

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Математических методов исследования операций
Азарнова Т.В.
22.03.2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02.03 Data mining

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

01.03.02 Прикладная математика и информатика

2. Профиль подготовки/специализация:

Прикладная математика и компьютерные технологии

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: *Математических методов исследования операций*

6. Составители программы: *Каширина Ирина Леонидовна, доктор техн. наук, профессор*

7. Рекомендована:

Научно-методическим советом факультета прикладной математики, информатики и механики

Протокол о рекомендации:

протокол №5 от 22.03.2024

8. Учебный год: 2027/2028

Семестр(ы): 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью курса является ознакомление будущих специалистов в области прикладной математики и информатики с процессами, алгоритмами и инструментами Data mining, относящимися к основным принципам машинного обучения.

Задачи курса: сформировать теоретические знания по основам машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования; выработать умения по практическому применению методов машинного обучения при решении прикладных задач в различных областях; выработать умения и навыки использования библиотек языка Python для разработки систем машинного обучения.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла (блок Б1). Для изучения курса необходимы базовые знания информатики, линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, методов оптимизации.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен создавать, реализовывать и исследовать новые математические модели в естественных науках, промышленности и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий, программирования и компьютерной техники	ПК-4.1	Демонстрирует навыки работы с инструментальными средствами; навыки моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыки разработки технологической документации; использования функциональных и технологических стандартов пакетов прикладных программ; навыки практической работы с предусмотренным курсом программным обеспечением.	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать многомерные данные и преодолевать вычислительные проблемы, связанные с высокой размерностью данных; – применять методы Data mining при решении задач в различных прикладных областях; – использовать библиотеки языка Python для построения моделей Data mining; <p>владеть (иметь навык(и)):</p> <ul style="list-style-type: none"> – построения и проверки качества моделей Data mining; – интерпретации полученных результатов в терминах прикладной области с целью получения новых знаний и выводов; – использования библиотек языка Python для реализации методов Data mining
ПК-5	Способен использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов машинного	ПК-5.1	Выявляет, собирает и формализует требования к данным и информационным объектам	<p>Знать:</p> <p>возможности актуальных алгоритмов Data mining, которые широко используются на практике, основные сферы их применения;</p> <p>Уметь:</p> <p>Формализовать требования к данным, применяемым для построения моделей Data mining</p>

	обучения на базе современных языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования			Владеть (иметь навык(и)): сбора и первичной обработки данных, применяемых для построения моделей Data mining
		ПК-5.3	Разрабатывает и совершенствует методы анализа массовых количественных и нечисловых данных.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы предварительной обработки данных (кодирование, стандартизация и нормализация, устранение выбросов, заполнение пропусков); – методы отбора информативных признаков; – методы классификации; – методы кластеризации; – методы визуализации; – методы регрессионного анализа – методы поиска ассоциативных правил. <p>уметь:</p> <p>разрабатывать и совершенствовать методы машинного обучения применительно к решениям прикладных задач из сферы профессиональной деятельности</p>

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 3/108.

Форма промежуточной аттестации экзамен

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	По семестрам
		Семестр 5
Аудиторные занятия	48	48
в том числе: лекции	32	32
практические		
лабораторные	16	16
Самостоятельная работа	24	24
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – 36 час.)	36	36
Итого:	108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
1. Лекции			
1.1	Задачи машинного обучения.	Классификация задач машинного обучения. От данных к решениям. Сопоставление и сравнение понятий "информация", "данные", "знание". Сферы применения машинного	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет

