



### Методы машинного обучения

ИУ-5, магистратура, 2 семестр

#### Назад

#### Программа дисциплины: Методы машинного обучения кафедры ИУ5 $\stackrel{2016}{\blacksquare}$ / $\frac{2017}{\blacksquare}$ / $\frac{2017}{\blacksquare}$ / $\frac{2018}{\blacksquare}$ года

Используется в УП:

Читается в 2018 году в следующих УП:

Обложка программы Литература Файлы Компетенции Программное обеспечение

Автор(ы): Примечание:

Уровень подготовки: Магистр

Тип: Общая

еместры		3.E.	Всего	Лек	Сем	Лр	Др	Сам	Аттестация	Баллы за ДМ	
Семестр 1 17 недель	Объем	3	108	34	0	34	0		Распределенный	ДМ 1	50
	Кол-во			17	0	10	0	40	экзамен	Дм 2 Итого	50 100
Итого:		3	108	34	0	34	0	40		100	

Семестры		Недели																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Семестр 1 17 недель	Модули									M								M			
	км								РК							PK					
	Объем								3							3					
	Тип																				
	Объем																				

#### Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – 3 з.е.

Виды учебной работы	Объем по семестрам,			
виды учесной рассты	Всего	1 семестр		
Объем дисциплины	108	108		
Аудиторная работа	68	68		
Лекции (Л)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)	34	34		
Самостоятельная работа (СР)	40	40		
Проработка материала лекций	6	6		
Подготовка к лабораторным работам	20	20		
Подготовка к рубежным контролям	6	6		
Подготовка реферата	8	8		
Вид промежуточной аттестации				
		распр.		
		экзамен		

# Содержание дисциплины, структурированное по модулям

N∘		Виды занятий, часы					
п/п	Тема (название) модуля	$\wedge$	ΛP	CP			
	1 семестр						
1.	Методы обработки данных	18	17	20			
2.	Методы построения моделей машинного обучения	16	17	20			
	ИТОГО	34	34	40			

#### Структура курса

- Лекции:
  - CPEΔA, 15.40, 432 Γ3
- Лабораторные работы около 8 лр.
  - ПЯТНИЦА 13.50-20.45 306 энерго (по расписанию)
- Реферат (статья) по машинному обучению.
- НИРС по обработке и анализу данных (3 семестр):
  - Решение комплексной задачи, объединяющей различные технологии анализа данных и машинного обучения <a href="https://github.com/Yorko/mlcourse.ai/wiki/Individual-projects-and-tutorials-(in-Russian)">https://github.com/Yorko/mlcourse.ai/wiki/Individual-projects-and-tutorials-(in-Russian)</a>
- Репозиторий курса:
  - https://github.com/ugapanyuk/ml\_course/
- Бонусы:
  - участие в соревнованиях по машинному обучению, подготовка статей, выступление на студенческой весне.

#### Модуль 1. Методы обработки данных

- 1. Вводная лекция. Цели и задачи курса. Содержание курса. Обзор существующих источников по анализу данных и машинному обучению.
- 2. Методология CRISP-DM. Описательный анализ данных. Обзор библиотек для описательного анализа данных.
- 3. Использование библиотек Pandas и Pandasql для обработки данных.
- 4. Визуализация данных с помощью библиотек Matplotlib и Seaborn.
- 5. Использование визуальных средств анализа данных: KNIME, RapidMiner, Orange
- 6. Применение методов анализа данных в гибридных интеллектуальных информационных системах.

## Модуль 2. Методы построения моделей машинного обучения

- 1. Основные задачи машинного обучения: обучение с учителем, обучение без учителя, обучение с подкреплением, другие виды обучения. Задачи классификации и регрессии.
- 2. Методы обучения с учителем. Метод ближайших соседей. Методы на основе градиентного спуска с регуляризацией. Машина опорных векторов. Деревья решений.
- 3. Методы обучения с учителем. Ансамбли моделей. Случайный лес. Бэггинг. Бустинг. Метрики оценки качества моделей.
- 4. Методы обучения без учителя. Методы и метрики кластеризации. Методы понижения размерности.

