ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользовятель: gollaiav [Дата подписания: 2005 2025

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Создание и обучение аналитических систем для направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Математическое обеспечение информационных технологий

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 918

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Япарова Н. М. Пользователь: Іврагочалти II. 163 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Пожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП сом звадан: Япарова Н. М. (овлователь: вараточант дата подписания: 16 d. 50.205

Н. М. Япарова

Н. М. Япарова

1. Цели и задачи дисциплины

овладение навыками исследования математических задач, возникающих в теории машинного обучения; овладение алгоритмами решения классических задач машинного обучения; овладение навыками разработки алгоритмов решения задач машинного обучения

Краткое содержание дисциплины

Современные аналитические системы создаются на основе алгоритмов машинного обучения. Машинное обучение — одна из наиболее активно развивающихся областей современных технологий. Области, которые также используют алгоритмы машинного обучения — это компьютерное зрение, распознавание речи, медицинская и техническая диагностика, поиск и рубрикация текстов, создание автономных роботов и другие. Решение задач машинного обучения — важная часть работ по созданию «умных машин» - искусственного интеллекта. Курс включает следующие основные разделы: - классические задачи машинного обучения, регрессия и классификация: - классические алгоритмы решения задач машинного обучения - композиция алгоритмов, кластеризация и визуализация - обратные задачи в теории машинного обучения, регуляризация. В результате освоения курса студенты узнают о современном состоянии теории машинного обучения, овладеют современными алгоритмами решения задач машинного обучения и получат первый опыт самостоятельной разработки алгоритмов машинного обучения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-	Знает: основные принципы построения и подходы к разработке алгоритмов машинного обучения и аналитических систем Умеет: проводить анализ информационного контента, разрабатывать и модифицировать существующие алгоритмы машинного обучения
	в аналитических систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 44,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	63,5	63,5
Подготовка к экзамену	23	23
Самостоятельное изучение учебных пособий, научных статей	24	24
Самостоятельное изучение дополнительных вопросов курса	16,5	16.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Havitavanavya maayayan waxyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Классические задачи машинного обучения	12	4	8	0
2	Алгоритмы машинного обучения	24	8	16	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Примеры задач машинного обучения. Регрессия и классификация. Задачи регрессии и классификации с одной переменной. Линейная регрессия.	2
2	1	Задачи регрессии и классификации с одной переменной. Полиномиальная регрессия и логистическая регрессия. Обратные задачи в теории машинного обучения.	2
3	2	Градиентные методы решения задач регрессии и классификации	2
4	2	Явное вычисление параметров. Регуляризация.	2
5		Многомерные задачи регрессии и классификации. Явное вычисление параметров. Регуляризация.	2
6	,	Алгоритмы машинного обучения и вероятностные модели в теории машинного обучения	2

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	<u>№</u>	Uанманаранна или <i>краткоа ааларуканна практинаакага занатна соминара</i>	Кол-
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во

			часов
1	1	Примеры задач машинного обучения. Регрессия и классификация. Задачи регрессии и классификации с одной переменной. Линейная регрессия.	2
2-3	1	Полиномиальная регрессия и логистическая регрессия. Контрольная точка №1	4
4	1	Обратные задачи в теории машинного обучения. Контрольная точка №2	2
5-6	2	Градиентные методы решения задач регрессии и классификации. Контрольная точка №3	4
7	2	Многомерные задачи регрессии и классификации. Масштабирование переменных. Многоклассовая классификация. Граница принятия решений	2
8-9	2	Явное вычисление параметров. Проблема переопределения. Регуляризация. Контрольная точка №4	4
10	2	Алгоритмы машинного обучения. Контрольная точка №5	2
11-12	2	Вероятностные модели в теории машинного обучения. Контрольная точка №6	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к экзамену	Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных учебник по машинному обучению [Текст] цветное издание П. Флах; пер. с англ. А. А. Слинкина М.: ДМК ПРЕСС, 2015 399,	4	23					
Самостоятельное изучение учебных пособий, научных статей	Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: Конспект лекций Д. В. Смолин М.: Физматлит, 2004 208 с.	4	24					
Самостоятельное изучение дополнительных вопросов курса	Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях М. Т. Джонс М.: ДМК-Пресс, 2004 311 с. ил.	4	16,5					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Ce-	Вид	Название	_{Вес} Макс	Порядок начисления баллов	Учи-
КМ	местр	контроля	контрольного	вес балл	порядок начисления оаллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная точка №1	2	5	5 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинноследственные связи; четко формирует ответы. 4 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 - выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов. 2 - выставляется обучающемуся, если он допускает ошибки по существу вопросов. 1 - выставляется обучающемуся, если он владеет поверхностными знаниями. 0 - выставляется обучающемуся, если он владеет поверхностными знаниями.	
2	4	Текущий контроль	Контрольная точка №2	2	5	5 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинноследственные связи; четко формирует ответы. 4 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в	экзамен