		обучения	ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
1.2	Классификация и кластеризация	Задача классификации. Процесс классификации Методы, применяемые для решения задач классификации Точность классификации: оценка уровня ошибок. Оценивание классификационных методов. Задача кластеризации. Оценка качества кластеризации. Процесс кластеризации. Применение кластерного анализа. Кластерный анализ в маркетинговых исследованиях. Практика применения кластерного анализа в маркетинговых исследованиях.	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
1.3	Прогнозирование и визуализация	Задача прогнозирования Сравнение задач прогнозирования и классификации Прогнозирование и временные ряды Тренд, сезонность и цикл Точность прогноза Виды прогнозов Методы прогнозирования Задача визуализации	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
1.4.	Методы классификации и прогнозирования. Ансамблирование.	Деревья решений. Метод опорных векторов. Метод "ближайшего соседа". Байесовская классификация. Нейронные сети. Построение ансамблей классификаторов: случайный лес, бустинг, бэггинг.	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
1.5	Методы кластерного анализа. Отбор значимых признаков.	Иерархические методы (агломеративные и дивизимные, дендрограмма). Итеративные методы (к-средних) . Метрики расстояния между объектами и кластерами. Методы отбора признаков (метод главных компонент)	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
1.6	Методы поиска ассоциативных правил	Часто встречающиеся приложения с применением ассоциативных правил: Введение в ассоциативные правила. Часто встречающиеся шаблоны или образцы. Характеристики ассоциативных правил. Границы поддержки и достоверности ассоциативного правила. Методы поиска ассоциативных правил Разновидности алгоритма Apriori .	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
2. Лабораторные работы			
2.1	Обзор основных необходимых библиотек языка Python	Библиотека NumPy для оптимизированных вычислений над массивами данных. Введение в массивы библиотеки NumPy. Выполнение вычислений над массивами библиотеки NumPy, универсальные функции Операции	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/

		над данными в библиотеке Pandas. Обработка отсутствующих данных. Агрегирование и группировка. Визуализация с помощью библиотеки Matplotlib. Линейные графики, диаграммы рассеяния, гистограммы, трехмерные графики. Знакомство с библиотекой машинного обучения Scikit-Learn. Гиперпараметры и проверка качества модели	course/view.php?id=3579
2.2	Построение и отбор признаков	Извлечение признаков (Feature Extraction). Преобразования признаков (Feature transformations): кодирование нечисловых данных, нормировка и калибровка, заполнение пропусков Выбор признаков (Feature selection): статистические подходы, визуализация, отбор с использованием моделей	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
2.3	Классификация и кластеризация: Древовидные модели: деревья решений, случайный лес	Построение моделей деревьев решений и случайного леса с помощью библиотеки Scikit-Learn для заданного набора данных. Анализ качества построенной модели	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
2.4	Классификация и кластеризация: Методы кластеризации	Построение моделей кластеризации с помощью библиотеки Scikit-Learn для заданного набора данных. Анализ качества построенной модели	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
2.5	Методы поиска ассоциативных правил	Построение моделей ассоциативных правил с помощью библиотеки Apriori для заданного набора данных. Анализ качества построенной модели	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ». https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				Всего
		Лекции		Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Задачи машинного обучения.	4		0	6	10
2	Обзор основных необходимых библиотек языка Python	0		4	6	10
3	Классификация и кластеризация	4		4	6	14
4	Прогнозирование и визуализация	4		4	6	14
5	Методы классификации и прогнозирования. Ансамблирование.	8		8	8	24
6	Методы кластерного анализа.	8		8	6	22

	Отбор значимых признаков.					
7	Методы поиска ассоциативных правил	4		4	6	14
Итого:		32		32	44	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Работа с конспектами лекций, презентациями, выполнение практических заданий для самостоятельной работы, выполнение лабораторных работ, использование рекомендованной литературы и методических материалов, в том числе размещенных на странице курса «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579>, автор Каширина И.Л.

В рамках общего объема часов, отведенных для изучения дисциплины, предусматривается выполнение следующих видов самостоятельных работ студентов (СРС): изучение теоретического материала, написание программ по темам, изученным на лекционных и практических занятиях. При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Рашка, С. Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения [Электронный ресурс] : руководство / С. Рашка ; пер. с англ. Логунова А.В.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 418 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100905
2	А.Мюллер, С.Гвидо - Введение в машинное обучение с помощью Python. Руководство для специалистов по работе с данными – 2017 электронный ресурс свободного доступа: https://owlweb.ru/wp-content/uploads/2017/06/a.myuller-s.gvido-vvedenie-v-mashinnoe-obuchenie-s-pomoshhyu-python.-rukovodstvo-dlya-specialistov-po-rabote-s-dannymi-2017.compressed-1.pdf материалы к книге: https://github.com/amueller/introduction_to_ml_with_python
3	Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных [Электронный ресурс] / П. Флах. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69955
4	Козьмо, Л.П. Построение систем машинного обучения на языке Python [Электронный ресурс] / Л.П. Козьмо, В. Ричарт ; пер. с англ. Слинкин А. А.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 302 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82818

