БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Белорусского

— А.Д.Король

— А.Д.Король

— Регистрационный № 3505/б.

33/8

ОСНОВЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Учебная программа учреждения образования по учебной дисциплине для специальности:

6-05-0533-08 Компьютерная математика и системный анализ

Учебная программа составлена ОСВО 6-05-0533-08-2023, учебных планов БГУ N_{\odot} 6-5.4-56/01 от 15.05.2023, N_{\odot} 6-5.4-56/11ин. от 31.05.2023.

составители:

А.В.Кушнеров, старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа механико-математического факультета Белорусского государственного университета

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

А.А.Перхунов, начальник отдела разработки программного обеспечения управления цифровизации РУП «Производственное объединение Белоруснефть»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой дифференциальных уравнений и системного анализа БГУ (протокол № 14 от 05.06.2025)

Научно-методическим советом БГУ (протокол № 11 от 26.06.2025)

Заведующий кафедрой

Theef

2

Л.Л.Голубева

To 6 10.11. Tocelle

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины – изучение математической базы для основных алгоритмов машинного обучения.

Образовательная цель: обучение студентов приёмам построения моделей машинного обучения (МО), а также приёмам применения этих моделей на реальных данных различных типов.

Развивающая цель: освоение практических построения моделей на основе алгоритмов МО без использования встроенных возможностей современных языков программирования.

Задачи учебной дисциплины:

- Освоение теоретической информации по основным алгоритмам МО.
- Построение моделей эстиматоров для различных задач.
- Приобретение навыков практической реализации алгоритмов машинного обучения.
- Оценка качества моделей MO и применение их в задачах реальной жизни.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста с высшим образованием.

Учебная дисциплина входит в состав модуля «Анализ данных» компонента учреждения образования.

Её преподавание тесно **связано** с дисциплинами «Анализ данных» и «Нейронные сети и генетические алгоритмы».

Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Основы машинного обучения» должно обеспечить формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенций:

Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации;

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

Специализированные компетенции:

Осуществлять полный цикл анализа данных с применением машинного обучения.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- наиболее известные алгоритмы машинного обучения;
- критерии оценки качества моделей;
- инструменты для работы с алгоритмами МО в среде Python;

уметь:

- проектировать признаки, описывающие данные;
- создавать учебные программы моделирующие различные

эстиматоры;

- осуществлять обоснованные подбор гиперпараметров моделей МО; *иметь навык:*
- прикладного анализа данных с помощью МО;
- постановки конкретных задач на основе технических требований.

Структура учебной дисциплины

Дисциплина изучается в 5-ом семестре. В соответствии с учебным планом всего на изучение учебной дисциплины «Основы машинного обучения» отведено для очной формы получения высшего образования — 120 часов, в том числе 72 аудиторных часа, лекции — 36 часа, лабораторные занятия — 36 часов.

Из них:

Лекции -36 часов, лабораторные занятия -30 часов, управляемая самостоятельная работа (УСР) -6 часов;

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. Основы машинного обучения.

Тема 1.1. Введение в машинное обучение.

Основные понятия МО. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Тестовая и обучающая выборки. Понятие эстиматора. Метрики качества моделей. Простейшая линейная регрессия.

Тема 1.2. Предварительная обработка данных.

Работа с признаками. Нормализация данных и шкалирование. Поиск аномалий в данных. Числовые и категориальные признаки. Корреляция. Описательная статистика.

Раздел 2. Машинное обучение с учителем.

Тема 2.1. Алгоритмы регрессии.

Постановка задачи регрессии. Линейная регрессия. Полиномиальная регрессия. Графическая визуализация задачи регрессии. Проблема переобучения. Регуляризация. Lasso – регуляризация. Ridge – регуляризация.

Тема 2.2. Алгоритмы классификации.

Постановка задачи классификации. Простейшие алгоритмы классификации: дерево решений, метод ближайших соседей. Оценка качества модели классификации. Гиперпараметры моделей. Подбор гиперпараметров. Валидационные кривые и кривые обучения.

Тема 2.3. Линейный классификатор.

Линейная классификация. Разделяющая гиперплоскость. Логистическая регрессия. L2-регуляризация логистической функции потерь.

Тема 2.4. Бэггинг.

Ансамбли оценивателей. Бутстреп. Бэггинг. Случайные леса и подбор гиперпараметров для них. Сверхслучайные леса.

Тема 2.5. Бустинг и стэкинг.

Понятие стекинга и градиентного бустинга. Модели классификатора и регрессора.

Тема 2.6. Оценка качества модели.

