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

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория искусственного интеллекта

для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): д.ф.-м.н., Профессор, Карачанская Е.В.

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: Протокол

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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Теория искусственного интеллекта разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

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) 7

контактная работа 36 РГР 7 сем. (1)

самостоятельная работа 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Основные понятия искусственного интеллекта. Классы задач, решаемые в системах искусственного интеллекта. Методы представления и решения задач в системах искусственного интеллекта. Моделирование и автоматизация языковой деятельности. Современное состояние и перспективы развития систем искусственного интеллекта

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.29					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Нечеткая логика и нейронные сети					
2.1.2	Математическая логика и теория алгоритмов					
2.1.3	Структуры и алгоритмы обработки данных					
2.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.1.5	Дискретная математика и теория графов					
2.1.6	Языки программирования					
2.1.7	Информатика					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Интеллектуальные системы и технологии					

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Знать:

Технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессионально деятельности.

Уметь:

Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание / Kypc занятия занятия/ ракт. пии Раздел 1. Лекции 1.1 Основные понятия искусственного 2 ОПК-2 Л1.1 Л1.5 0 интеллекта. Классы задач, решаемые в **Э1 Э2** системах ИИ. Методы представления и решения задач в системах ИИ. /Лек/ 1.2 Феномен информации и различные его 2 ОПК-2 Л1.5 0 трактовки. Обобщенная модель Э1 Э2 информационного взаимодействия /Лек/ Соотношение знаний и данных /Лек/ 7 2 ОПК-2 Л1.5 0 1.3 **Э1 Э2** 7 ОПК-2 1.4 Семиотические системы. Формальные Л1.5Л2.1 0 4 языки. Полнота, непротиворечивость, Л2.2Л3.1 истинность знаковых систем. Э1 Э2 Семиотические характеристики естественного языка. Моделирование и автоматизация языковой деятельности. /Лек/ Л1.5 1.5 Феномен интеллекта. Определение и 7 2 ОПК-2 0 метрики интеллекта. Структура **Э1 Э2** интеллекта. Задачи, решаемые с помощью интеллекта. /Лек/

			1				
1.6	Агенты и среды в задачах ИИ /Лек/	7	2	ОПК-2	Л1.5	0	
					Э1 Э2		
1.7	Современное состояние и перспективы	7	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.3	0	
	развития систем искусственного				Л1.4		
	интеллекта /Лек/				Л1.5Л2.3Л3.		
					2		
					э 1 Э2		
	Роспол 2. Проитические соцития		-		3132		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Автоматическое доказательство	7	4	ОПК-2	Л1.5	0	
	теорем /Пр/				Э1 Э2		
2.2	Нечеткие модели /Пр/	7	4	ОПК-2	Л1.5	0	
	1				Э1 Э2		
2.3	Формальные языки /Пр/	7	4	ОПК-2	Л1.5Л2.1Л3.	0	
2.3	Формальные изыки (ттр)	,		OHR 2	1 Л3.2	V	
					91 92		
2.4	IC /II . /	7	4	ОПК-2	Л1.5Л2.1Л3.	0	
2.4	Конечные автоматы /Пр/	/	4	OHK-2		U	
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	РГР Формальные языки и конечные	7	0	ОПК-2	Л1.5Л2.1Л3.	0	
	автоматы. /РГР/				1 Л3.2		
					Э1 Э2		
3.2	Выполнение РГР /Ср/	7	40	ОПК-2	Л1.5Л2.1Л3.	0	
3.2	Выполнение 111 /Ср/	,	10	OTIK-2	1 Л3.2	U	
					91 92		
2.2	D. 5		20	OHIC 2		-	
3.3	Работа с литературой, подготовка к	7	20	ОПК-2	Л1.5Л2.1	0	
	занятиям /Ср/				Э1 Э2		
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	7	12	ОПК-2	Л1.5	0	
					Э1 Э2		
3.5	Зачет /Зачёт/	7	0	ОПК-2	Л1.5	0	
					Э1 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Издательство, год					
Л1.1	Кадура Е.В.	История развития систем искусственного интеллекта: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,				
Л1.2	Кан Чен Хек, Онищенко А. А.	Применение искусственного интеллекта для прогнозирования отказов в объектах связи	,,				
Л1.3	Ямполь Е.С., Светличная Н.П.	Использование искусственного интеллекта в образовании	,,				
Л1.4	Нечволода М. П., Легких Н. А., Холодилов А. А.	Перспективы внедрения искусственного интеллекта в тестирование программного обеспечения	,,				
Л1.5	Сосинская С. С.	Представление знаний в информационной системе. Методы искусственного интеллекта и представления знаний: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2024,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Короткова М. А.	Математическая теория автоматов	Москва: МИФИ, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231135				
Л2.2	Ожиганов А. А.	Теория автоматов: учебное пособие	Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=40714				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.3			, ,				
	Ланец С. А.	его влияние на творческий процесс					
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине							
		(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Короткова М. А., Трифонова Е. Е.	Задачник по курсу «Математическая лингвистика и теория автоматов»	Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231824				
Л3.2	Галыгина Л. В., Галыгина И. В.	Практические работы по информатике и основам искусственного интеллекта: учебное пособие для спо	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/352 271				
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения				
Э1	Интуит. Курс Искусств	венный интеллект	https://intuit.ru/studies/courses/3690/932/info				
Э2	Э2 Интуит. Курс Мышлене. Вычисление. Искусственный интеллект https://intuit.ru/studies/courses/						
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)							
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программно-информационные системы

Дисциплина: Теория 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
Sharb	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	-	
	1 -	1 -	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
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	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
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
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
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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 т.д.).	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.	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.