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Плас Дж. Вандер Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. — СПб.: Питер, 2018. — 576 с. Материалы к книге: https://github.com/jakevdp/PythonDataScienceHandbook
6	Астахова И.Ф., Чулюков В.А., Каширина И. Л. и др. Системы искусственного интеллекта. Практический курс. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. — 292 с
7	Джук В.А., Самойленко А.П. Data Mining: учебный курс. - СПб.: Питер, 2001
8	Прикладные методы анализа статистических данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Р. Горяинова, А.Р. Панков, Е.Н. Платонов. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом Высшей школы экономики, 2012. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65997
9	Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск.И.Д.Рудинского. [Электронный ресурс] : / Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский

	Л. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2013. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=11843
10	Барсегян, А. А. Анализ данных и процессов: учеб. пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод, М. Д. Тесс, С. И. Елизаров. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
11	Жерон, Орельен. Прикладное машинное обучение с помощью Scikit-Learn и TensorFlow: концепции, инструменты и техники для создания интеллектуальных систем. Пер. с англ. - СПб.: ООО "Альфа-книга": 2018. - 688 с
12	Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 157 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451721 (дата обращения: 25.12.2020)

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
13	http://e.lanbook.com/ Электронная библиотечная система «Издательства «Лань»,
14	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ», автор Каширина И.Л. https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
15	http://www.lib.vsu.ru.ru Электронная библиотечная система ВГУ
16	http://MachineLearning.ru Ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных.
17	https://www.kaggle.com/ Kaggle – это платформа для исследователей разных уровней, где они могут опробовать свои модели анализа данных и машинного обучения на серьезных и актуальных задачах.

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Курс «Машинное обучение» на портале «Электронный университет ВГУ», автор Каширина И.Л. https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3579
2	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М. Машинное обучение. -СПб.: Питер, 2017. -336 с.: Материалы к книге: https://github.com/brinkar/real-world-machine-learning
3	UCI Machine Learning Repository — репозиторий наборов данных для выполнения лабораторных работ по курсу Data Mining - http://archive.ics.uci.edu/ml/

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)
Python 3 с подключенными библиотеками (дистрибутив Anaconda)

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория должна быть оснащенной современным компьютером с подключенным к нему проектором с видеотерминала на настенный экран. Практические и лабораторные занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современными персональными компьютерами и программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала

Перечень специализированных лабораторий:

Лаборатория машинного обучения (корпус 1, ауд. 407п)

Компьютер в составе (16 шт.): системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60GHz, оперативная память 16 Гб, SSD 256 Гб, HDD 1Тб, ви-деокарта NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti; мо-нитор DELL S2419HN; Компьютер в составе (1 шт.):

системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i7-7800X CPU @ 3.50GHz, опера-тивная память 96 Гб, SSD 1Тб, HDD 4Тб, ви-деокарта NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti (2 шт.); монитор DELL S2419HN; Источник бесперебойного питания APC Back-UPS BV1000I-GR, line-interactive, мощ-ность:1000ВА, 600Вт (16 шт.); Источник бесперебойного питания Legrand KEOR LINE RT 1500ВА (1 шт.);

Коммутатор HP 2530-24G Switch (Managed, 24*10/100/1000 + 4 SFP, 19"); Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лот-ком; Проектор Vivitek DH758UST (ультракорот-кофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080) , 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)

Лаборатория искусственного интеллекта (корпус 1, ауд. 124)

Компьютер в составе (17 шт.): системный блок: процессор AMD Ryzen 7 3800X 8-Core Processor, оперативная память 32Гб, HDD 1Тб, SSD 256Гб, видеокарта NVIDIA GeForce GTX 1050; монитор: Dell S2419H; Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов); Мультимедиа-проектор Vivitek ультракороткофокусный; Источник бесперебойного питания Legrand Keor SPX 1000 ВА IEC C13 (16 шт.); Источник бесперебойного питания Legrand Keor Line RT 1000 ВА (1 шт.); Коммутатор HP 2530-48G Switch (1 шт.)