Метрики качества модели. Кросс-валидация. Дисперсия и отклонение в задачах МО. Проблема переобучения. Выбор оптимальной сложности модели оценивателя. Преобразование признаков. Нормализация и изменения распределения.

Раздел 3. Машинное обучение без учителя. Временные ряды.

Тема 3.1. Анализ временных рядов.

Временной ряд в MO. Rolling window estimations. Экспоненциальное сглаживание, модель Хольта-Винтерса. Кросс-валидация на временных рядах, подбор параметров. Извлечение признаков (Feature extraction). Линейная регрессия для временных рядов.

Тема 3.2. Кластеризация.

Понятие кластеризации. Алгоритм к-средних. Агломеративная кластеризация. Алгоритм DBSCAN. Оценка качества кластеризации.

Тема 3.3. Понижение размерности.

Метод главных компонент. Оценка количества компонент с учётом объяснимой дисперсии. Графическая интерпретация метода главных компонент. Алгоритм TSNE.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма получения высшего образования с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				ОВ	В	
Номер раздела, темы		Лекции	Практические занятия	Семинарские Занятия	Лабораторные Занятия	Иное	Количество часов УСР	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы машинного обучения	6			6			
1.1	Введение в машинное обучение	4			4			Отчет по лабораторной работе
1.1								с устной защитой
1.2	Предварительная обработка данных.	2			2			Отчет по лабораторной работе
								с устной защитой.
2	Машинное обучение с учителем	20			16		4	
2.1	Алгоритмы регрессии.	4			4			Отчет по лабораторной работе
	1 1 1							с устной защитой.
2.2	Алгоритмы классификации.	4			2		2	Отчет по лабораторной работе
2.2								с устной защитой. Контрольная работа.
								Отчет по лабораторной работе
2.3	Линейный классификатор	2			2			с устной защитой
	Бэггинг	4			4			Отчет по лабораторной работе
2.4								с устной защитой.
2.5	Бустинг и стэкинг.	4			2			Отчет по лабораторной работе
2.5								с устной защитой.

2.6	Оценка качества модели.	2		2	2	Отчет по лабораторной работе с устной защитой. Контрольная работа.
3	Машинное обучение без учителя. Временные ряды.	10		8	2	
3.1	Анализ временных рядов	4		4		Отчет по лабораторной работе с устной защитой
3.2	Клатеризация	4		2		Отчет по лабораторной работе с устной защитой.
3.3	Понижение размерности	2		2	2	Отчет по лабораторной работе с устной защитой. Контрольная работа.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

- 1. Плас, Д. В. Руthon для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. Санкт-Петербург; Москва; Минск: Питер, 2023. 573 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/376830/reading.
- 2. Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие [для вузов] / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. Изд. 3-е, стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. 196 с. URL: https://e.lanbook.com/book/310190.
- 3. Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети : учебник / В. С. Ростовцев. Изд. 2-е, стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021. 213 с. URL: https://reader.lanbook.com/book/310184#1.
- 4. Николенко, С. И. Глубокое обучение. : погружение в мир нейронных сетей / С. Николенко, А. Кудрин, Е. Архангельская. Санкт-Петербург ; Москва ; Минск : Питер, 2022. 476 с. URL: https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377026.
- 5. Головатая, Е. А. Нейросетевые технологии в обработке и защите данных : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по направлению специальности "Компьютерная безопасность (радиофизические методы и программно-технические средства) / Е. А. Головатая, А. В. Курочкин ; БГУ. Минск : БГУ, 2021. 151 с. URL: https://elib.bsu.by/handle/123456789/294980.

Дополнительная литература

- 1. Прикладная статистика. Классификация и снижение размерности : Справ. изд. / С. А. Айвазян, В. М. Бухштабер, И. С. Енюков, Л. Д. Мешалкин; под ред. С. А. Айвазяна. Москва : Финансы и статистика, 1989. 606, [1] с.
- 2. Айвазян, С. А. Прикладная статистика [Текст] = Applied statistics : исследование зависимостей : справочное издание / С. А. Айвазян, И. С. Енюков, Л. Д. Мешалкин ; под ред. С. А. Айвазяна. Москва : Финансы и статистика, 1985. 487 с.
- 3. Воронцов К. В. Математические методы обучения по прецедентам. 2005–2010. URL: http://www.machinelearning.ru/wiki, страница «Машинное обучение (курс лекций, К.В.Воронцов).
- 4. Hastie T., Tibshirani R., Friedman J. The Elements of Statistical Learning. Springer. 2008.
- 5. Себастьян, Р. Python и машинное обучение / Рашка Себастьян. М.: ДМК Пресс, 2017. 614 с.
- 6. Домингос, П. Верховный алгоритм: как машинное обучение изменит наш мир / Педро Домингос. Москва: РГГУ, 2015. 447 с.

