

**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет**

Директор Института

А.К. Агаронян

«30» апреля 2025г., протокол № 05

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Б1.В.05 Машинное обучение

Автор: Костанян Артавазд Арамович, к.ф.м.н., ст. преподаватель

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Квантовая информатика

Согласовано:

Заведующий Кафедрой общей физики и квантовых наноструктур

Айрапетян Д.Б.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

(подпись)

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

Данный курс знакомит с базовыми концепциями машинного обучения: классификаторы, классические линейные методы регрессии – логистическая и линейная регрессии, классификации: логистическая регрессия и линейный дискриминантный анализ. Центральная проблема машинного обучения заключается в выборе наилучшего метода для данной задачи. В течение курса студенты знакомятся также с методами перекрестной проверки, бутстрапом, ознакомятся с нелинейными методами. В рамках курса исследуются также древовидные методы, включая группировку, случайные леса, метод опорных векторов — набор подходов для выполнения как линейной, так и нелинейной классификации. Рассматривается также глубокое обучение — подход к нелинейной регрессии и классификации, которому в последние годы уделяется много внимания.

1.2. Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет);

6 з.е. (216ч.), экзамен

1.3. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

Численные методы в физике, Квантовая информатика, Квантовое программирование (QISKET), Программирование в физике, Функциональное программирование (Python & Wolfram), Структуры данных и алгоритмы (Python).

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач и основные методы оценки

	норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 УК-2.3	разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения и анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности Владеет методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Знает, как использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации и современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации Владеет навыками обеспечения информационной безопасности
ОПК-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической	ОПК-4.1	Знает, как использовать компьютерные технологии для подготовки текстовой конструкторско-

	документации с учетом требований нормативной документации	ОПК-4.2	технологической документации; современные интерактивные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей Умеет проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации
		ОПК-4.3	Владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1	Понимает принципы построения алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения
		ОПК-5.2	Умеет на основе алгоритмов применять языки программирования для создания компьютерные программ
		ОПК-5.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования компьютерных программ
ПК-2	Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию	ПК-2.1	Знает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-исследовательских задач
		ПК-2.2	Умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования
		ПК-2.3	Владеет навыками разработки стратегии и

			методологии исследования изделий микро- и наноэлектроники
--	--	--	---

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Машинное обучение» является формирование знаний и навыков в области применения технологий машинного обучения для данных (как больших, так и не очень). Она включает в себя разработку, оценку и адаптацию моделей данных в предметной среде основы анализа данных, например, метод ближайших соседей, байесовские классификаторы, метод опорных векторов, древовидные методы, случайный лес, градиентный бустинг, искусственные нейронные сети, а также комплекс прикладных программ для реализации данных технологий.

Задачами дисциплины являются:

приобрести

- умение применять методы машинного обучения для решения практических задач по обработке данных
- умение анализировать задачи машинного обучения и осуществлять взвешенный выбор того или иного решения

ознакомить

- студентов с компьютерными технологиями обработки многомерных неструктурированных массивов разнородной статистической информации

научить

- интерпретировать полученные результаты построенных моделей.

В результате изучения данного курса студенты получают знания о принципах применения машинного обучения для анализа данных, о его методах анализа и инжиниринга, приобретут навыки и умения применения методов решающих деревьев, случайного леса, искусственных нейронных систем.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам
		6 сем
1	2	3
1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	216	216
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	64	64
1.1.1. Лекции	32	32
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.	32	32
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	125	125
1.3. Консультации		
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)	Экзамен	27

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции (ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)
1	2=3+4	3	4
Тема 1. Введение	2	2	0
Тема 2. Задача машинного обучения	2	2	0
Тема 3. Линейная регрессия	4	2	2
Тема 4. Классификации	6	2	4
Тема 5. Методы повторной выборки	4	2	2
Тема 6. Регуляризация линейной модели	4	2	2
Тема 7. Нелинейные модели	5	2	3
Тема 8. Древовидные модели	8	4	4
Тема 9. Метод опорных векторов	6	3	3
Тема 10. Глубокое обучение	11	5	6
Тема 11. Обучение без учителя	8	4	4
Тема 12. Многократное тестирование	4	2	2
ИТОГО	64	32	32

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Тема 1. Введение

Что такое машинное обучение? Зачем оценивать f ? Как оценивать f ?