				ı	I	T	1
						полном объеме программы (имеются	
						пробелы знаний только в некоторых,	
						особенно сложных разделах);	
						самостоятельно и отчасти при наводящих	
						вопросах дает полноценные ответы на	
						вопросы; не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет основным объемом знаний по	
						дисциплине; проявляет затруднения в	
						самостоятельных ответах, оперирует	
						неточными формулировками; в процессе	
						ответов.	
						2 - выставляется обучающемуся, если он	
						допускает ошибки по существу вопросов.	
						1 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет поверхностными знаниями. 0 - выставляется обучающемуся, если он	
						1	
-						не владеет знаниями.	
						5 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно	
						глубоко осмысливает дисциплину;	
						самостоятельно, в логической	
						последовательности и исчерпывающе	
						отвечает на все вопросы, подчеркивает	
						при этом самое существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать, обобщать,	
						конкретизировать и систематизировать	
						изученный материал, выделять в нем	
						главное: устанавливать причинно-	
						следственные связи; четко формирует	
						ответы.	
						4 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет знаниями дисциплины почти в	
		Текущий	Контрольная	_	_	полном объеме программы (имеются	
3	4	контроль	точка №3	2	5	пробелы знаний только в некоторых,	экзамен
		- r				особенно сложных разделах);	
						самостоятельно и отчасти при наводящих	
						вопросах дает полноценные ответы на	
						вопросы; не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет основным объемом знаний по	
						дисциплине; проявляет затруднения в	
1						самостоятельных ответах, оперирует	
						неточными формулировками; в процессе	
						ответов.	
						2 - выставляется обучающемуся, если он	
1						допускает ошибки по существу вопросов.	
						1 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет поверхностными знаниями.	
						0 - выставляется обучающемуся, если он	
<u> </u>						billion of infometry on, common	

						не владеет знаниями.	
4	4	Текущий контроль	Контрольная точка №4	2	5	5 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинноследственные связи; четко формирует ответы. 4 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 - выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов. 2 - выставляется обучающемуся, если он допускает ошибки по существу вопросов. 1 - выставляется обучающемуся, если он владеет поверхностными знаниями. 0 - выставляется обучающемуся, если он владеет поверхностными знаниями.	экзамен
5	4	Текущий контроль	Контрольная точка №5	2	5	 5 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинноследственные связи; четко формирует ответы. 4 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются 	экзамен

	,			ı	l .		
						пробелы знаний только в некоторых,	
						особенно сложных разделах);	
						самостоятельно и отчасти при наводящих	
						вопросах дает полноценные ответы на	
						вопросы; не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет основным объемом знаний по	
						дисциплине; проявляет затруднения в	
						самостоятельных ответах, оперирует	
						неточными формулировками; в процессе	
						ответов.	
						2 - выставляется обучающемуся, если он допускает ошибки по существу вопросов.	
						1 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет поверхностными знаниями.	
						0 - выставляется обучающемуся, если он	
						не владеет знаниями.	
						5 - выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном	
						объеме учебной программы, достаточно	
						глубоко осмысливает дисциплину;	
						самостоятельно, в логической	
						последовательности и исчерпывающе	
						отвечает на все вопросы, подчеркивает	
						при этом самое существенное, умеет	
						анализировать, сравнивать,	
						классифицировать, обобщать,	
						конкретизировать и систематизировать	
						изученный материал, выделять в нем	
						главное: устанавливать причинно-	
						следственные связи; четко формирует	
						ответы.	
						4 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет знаниями дисциплины почти в	
		Текущий	Контрольная			полном объеме программы (имеются	
6	4	контроль	точка №6	2	5	пробелы знаний только в некоторых,	экзамен
		контроль	104Ka 3120			особенно сложных разделах);	
						самостоятельно и отчасти при наводящих	
						вопросах дает полноценные ответы на	
						вопросы; не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет основным объемом знаний по	
						дисциплине; проявляет затруднения в	
						самостоятельных ответах, оперирует	
						неточными формулировками; в процессе	
						ответов.	
						2 - выставляется обучающемуся, если он	
						допускает ошибки по существу вопросов.	
						1 - выставляется обучающемуся, если он	
						владеет поверхностными знаниями.	
						0 - выставляется обучающемуся, если он	
						не владеет знаниями.	

	7	4	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная аттестация	5	особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 - выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов. 2 - выставляется обучающемуся, если он допускает ошибки по существу вопросов. 1 - выставляется обучающемуся, если он	экзамен
(i) Di tomon il domon o formation de la company de la comp						допускает ошибки по существу вопросов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания			
зачет	письменная работа	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения			

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	петенции Результаты обучения) 2	√ <u>o</u> 3	К 4	M 5	[6 7
IIIK - I	Знает: основные принципы построения и подходы к разработке алгоритмов машинного обучения и аналитических систем	+	+	+	+	+	++
ПК-1	Умеет: проводить анализ информационного контента, разрабатывать и модифицировать существующие алгоритмы машинного обучения в аналитических систем	+	+	+	+	+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. IEEE transactions on neural networks [Текст] науч.-техн. журн. IEEE Computational Intelligence Soc. журнал. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2009-2011
 - 2. IEEE transactions on neural networks and learning systems [Текст] науч.-техн. журн. IEEE Computational Intelligence Soc. журнал. Piscataway, NJ: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2012-
 - 3. Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект : учеб. пособие / Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр.. М. : Академия, 2008. 174, [1] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Девятков, В. В. Системы искусственного интеллекта Учеб. пособие для вузов по специальностям "Информ. системы и технологии" и др. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. 352 с.
 - 2. Демидов А. К. Искусственный интеллект: учеб. пособие / А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с.: ил.
 - 3. Люгер Д. Ф. Искусственный интеллект : Стратегии и методы решения сложных проблем / Д. Ф. Люгер, Ф. Л. Джордж ; пер.с англ. Н. И. Галаган и др.. 4-е изд.. М. и др. : Вильямс, 2003. 863 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. А. Мюллер, С. Гвидо, Введение в машинное обучение

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. А. Мюллер, С. Гвидо, Введение в машинное обучение

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 2. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -The Cambridge Cristallographic Data Centre(31.12.2023)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	486	компьютеры с установленным программным обеспечением и выходом
занятия и семинары	(3)	в Интернет