7. Андреас, М. Введение в машинное обучение с помощью Python. Руководство для специалистов по работе с данными / Мюллер Андреас. - М.: Альфа-книга, 2017. - 487 с.

Рекомендуемое учебно-лабораторное оборудование

Для проведения занятий требуется следующее программное обеспечение: пакет *Mathematica*, пакет MATLAB, Python.

Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой отметки

Объектом диагностики компетенций студентов являются знания, умения, полученные ими в результате изучения учебной дисциплины.

Для диагностики компетенций могут использоваться следующие средства текущего контроля: отчет по лабораторной работе с устной защитой и контрольная работа.

Отметка текущего контроля знаний студента по дисциплине «Основы машинного обучения» формируется в результате регулярной и систематической проверки знаний студентов во время лабораторных занятий и по итогам их самостоятельной работы. Текущий контроль знаний проходит во время устной защиты отчёта по лабораторным работам, выполняемым в учебной лаборатории и самостоятельно вне аудитории.

защите лабораторных работ оценивается полнота аргументация выбранных решений, последовательность и оригинальность материала, оригинальность корректность изложения кода, оформления, заданий. Предполагается самостоятельность выполнения постановка дополнительных практических и теоретических задач во время отчёта по лабораторной работе.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Основы машинного обучения» учебным планом предусмотрен экзамен.

Экзамен проходит в форме устного опроса по теории с выполнением практического задания на компьютере.

Для формирования итоговой отметки по учебной дисциплине используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студента, дающая возможность проследить и оценить динамику процесса достижения целей обучения. Рейтинговая система предусматривает использование весовых коэффициентов для текущей и промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине.

Формирование итоговой отметки в ходе проведения контрольных мероприятий текущей аттестации (примерные весовые коэффициенты, определяющие вклад текущей аттестации в отметку при прохождении промежуточной аттестации):

- отчёты по лабораторным работам с устной защитой -60%;
- контрольные работы -40%.

Итоговая отметка по дисциплине рассчитывается на основе итоговой отметки текущей аттестации (рейтинговой системы оценки знаний) 40% и экзаменационной отметки 60%.

Примерный перечень заданий для управляемой самостоятельной работы студентов

В качестве управляемой самостоятельной работы студенты выполняют контрольные работы по следующим темам учебной дисциплины:

Тема 2.2. Алгоритмы классификации. (2 ч)

Примерный перечень заданий:

- Используя различные методы МО, реализуйте приложение для предсказания результата футбольных матчей. https://www.kaggle.com/datasets/oussamalariouch/african-national-football-from-2010-2024
- Используя методы регрессионного анализа предскажите рейтинг фильма.

https://www.kaggle.com/datasets/aayushsoni4/tmdb-5000-movie-dataset-with-ratings

- Постройте модель эстиматора для классификации ос и пчёл. https://www.kaggle.com/datasets/stealthtechnologies/classification-between-a-bee-and-a-wasp
- Постройте модель эстиматора для классификации ос и пчёл, предварительно понизив размерность данных. https://www.kaggle.com/datasets/stealthtechnologies/classification-between-a-bee-and-a-wasp

Форма контроля – контрольная работа.

Тема 2.6. Оценка качества модели. (2 ч.) Примерный перечень заданий:

- Проведите предварительную обработку данных.
- Постройте модели классификации на основе различных методов, изученных вами из встроееной библиотеки.
- Подберите оптимальные гиперпараметры моделей используя различные оценки, кросс-валидацию и валидационные кривые.
- Сделайте выводы о точности моделей. Выберите самую оптимальную. Тщательно поясните свой выбор!
- Выберите самую оптимальную на ваш взгляд модель (Использовать встроенную и собственную реализацию моделей и сравнить результат)

Форма контроля – контрольная работа.

Тема 3.3. Понижение размерности. (2 ч.)

Примерный перечень заданий:

Реализуйте функцию для визуализации обучения модели DBSCAN на двумерных данных, полученных с помощью метода главных компонент со следующими условиями:

- Подсветить корневые точки.
- Показать итеративное формирование каждого кластера, подсвечивая текущую корневую точку и её окрестность.
 - Текстом вывести на экран количество точек в каждом кластере.

Выполнение заданий на основе методических указаний к лабораторным занятиям.