Тема 2. Задача машинного обучения

Компромисс между точностью прогнозирования и интерпретируемостью модели. Контролируемое и неконтролируемое обучение. Проблемы регрессии и классификации. Оценка точности модели. Измерение качества соответствия. Компромисс между смещением и дисперсией. Настройка классификации

Тема 3. Линейная регрессия

Простая линейная регрессия. Оценка коэффициентов. Оценка точности коэффициентов. Оценка точности модели. Множественная линейная регрессия. Оценка коэффициентов регрессии. Другие соображения по регрессионной модели. Качественные предикторы. Расширения линейной модели. Потенциальные проблемы. Сравнение линейной регрессии с K -ближайшими соседями

Тема 4. Классификации

Обзор классификации. Логистическая регрессия. Оценка коэффициентов регрессии. Множественная логистическая регрессия. Мультиномиальная логистическая регрессия. Генеративные модели для классификации. Линейный дискриминантный анализ. Квадратичный дискриминантный анализ. Наивный байесовский алгоритм. Сравнение методов классификации. Аналитическое сравнение. Эмпирическое сравнение. Обобщенные линейные модели. Обобщенные линейные модели в большей общности

Тема 5. Методы повторной выборки

Перекрестная проверка. Подход к набору проверки. Перекрестная проверка с исключением одного. Перекрестная проверка k -кратности. Компромисс смещения и дисперсии для перекрестной проверки k -кратности. Перекрестная проверка в задачах классификации. Бутстрап.

Тема 6. Регуляризация линейной модели

Выбор подмножества. Пошаговый выбор. Выбор оптимальной модели. Методы сжатия. Регрессия гребня. Лассо. Выбор параметра настройки. Методы сокращения размерности. Регрессия главных компонент. Частичные наименьшие квадраты. Данные больших размерностей. Регрессия в больших размерностях. Интерпретация результатов в больших размерностях

Тема 7. Нелинейные модели

Полиномиальная регрессия. Ступенчатые функции. Базисные функции. Сплайны регрессии. Кусочные полиномы. Ограничения и сплайны. Представление базиса сплайна. Выбор количества и расположения узлов. Сравнение с полиномиальной регрессией. Сглаживающие сплайны. Обзор сглаживающих сплайнов. Выбор параметра сглаживания. Локальная регрессия. Обобщенные аддитивные модели. GAM для задач регрессии. GAM для задач классификации

Тема 8. Древовидные модели

Основы деревьев решений. Деревья регрессии. Деревья классификации. Деревья против линейных моделей. Преимущества и недостатки деревьев. Бэггинг. Случайные леса. Бустинг. Деревья аддитивной регрессии Байеса. Краткое изложение методов ансамбля деревьев

Тема 9. Метод опорных векторов

Что такое гиперплоскость? Классификация с использованием разделяющей гиперплоскости. Классификатор максимального запаса. Построение классификатора максимального запаса. Неразделяемый случай. Классификаторы опорных векторов. Обзор классификатора опорных векторов. Классификация с нелинейными границами принятия решений. Машина опорных векторов. SVM с более чем двумя классами. Классификация «один против одного». Классификация «один против всех». Связь с логистической регрессией

Тема 10. Глубокое обучение

Однослойные нейронные сети. Многослойные нейронные сети. Сверточная нейронная сеть. Сверточные слои. Объединение слоев. Архитектура сверточной нейронной сети. Увеличение данных. Результаты с использованием предварительно обученного классификатора. Классификация документов. Рекуррентные нейронные сети. Последовательные модели для классификации документов. Прогнозирование временных рядов. Краткое описание RNN. Когда использовать глубокое обучение. Подгонка нейронной сети. Обратное распространение. Регуляризация и стохастический градиентный спуск. Обучение методом выпадения. Настройка сети. Интерполяция и двойной спуск

Тема 11. Обучение без учителя

Проблема обучения без учителя. Анализ главных компонент. Что такое главные компоненты? Объяснение доли дисперсии. Подробнее о PCA. Другие применения главных компонент. Пропущенные значения и заполнение матриц. Методы кластеризации. Кластеризация методом k-средних. Иерархическая кластеризация.

Тема 12. Многократное тестирование

Краткий обзор проверки гипотез. Проверка гипотезы. Ошибки типа I и типа II. Проблема множественного тестирования. Частота ошибок по семействам. Что такое частота ошибок по семействам? Подходы к контролю частоты ошибок по семействам. Компромисс между FWER и мощностью. Частота ложных открытий. Интуиция для частоты ложных открытий. Процедура Бенджамини–Хохберга

2.3.3. Краткое содержание практических занятий

Разработка и представление результатов, на основе изученных методов в формате ноутбуков (Jupyter Notebook) разработанных средствами языка Python.