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Задачи машинного обучения.	ОПК-2	ОПК-2.2	Тест
2	Обзор основных необходимых библиотек языка Python	ПКВ-2	ПКВ-2.2	Тест
3	Классификация и кластеризация	ОПК-2	ОПК-2.2	Тест
4	Прогнозирование и визуализация	ОПК-2	ОПК-2.2	Задание для лабораторной работы
5	Методы классификации и прогнозирования. Ансамблирование.	ПКВ-2	ПКВ-2.2	Тест
6	Методы кластерного анализа. Отбор значимых признаков.	ПКВ-2	ПКВ-2.2	Тест
7	Методы поиска ассоциативных правил	ОПК-2	ОПК-2.2	Задание для лабораторной работы
Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен				<i>Перечень вопросов</i> Практическое задание

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Тестовые задания, Лабораторные работы, Устный опрос

Тестовые задания

Задание1:

Задачу классификации нельзя решить с помощью...

Вариант 1 алгоритма Apriori

Вариант 2 метода деревьев решений

Вариант 3 нейронных сетей

Задание2:

Регрессия — это...

Вариант 1 это установление зависимости непрерывной выходной переменной от входных переменных

Вариант 2 эта группировка объектов на основе данных, описывающих свойства объектов

Вариант 3 выявление закономерностей между связанными событиями

Задание3:

Основная характеристика задачи бинарной классификации:

Вариант 1 классификация осуществляется по одному признаку

Вариант 2 зависимая переменная может принимать только два значения

Вариант 3 классификация осуществляется по двум признакам

Задание4:

Классификация относится к стратегии:

Вариант 1 обучения без учителя

Вариант 2 обучения с учителем

Вариант 3 оба ответа неверны

Задание5:

Иерархические алгоритмы применяются для решения задач ...

Вариант 1 классификации

Вариант 2 кластеризации

Вариант 3 классификации и кластеризации

Задание6:

Решение задачи прогнозирования ...

Вариант 1 является решением задачи "обучения без учителя"

Вариант 2 возможно без обучающей выборки данных

Вариант 3 требует некоторой обучающей выборки данных

Задание7:

В чем состоит основное сходство задач прогнозирования и классификации?

Вариант 1 оба ответа верны

Вариант 2 при решении обеих задач используется двухэтапный процесс построения модели на основе обучающего набора и ее использования для предсказания неизвестных значений зависимой переменной

Вариант 3 сходство заключается в том, что при решении обеих задач предсказываются числовые значения зависимой переменной

Задание8:

Отличием анализа временных рядов от анализа случайных выборок является:

Вариант 1 оба варианта верны

Вариант 2 их хронологический порядок

Вариант 3 предположение о равных промежутках времени между наблюдениями

Задание9:

Какие из перечисленных технологий относятся к анализу текстов?

Вариант 1 word2vec

Вариант 2 ARIMA

Вариант 3 мешок слов

Вариант 4 tf-idf

Задание10:

Временной ряд — последовательность наблюдаемых значений какого-либо признака,...

Вариант 1 упорядоченных в неслучайные моменты времени

Вариант 2 упорядоченных в случайные моменты времени

Вариант 3 не обязательно упорядоченных, но зафиксированных в неслучайные моменты времени

Задание11:

Выделяют такие этапы построения модели "мешок слов":

Вариант 1 токенизация

Вариант 2 построение словаря

Вариант 3 моделирование тем
Вариант 4 формирование разреженной матрицы

Задание12:

Ошибкой обучения нейронной сети называется ...

