетические алгоритмы. Отличия генетических алгоритмов от традиционных методов поиска решений.
- 13. Общая структура искусственной нейронной сети. Классификация искусственных нейронных сетей.

- 14. Инженерия знаний и экспертные системы. Основные понятия.
- 15. Жизненный цикл экспертной системы.
- 16. Общая структура искусственной нейронной сети. Классификация искусственных нейронных сетей.
  - 17. Методы извлечения знаний.
  - 18. Структурирование и формализация знаний.
  - 19. Модели представления знаний.
  - 20. Продукционная модель представления знаний.
  - 21. Вывод в продукционных системах.
  - 22. Общая схема работы генетического алгоритма.

### Компетенция ОПК-4:

- 23. Синтаксис и семантика логики высказываний.
- 24. Логика предикатов первого порядка. Синтаксис и семантика.
- 25. Виды нечеткости знаний. Краткая характеристика.
- 26. Семантические сети.
- 27. Фреймы.
- 28. Биологический нейрон и его математическая модель.
- 29. Способы обучения искусственных нейронных сетей.
- 30. Общая структура экспертной системы.
- 31. Организация процесса решения задачи в экспертных системах.
- 32. Язык логического программирования Prolog. Принципы решения задач с использованием языка.
- 33. Генетические алгоритмы. Использование генетических алгоритмов в решении современных задач ИИ.
  - 34. Распознавание образов. Основные типы задач распознавания образов.
  - 35. Архитектура искусственной нейронной сети. Разработка архитектуры ИНС.
  - 36. Сферы применения экспертных систем (типы задач).
  - 37. Алгоритмы построения экпертных систем.
  - 38. Управление системой продукций.
  - 39. Методы решения оптимизационных задач. Классическая теория оптимизации.
- 40. Учет недетерминированности вывода. Методы перебора с возвратами и частичного перебора.
  - 41. Учет недетерминированности вывода. Алгоритм А\*.
  - 42. Учет ненадежности знаний и выводов. Коэффициенты уверенности.
  - 43. Учет ненадежности знаний и выводов. Вероятностный подход на основе теоремы Байеса.
  - 44. Учет ненадежности знаний и выводов. Нечеткие множества и нечеткая логика.
  - 45. Правила коррекции весовых коэффициентов искусственных нейронных сетей.
  - 46. Процедура построения и использования искусственной нейронной сети.
- 47. Алгоритм обучения с обратным распространением ошибки искусственной нейронной сети с прямыми связями.

Примерные практические задания.

Компетенции ОПК-4, ОПК-5:

- 1.Сравнить метод частичного перебора и алгоритм А\* при поиске решения задачи эффективного вложения капитальных вложений (инвестиций) для переустройства участка железной дороги.
- 2. Рассчитать скорость вращения вентилятора (V) в зависимости от температуры воздуха (t) для пяти итераций с использованием нечетких множеств.
- 3. Определить максимальное и минимальное значение целевой функции f(x) = a + bx + cx2 + dx3 в интервале x = [-10, 53] с помощью генетического алгоритма.

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-5)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания: Квантор всеобщности обозначается знаком

Задание 2 (ОПК-5)

Приведите в возрастающей последовательности этапы работы генетического алгоритма:

- 1. Сокращение расширенной популяции до исходного размера
- 2. Создание потомков
- 3. Создание исходной популяции
- 4. Мутация потомков

Задание	3 (	OI	IK-5

Приведите соответствие: обозначение логических операций

□ эквивалентность

□ отрицание

□ импликация (если - то)

□ логическое ИЛИ (дизьюнкция, логическое сложение)

□ логическое И (конъюнкция, логическое умножение)

Задание 4 (ОПК-5)

Найдите максимальное значение целевой функции в интервале  $x \ \Box \ [-10, \ 53]$  с помощью математического анализа.

Исходные данные:

Целевая функция задана выражением  $f(x) = 25 + 10x - 46x^2 + x^3$ .

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.