1. Практическое занятие 1: простая линейная регрессия, множественная линейная регрессия, многомерное качество соответствия, качественные предикторы.
2. Практическое занятие 2: логистическая регрессия, линейный дискриминантный анализ, квадратичный дискриминантный анализ, наивный байесовский алгоритм, классификация k-NN, регрессия Пуассона
3. Практическое занятие 3: приближение набора проверки, перекрестная проверка. перекрестная проверка k-кратности, бутстрап.
4. Практическое занятие 4: методы выбор подмножеств: пошаговый выбор, выбор оптимального подмножества, регрессия гребня и лассо, регрессия главных компонент, частичные наименьшие квадраты
5. Практическое занятие 5: полиномиальная регрессия и ступенчатые функции, сплайны, сглаживающие сплайны, обобщенные аддитивные модели, GAM регрессии, тест ANOVA и аддитивные модели
6. Практическое занятие 6: деревья решений, деревья регрессии и классификации, бэггинг, бустинг, деревья аддитивной регрессии Байеса
7. Практическое занятие 7: классификаторы опорных векторов, машина опорных векторов, SVM с более чем двумя классами, связь с логистической регрессией
8. Практическое занятие 8: однослойные и многослойные нейронные сети, сверточная нейронная сеть, получение результатов с использованием предварительно обученного классификатора, рекуррентные нейронные сети, обратное распространение
9. Практическое занятие 9: анализ главных компонент, кластеризация методом k-средних, иерархическая кластеризация.

10. Практическое занятие 10: проверка гипотезы, ошибки типа I и типа II, частота ошибок по семействам, частота ложных открытий

2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерная аудитория, проектор

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей	Вес формы (форм) текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля (по модулям)		Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)	Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2		
Вид учебной работы/контроля								
Контрольная работа <i>(при наличии)</i>			0.5	0.5				
Устный опрос <i>(при наличии)</i>								
Тест <i>(при наличии)</i>								
Лабораторные работы <i>(при наличии)</i>	0.5	0.5						
Письменные домашние задания <i>(при наличии)</i>								
Реферат <i>(при наличии)</i>								
Эссе <i>(при наличии)</i>								
Проект <i>(при наличии)</i>								
Решение задач	0.5	0.5						
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.5	0.5		
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0.5	
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0.5	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля								0.5

¹ Учебный Модуль

Вес итогового контроля (Экзамен/зачет) в результирующей оценке итогового контроля								0.5
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

3. Теоретический блок

3.1. Материалы по теоретической части курса

3.1.1. *Учебник:* G.James, D.Witten, T.Hastie, R.Tibshirani, J.Taylor, An Introduction to Statistical Learning With Applications in Python, Springer International Publishing (2023), <https://www.statlearning.com>

3.1.2. *Краткие конспекты лекций (слайды):* <https://www.statlearning.com/resources-python>

4. Фонды оценочных средств

4.1. Планы практических занятий

1. Решения регрессионных задач с использованием простой и множественной линейной регрессий
2. Решение задач классификации: логистическая регрессия, линейный дискриминантный анализ, наивный байесовский алгоритм, классификация k-NN
3. Задача приближения набора проверки, перекрестная проверка, перекрестная проверка k-кратности, бутстрап
4. Имплементация метода выбора подмножеств: пошаговый выбор, выбор оптимального подмножества, регрессия гребня и лассо, регрессия главных компонентов, частичные наименьшие квадраты
5. Задача регрессии с использованием полиномиальной регрессии и ступенчатых функций, сплайны, сглаживающие сплайны, имплементация и ознакомление с тестом ANOVA
6. Классификация и регрессия с деревом регрессии и классификации, бэггинг, бустинг, деревья аддитивной регрессии Байеса
7. Использование классификатора опорных векторов, машина опорных векторов, SVM с более чем двумя классами

8. Глубокое обучение – реализация однослойных и многослойных нейронных сетей, получение результатов с использованием предварительно обученного классификатора, рекуррентные нейронные сети, обратное распространение
9. Реализация анализа главных компонент, кластеризация методом k-средних, иерархическая кластеризация
10. Проверка гипотезы, оценка ошибок типа I и типа II, частота ошибок по семействам

4.2. Материалы по практической части курса

- 10.4.1. Задачи из учебника: G.James, D.Witten, T.Hastie, R.Tibshirani, J.Taylor, An Introduction to Statistical Learning With Applications in Python, Springer International Publishing (2023), <https://www.statlearning.com>
- 10.4.2. Jupyter ноутбуки на Python из ресурсов к задачнику: https://github.com/intro-stat-learning/ISLP_labs/blob/stable/Ch02-statlearn-lab.ipynb

4.3. Вопросы и задания для самостоятельной работы студентов

1. Что такое распределение Стьюдента и t-критерий Стьюдента?
2. Что такое F-распределение и F-критерий?
3. Что такое проверка гипотез и как она работает (нулевая гипотеза, альтернативная гипотеза, p-значения и т. д.)?
4. Упражнение 8 на странице 129 из учебника.
5. Упражнение 9 на странице 129 из учебника.
6. Что такое классификатор Байеса и граница принятия решений Байеса?
7. Доказать, что представление логистической функции и логит-представление для модели логистической регрессии эквивалентны.
8. Доказать, что при предположении, что наблюдения в k-м классе взяты из распределения $N(\mu_k, \sigma^2)$, байесовский классификатор относит наблюдение к классу, для которого дискриминантная функция максимальна.
9. Упражнение 13 на странице 196 из учебника.
10. Упражнение 14 на странице 197 из учебника.
11. Что такое k-кратная кросс-валидация?
12. Упражнение 5 на странице 225 из учебника.
13. Упражнение 6 на странице 226 из учебника.
14. Упражнение 8 и 9 на странице 286 из учебника.