Вариант 1 разность между желаемым и полученным на выходе сигналами

Вариант 2 переобучение нейронной сети

Вариант 3 целевая функция, требующая минимизации в процессе управляемого обучения нейронной сети

Задание13:

Каждый этап работы алгоритма Apriori состоит из таких шагов:

Вариант 1 подсчет кандидатов

Вариант 2 формирование кандидатов

Вариант 3 кодирование кандидатов

Задание14:

Поддержка ассоциативного правила определяет...

Вариант 1 какая вероятность того, что из события А следует событие В

Вариант 2 процент транзакций, содержащих наборы данных А и В

Вариант 3 количество транзакций, содержащих набор данных А

Задание15:

Изначальная предопределенность классов является характеристикой задачи ...

Вариант 1 классификации

Вариант 2 классификации и кластеризации

Вариант 3 кластеризации

Задание16:

Алгоритм конструирования дерева решений ...

Вариант 1 не требует от пользователя выбора из набора входных атрибутов (независимых переменных), наиболее значимых

Вариант 2 требует от пользователя выбора из набора входных атрибутов (независимых переменных), наиболее значимых

Вариант 3 на вход алгоритма можно подавать все существующие атрибуты, алгоритм сам выберет наиболее значимые среди них, и только они будут использованы для построения дерева

Задание17:

Явление переобучения характеризуется ...

Вариант 1 чрезмерно точным соответствием модели конкретному набору обучающих примеров, при котором модель теряет способность к обобщению

Вариант 2 возникновением, в случае слишком долгого обучения, недостаточного числа обучающих примеров или слишком сложной структуры модели

Вариант 3 возникновением, в случае слишком долгого обучения, слишком сложной структуры модели

Задание18:

Нейрон имеет аксон, который представляет собой ...

Вариант 1 однонаправленные входные связи, соединенные с выходами других нейронов

Вариант 2 выходную связь данного нейрона, с которой сигнал (возбуждения или торможения) поступает на синапсы следующих нейронов

Вариант 3 один или несколько нейронов, на входы которых подается один и тот же общий сигнал

Задание19:

В качестве функции активации нейрона часто используются функции - ...

Вариант 1 гиперболический синус

Вариант 2 гиперболический тангенс

Вариант 3 логистическая функция

Задание20:

Множество примеров, используемое для конструирования модели, называется...

Вариант 1 обучающим множеством

Вариант 2 тестовым множеством

Вариант 3 валидационным множеством

Задание 21:

Иерархические дивизимные методы характеризуются ...

Вариант 1 сопоставлением фиксированного числа кластеров наблюдения кластерам так, что средние в кластере максимально возможно отличаются друг от друга

Вариант 2 делением одного кластера на меньшие кластеры, в результате образуется последовательность расщепляющих групп

Вариант 3 последовательным объединением исходных элементов и соответствующим уменьшением числа кластеров

Задание22:

Преимуществом какой группы методов кластеризации является их наглядность и возможность получить детальное представление о структуре данных

Вариант 1 иерархические методы

Вариант 2 оба варианта верны

Вариант 3 неиерархические методы

Перечень заданий для лабораторных работ

Лабораторная работа № 1

1) Разбейте предоставленный Вам преподавателем набор данных на обучающую и тестовую части в соотношении 8:2.

2) Проведите предобработку данных: заполнение пропусков, кодирование, масштабирование

3). Обучите, а затем провалидируйте на тестовых данных модель случайного леса

4) Вычислите значения метрик: recall, presision, F1-мера, AUC-ROC. Постройте ROC-кривую.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Теоретические вопросы, практические задания

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом теории машинного обучения;
- 2) умение анализировать многомерные данные и преодолевать вычислительные проблемы, связанные с высокой размерностью данных;
- 3) умение применять методы машинного обучения при решении задач в различных прикладных областях; ;
- 5) владение навыками использования библиотек языка Python для построения систем, обучающихся по прецедентам
- 6) владение навыками построения и проверки качества моделей машинного обучения;
- 7) владение навыками интерпретации полученных результатов в терминах прикладной области с целью получения новых знаний и выводов.

Практическое задание

Ответьте на вопросы о данных по авиарейсам в США за январь-апрель 2008 года.