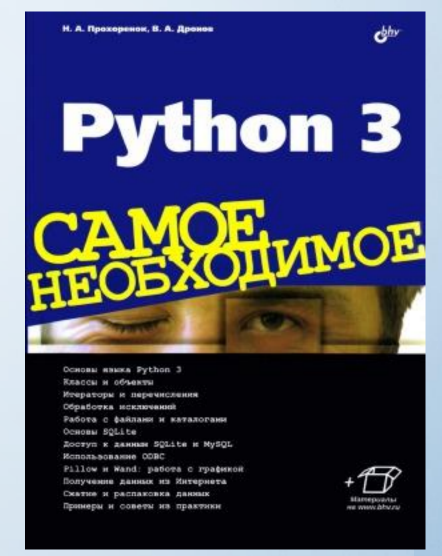
#### Курсы по машинному обучению

- https://netology.ru/programs/data-scientist
- http://digitaltech.school/courses/data-science-and-python
- Видеолекции курса в ШАД <a href="https://yandexdataschool.ru/edu-process/courses/machine-learning">https://yandexdataschool.ru/edu-process/courses/machine-learning</a>
- https://www.coursera.org/learn/vvedenie-mashinnoe-obuchenie краткий курс
- https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-dataanalysis - специализация из 6 курсов
- https://mlcourse.ai/ курс по машинному обучению от OpenDataScience. Статьи на хабре: https://habr.com/ru/company/ods/blog/322626/
- Открытый курс «Deep Learning на пальцах» https://habr.com/ru/company/ods/blog/438940/

#### Интересные ссылки:

- <a href="http://www.machinelearning.ru">http://www.machinelearning.ru</a> основной ресурс по машинному обучению на русском
- https://neurohive.io/ru/ статьи на русском по ИИ
- https://www.kaggle.com/
- https://towardsdatascience.com/
- https://machinelearningmastery.com/
- <a href="https://paperswithcode.com/sota">https://paperswithcode.com/sota</a> публикации, сгруппированные по основным направлениям ИИ
- <u>https://arxiv.org/</u> открытая библиотека научных публикаций Корнеллского университета

• Хорошая вводная книга непосредственно по Python.



Дж. Вандер Плас

• Хорошая практическая книга с описанием библиотек Python. Меньше примеров задач, больше описания библиотек.

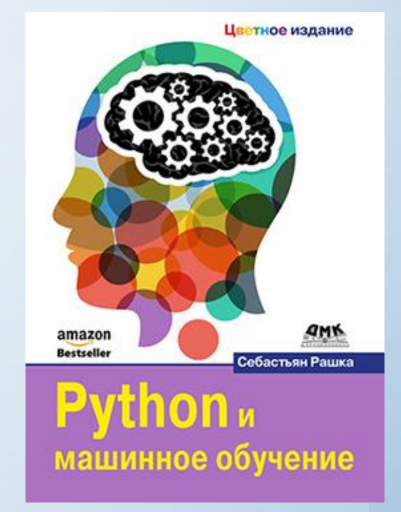
# Python для сложных задач наука о данных: и машинное обучение



Санкт-Петербург - Москва - Екатеринбург - Воронеж Нижний Новгород - Ростов-на-Дону - Самара - Минск

2018

- Рассматривается весь жизненный цикл анализа данных выделение признаков, оценка качества моделей.
- Рассматриваются много различных задач машинного обучения, в том числе довольно специфических.



- Хорошая практическая книга. Исторически была переведена первой.
- Содержит в основном примеры решения задач. В меньшей степени содержит описание библиотек.



- Рассматриваются как задачи обучения с учителем, так и задачи обучения без учителя.
- Рассматривается весь жизненный цикл анализа данных выделение признаков, оценка качества моделей.

Андреас Мюллер, Сара Гвидо

Введение в машинное обучение с помощью Python

Руководство для специалистов по работе с данными



Москва 2016-2017

- Хорошая вводная книга в основном по методам машинного обучения. Методы разбираются достаточно детально.
- Примеров кода относительно немного.



- Теоретический учебник. Разбираются теоретические основы машинного обучения на основе большого количества примеров.
- Не привязан к конкретному языку программирования.

