

Разработка WEB приложений СМ-10 (3 курс) весна 2023 года

Программа дисциплины №85 <u>Разработка WEB приложений</u> кафедры ИУ5

<u>2020</u> / <u>2021</u> / <u>2022</u> / **2023** года

Используется в УП:

Читается в 2023 году в следующих УП:

Обложка программы 🖺 Литература Файлы Компетенции Программное обеспечение

Автор(ы):

Примечание:

Уровень подготовки: Бакалавр

Тип: Общая

Форма обучения: Первое образование

Семестры		3.E.	Всего	Лек	Сем	Лр	Др	Сам	Свободно	Аттестация	Баллы за ДМ	
Семестр 1 17 недель	Объем			17	0	17	0				ДМ 1	50
		2	72	8 0 4 0 ³⁸	22	Зачёт	ДМ 2	50				
	Кол-во					7					Итого	100
Итого:		2	72	17	0	17	0	38	28		100	

Семестры		Неде	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			
	KM								PK							PK					
	Объем								3							3					
	Тип																				
	Объем																				

Виды занятий

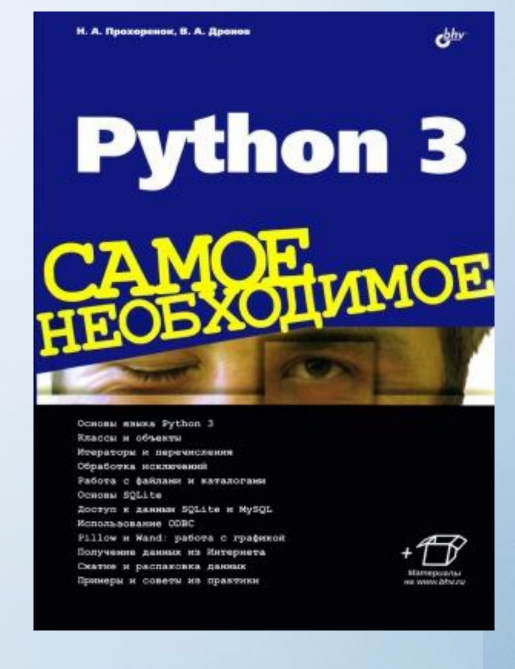
- Лекции:
 - ПЯТНИЦА, 15.40, знаменатель, 504м
- Лабораторные работы 4 лр.
 - BTOPHИК, ЧС, 17.25-20.45, ауд. 189.5
- Репозиторий курса:
 - https://github.com/ugapanyuk/courses_current/wiki/WEB_CM10_2023

Краткое содержание курса

- 1. Язык программирования Python.
- 2. Веб-технологии.

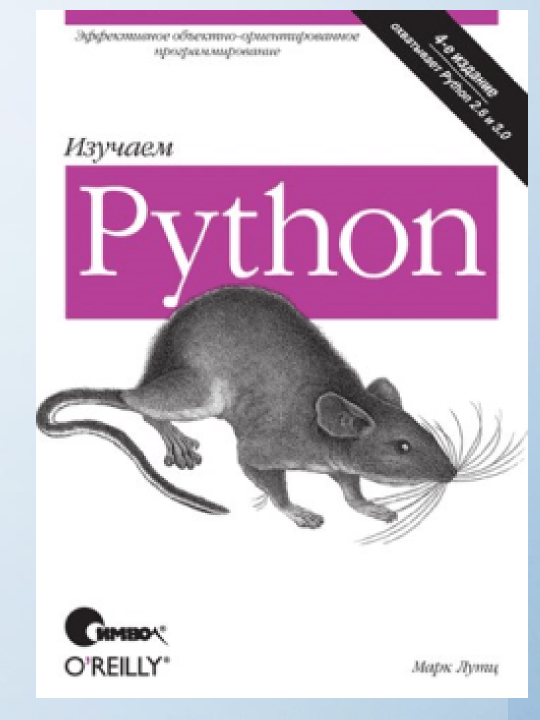
Книги

• Хорошая вводная книга непосредственно по Python.



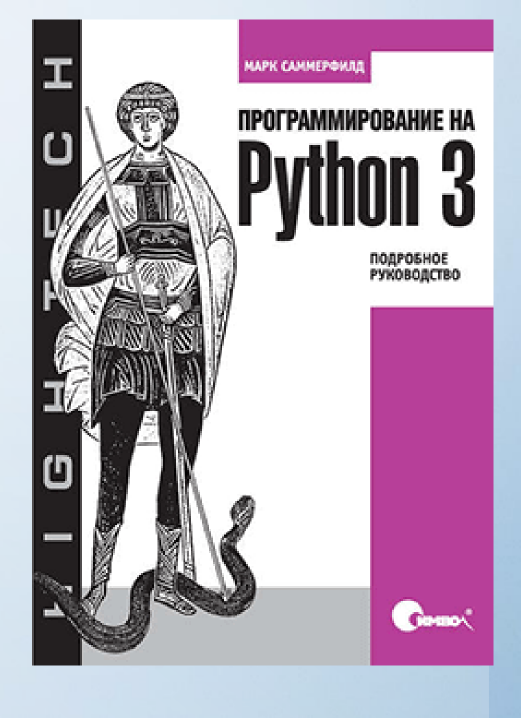
Книги

• Наиболее подробная книга по Python.



Книги

• Подробное руководство 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