По ссылке расположены [Данные](#) и их [описание](#)

1) Считайте выборку из файла при помощи функции `pd.read_csv` и ответьте на следующие вопросы:

- Имеются ли в данных пропущенные значения?

- Сколько всего пропущенных элементов в таблице "объект-признак"?
- Сколько объектов имеют хотя бы один пропуск?
- Сколько признаков имеют хотя бы одно пропущенное значение?

2) Преобразуйте каждый признак FeatureName из указанных в пару новых признаков FeatureName_Hour, FeatureName_Minute, разделив каждое из значений на часы и минуты. Не забудьте при этом исключить исходный признак из выборки. В случае, если значение признака отсутствует, значения двух новых признаков, его заменяющих, также должны отсутствовать.

3) Некоторые из признаков, отличных от целевой переменной, могут оказывать чересчур значимое влияние на прогноз, поскольку по своему смыслу содержат большую долю информации о значении целевой переменной. Изучите описание датасета и исключите признаки, сильно коррелирующие с ответами. Ваш выбор признаков для исключения из выборки обоснуйте.

4) Приведите данные к виду, пригодному для обучения линейных моделей. Для этого вещественные признаки надо отмасштабировать, а категориальные — привести к числовому виду. Также надо устранить пропуски в данных. Реализуйте функцию transform_data, которая принимает на вход DataFrame с признаками и выполняет следующие шаги:

- Замена пропущенных значений на нули для вещественных признаков и на строки 'nan' для категориальных.
- Масштабирование вещественных признаков с помощью [StandardScaler](#).
- One-hot-кодирование категориальных признаков с помощью [DictVectorizer](#) или функции [pd.get_dummies](#).

Метод должен возвращать преобразованный DataFrame, который должна состоять из масштабированных вещественных признаков и закодированных категориальных (исходные признаки должны быть исключены из выборки).

5) Разбейте выборку и вектор целевой переменной на обучение и контроль в отношении 70/30 (для этого можно использовать функцию [train_test_split](#)).

Перечень вопросов к зачету

1. Классификация задач Data Mining. Сферы применения Data Mining
2. Задача классификации. Процесс классификации. Методы, применяемые для решения задач классификации. Точность классификации: оценка уровня ошибок
3. Задача кластеризации Оценка качества кластеризации Процесс кластеризации
4. Применение кластерного анализа Кластерный анализ в маркетинговых исследованиях Практика применения кластерного анализа в маркетинговых исследованиях
5. Задача прогнозирования Сравнение задач прогнозирования и классификации
6. Прогнозирование и временные ряды Тренд, сезонность и цикл
7. Точность прогноза Виды прогнозов Методы прогнозирования
8. Деревья решений.
9. Метод опорных векторов.
10. Метод "ближайшего соседа".
11. Байесовская классификация.
12. Классификация с помощью Нейронных сетей
13. Иерархические методы кластеризации.
14. Итеративные методы кластеризации.
15. Ассоциативные правила. Часто встречающиеся шаблоны или образцы. Поддержка. Характеристики ассоциативных правил. Границы поддержки и достоверности ассоциативного правила.
16. Методы поиска ассоциативных правил Разновидности алгоритма Apriori .
17. Методы визуализации Представление данных в одном, двух и трех измерениях

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания	Шкала оценок
---------------------	--------------

<p>Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), сдал все практические и лабораторные работы, среднее количество правильных ответов на вопросы тестов превышает 80%.</p>	<p>Отлично</p>
<p>Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), но не сдал одну практическую или лабораторную работу, среднее количество правильных ответов на вопросы тестов находится в диапазоне 70-80%.</p>	<p>Хорошо</p>
<p>Обучающийся демонстрирует неуверенное владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), не сдал две практических или лабораторных работы, среднее количество правильных ответов на вопросы тестов находится в диапазоне 60-70%.</p>	<p>Удовлетворительно</p>
<p>Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки, не сдал более двух практических или лабораторных работ, среднее количество правильных ответов на вопросы тестов менее 70%.</p>	<p>Неудовлетворительно</p>