15. Упражнение 6, 7 и 8 на странице 327 из учебника.

4.4. Перечень вопросов для экзамена

1. Точность прогнозирования и интерпретируемость модели. Оценка точности модели, измерение качества соответствия.
2. Простая и множественная линейные регрессии. Оценка коэффициентов регрессии, точности модели. Качественные предикторы. Выбросы (outliers).
3. Логистическая регрессия. Множественная и мультиномиальная логистические регрессии.
4. Линейный и квадратичный дискриминантные анализы.
5. Наивный байесовский алгоритм. Сравнение методов классификации.
6. Перекрестная проверка. Подход к набору проверки.
7. Перекрестная проверка с исключением одного. Перекрестная проверка k-кратности.
8. Перекрестная проверка в задачах классификации. Бутстрап.
9. Выбор подмножества. Пошаговый выбор.
10. Выбор оптимальной модели. Методы сжатия.
11. Регрессия гребня. Лассо. Выбор параметра настройки.
12. Методы сокращения размерности. Регрессия главных компонент. Частичные наименьшие квадраты.
13. Полиномиальная регрессия. Ступенчатые функции.
14. Базисные функции. Сплайны регрессии. Кусочные полиномы.
15. Локальная регрессия. Обобщенные аддитивные модели. GAM для задач регрессии. GAM для задач классификации
16. Основы деревьев решений. Деревья регрессии.
17. Деревья классификации. Деревья против линейных моделей.
18. Бэггинг. Случайные леса.
19. Бустинг. Деревья аддитивной регрессии Байеса.
20. Что такое гиперплоскость? Классификация с использованием разделяющей гиперплоскости.
21. Классификатор максимального запаса. Построение классификатора максимального запаса. Неразделяемый случай.

22. Классификаторы опорных векторов. Классификация с нелинейными границами принятия решений.
23. Машина опорных векторов. SVM с более чем двумя классами.
24. Классификация «один против одного». Классификация «один против всех». Связь с логистической регрессией
25. Однослойные нейронные сети. Многослойные нейронные сети.
26. Сверточная нейронная сеть. Объединение слоев. Архитектура сверточной нейронной сети.
27. Классификация документов. Рекуррентные нейронные сети. Последовательные модели для классификации документов.
28. Прогнозирование временных рядов. Краткое описание RNN.
29. Подгонка нейронной сети. Обратное распространение.
30. Регуляризация и стохастический градиентный спуск. Обучение методом выпадения.
31. Настройка сети. Интерполяция и двойной спуск
32. Анализ главных компонент. Что такое главные компоненты?
33. PCA и другие применения главных компонент. Пропущенные значения и заполнение матриц.
34. Методы кластеризации. Кластеризация методом k-средних. Иерархическая кластеризация.
35. Проверка гипотезы. Ошибки типа I и типа II. Проблема множественного тестирования.
36. Частота ошибок по семействам. Подходы к контролю частоты ошибок по семействам.
37. Компромисс между FWER и мощностью. Частота ложных открытий. Интуиция для частоты ложных открытий. Процедура Бенджамини–Хохберга

4.5. Образцы экзаменационных билетов

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Кафедра общей физики и квантовых наноструктур

Направление: Электроника и наноэлектроника
Дисциплина: Машинное обучение
(бакалавриат III курс, II семестр)

Экзаменационный билет № **

1. Регрессия главных компонент. Частичные наименьшие квадраты.
2. Сверточная нейронная сеть. Объединение слоев. Архитектура сверточной нейронной сети.
3. Методы кластеризации. Кластеризация методом k-средних.

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра общей физики и квантовых наноструктур

Направление: Электроника и наноэлектроника

**Дисциплина: Машинное обучение
(бакалавриат III курс, II семестр)**

Экзаменационный билет № ***

1. Логистическая регрессия. Множественная и мультиномиальная логистические регрессии.
2. Деревья классификации. Бэггинг.
3. Классификация документов. Рекуррентные нейронные сети. Последовательные модели для классификации документов.

Зав. кафедрой ОФКН _____ Д.Б. Айрапетян

20 г.

5. Методический блок

5.1 Методика преподавания

Лекционные занятия споследующими практическими заданиями, выполняемые как на вычислительных средствах в аудитории, так и дома на персональных компьютерах.