Форма контроля – контрольная работа.

Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины

При организации образовательного процесса используется эвристический **подход**, который предполагает демонстрацию многообразия решений большинства профессиональных задач и жизненных проблем.

При организации образовательного процесса используется *практико-ориентированный подход*, который предполагает освоение содержания через решения практических задач.

При организации образовательного процесса *используются методы и приемы развития критического мышления*, которые представляют собой систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма; понимании информации как отправного, а не конечного пункта критического мышления.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Для организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине рекомендовано разместить на образовательном портале БГУ курсы лекций и лабораторные практикумы. Также следует разместить перечень вопросов к зачёту.

Самостоятельная работа студента включает в себя работу с учебной литературой по заданным разделам дисциплины, поиск в Интернете новейшей учебной и научной информации в указанных областях знаний и знакомство с ней, а также выполнение задач, поставленных на занятиях.

Возможна организация текущих консультаций в формате видеоконференции.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Введение в машинное обучение. Основные понятия МО. Обучение с учителем. Обучение без учителя.
- 2. Тестовая и обучающая выборки. Понятие эстиматора. Метрики качества моделей.
- 3. Python библиотеки numpy, matpotlib, sklearn, seaborn. Краткий обзор функционала, применение в контексте MO.
- 4. Работа с признаками. Нормализация данных и шкалирование. Поиск аномалий в данных.
- 5. Числовые и категориальные признаки. Корреляция. Описательная статистика.
- 6. Алгоритмы регрессии. Постановка задачи регрессии. Линейная регрессия.
- 7. Полиномиальная регрессия. Регрессия с использованием гауссовских базисных функций.
- 8. Линейная регрессия по произвольному базису. Графическая визуализация задачи регрессии.
 - 9. Проблема переобучения. Регуляризация. Ridge регуляризация.
 - 10. Проблема переобучения. Регуляризация. Lasso регуляризация.
 - 11. Алгоритмы классификации. Постановка задачи классификации.
 - 12. Простейшие алгоритмы классификации: дерево решений.
 - 13. Простейшие алгоритмы классификации: метод ближайших соседей.
- 14. Гиперпараметры моделей. Подбор гиперпараметров. Валидационные кривые и кривые обучения.
- 15. Линейный классификатор. Линейная классификация. Разделяющая гиперплоскость. Логистическая регрессия.
 - 16. L2-регуляризация логистической функции потерь.
 - 17. Бэггинг. Ансамбли оценивателей. Бутстреп.
- 18. Случайные леса и подбор гиперпараметров для них. Сверхслучайные леса.
- 19. Оценка качества модели. Метрики качества модели. Кроссвалидация. Дисперсия и отклонение в задачах МО.
- 20. Проблема переобучения. Выбор оптимальной сложности модели оценивателя.
 - 21. Преобразование признаков. Удаление аномальных данных.
- 22. Обучение без учителя. Понижение размерности. Метод главных компонент.
 - 23. Обучение без учителя. Понижение размерности. Метод TSNE.
 - 24. Обучение без учителя. Кластеризация. Алгоритм к-средних.
 - 25. Метрики оценки качества кластеризации.
 - 26. Обучение без учителя. Кластеризация. Алгоритм DBSACN.
- 27. Визуализация в задача МО. Библиотека matplotlib. Библиотека seaborn.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УО

Название	Название кафедры	Предложения об	Решение, принятое
учебной		изменениях в	кафедрой,
дисциплины, с		содержании учебной	разработавшей
которой		программы	учебную программу
требуется		учреждения высшего	(с указанием даты и
согласование		образования по	номера протокола)
		учебной дисциплине	
Анализ данных	Кафедра	Предложения	Рекомендовать к
	дифференциальных	отсутствуют	утверждению
	уравнений и		учебную программу
	системного анализа		(протокол № 14 от
			05.06.2025)

Заведующий кафедрой дифференциальных уравнений и системного анализа к.ф.-м.н., доцент

_________ Л.Л.Голубева

05.06.2025

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УО на ____/___ учебный год

№ п/п	Дополнения и из	менения	Основ	зание		
Vuebu	ия программа пересмотре		ээсэлэгий кафаг	ini i		
у чени	и программа пересмотре		заседании кафед ОТ			
	(название кафедры)	` I		_ /		
n	v 1 v					
Заведу	ющий кафедрой					
(ученая степень, ученое звание)			(И.О.Фамилия)			
УТВЕРХ	КДАЮ					
	акультета					
(ученая с	степень, ученое звание)	(И.О.Фамилия)				