УТВЕРЖДЕНО

от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор Улгу

Б.М. Костишко

«29» августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы программирования на Python
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационных технологий
Курс	2

31					
Направление (специа код направления (специальност	альность) 39.03.03 Организа и), полное наименование	щия работы с молоде:	жью		
Направленность (про проектов и образоват	офиль/специализация) – «О гельных программ»	рганизация молодежн	ых соци	окультурн	ых
Форма обучения	<b>ОЧНАЯ</b> заочная, очно-заочная				
Дата введения в учеб	ный процесс УлГУ:	«01» ce	ентября 2	2023г.	
Программа актуализ	ирована на заседании кафед ирована на заседании кафед ирована на заседании кафед	цры: протокол №	от 17.00 от _ от	6.2024 г. 20 20	_г. _г.
Сведения о разработ	никах:				

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Перцева Ирина Анатольевна	ИТ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой информационных технологий, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой психологии и педагогики
/ <u>М.А.Волков</u> / Подпись расшифровка подписи «29» августа 2023г.	/Митин С.Н./ Подпись ФИО «29» августа 2023г.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В дисциплине изучаются основные принципы работы с объектно-ориентированным языком программирования Python, библиотеки стандартных модулей языка, методы программирования и отладки приложений, пригодных для применения.

**Цель** дисциплины - формирование у студентов навыков, соответствующих видам профессиональной деятельности, необходимых для решения профессиональных задач с использованием языка программирования Python.

**Задача** дисциплины — приобретение студентами необходимых знаний о базовых концепциях программирования на Python, областях его применимости, конструкциях языка Python и технологии разработки программ на Python.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Основы программирования на Python» изучается в 4 семестре и относится к обязательной части дисциплин блока Б1.О направления подготовки (специальности) 39.03.03 Организация работы с молодежью. Дисциплина формирует практические навыки использования в профессиональной деятельности современных концепций и методов программирования и базируется на полученных знаниях в процессе изучения предмета «Технологии и продукты цифровой экономики».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
ЦК – 1	ИД-1цк1
Способен использовать	Знает методы применения сквозных цифровых технологий,
инновационные продукты и	методы и технологии сбора, структурирования, анализа
технологии, анализировать	данных для построения новых организационных и
данные и применять	управленческих моделей, продуктов и сервисов
методы искусственного	ИД-1.1цк1
интеллекта	Знает основные сквозные технологии (новые
	производственные технологии; нейротехнологии и
	искусственный интеллект; технологии беспроводной
	связи; компоненты робототехники и сенсорика; квантовые
	технологии; системы распределенного реестра; технологии
	виртуальной и дополненной реальности)
	ИД-2цк1
	Умеет в случае выбора между перспективными
	инновационными и устаревшими подходами легко
	выбирать новые идеи и методы и предпринимать
	конкретные действия для генерации и реализации

Ф-Рабочая программа дисциплины				
			1	
	синтезировать и оцен решений и реализации ИД-2.1 цк1 Умеет находить креат	и подходов, уметь анализирнивать информацию для при своих действий ивные способы решения пробюсы и минусы, риски, вы	инятия блемы,	
	оптимальное решение ИД-2.2 цк1 Умеет распознавать непродуктивные ментальные модел стереотипы и отказываться от них ИД-3 цк1			
	енения решений при наличии оизошедших изменений, в ения полным жизненным п	ладеть		
	данных (культура и э данных; встраивание основе данных в бизн	принятия решений, основанитика принятия решений на процесса принятия решениес-процессы организации; синятия решений, включая синекта)	основе ий на истемы	
ЦК – 2	1 ' '	беспечения безопасности дань	НЫХ	
Способен разрабатывать программы на языке Python для использования в сфере своей профессиональной		ия языка программирования Руктур данных и классы задач, на Python	ython,	
деятельности	применять изученные соответствии с техноло ИД-3цк2	программы на языке Python, методы и структуры данных в огией разработки программ		
		зработки, отладки и тестиро поп для использования в сфере тельности		

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) \_\_2\_\_\_\_

# 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения) очная			
Dun yurahuran nahanya				
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Контактная работа обучающихся с	32	32		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:				
• лекции	16	16/16		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Dun vinosuo ii nosom v	Количество часов (форма обучения) очная			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
• семинары и практические занятия				
• лабораторные работы, практикумы	16	16/16		
Самостоятельная работа	40	40		
Форма текущего контроля знаний и	Выполнение	Выполнение		
контроля	лабораторных	лабораторных заданий,		
самостоятельной работы: тестирование,	заданий,	решение задач		
контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не	решение			
менее 2 видов)	задач			
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен,	зачет	зачет		
зачет)				
Всего часов по дисциплине	72	72		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ЛЛС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения \_\_очная\_\_\_\_\_

			Виды	учебных				
		Аудиторные занятия			ивной	абота		
Название разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы	Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний	
1. Язык Python. Типы данных. Особенности ввода/вывода.	6	2	0	0	0	4	Решение задач	
2. Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей.	8	2	0	2	0	4	Решение задач. Лабораторная работа 1	
3. Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.	10	2	0	2	0	6	Решение задач. Лабораторная работа 2	
4. Циклические алгоритмы. Операторы	8	2	0	2	0	4	Решение задач. Лабораторная	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

цикла.							работа 3
5. Работа со строками.	10	2	0	2	0	6	Решение задач.
							Лабораторная
							работа 4
6. Кортежи, списки	12	2	0	4	0	6	Решение задач.
словари, множества.							Лабораторная
Одномерные массивы							работа 5
7. Двумерные массивы	10	2	0	2	0	6	Решение задач.
							Лабораторная
							работа 7
8. Работа с файлами.	8	2	0	2	0	4	Решение задач.
							Лабораторная
							работа 6
Итого	72	16	0	16	0	40	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

**Тема 1. Язык Руthon. Типы данных. Особенности ввода/вывода.** Содержание темы. Руthon как объектно-ориентированный язык. Типы данных. Особенности. Ввод-вывод величин разных типов. Преобразование типов. Форматный вывод.

**Тема 2.** Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей. Содержание темы. Модули в языке Python. Особенности подключения и использования. Знакомство с модулем math. Составление линейных алгоритмов.

**Тема 3.Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.** Содержание темы. Разветвляющиеся процессы. Программная реализация средствами языка Python.

**Тема 4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.** Содержание темы. Циклические алгоритмы. Реализация циклов с условием, с повторением. Создание и использование пользовательских функций.

**Тема 5. Работа со строками.** Содержание темы. Строковые величины. Особенности реализации и работы с ними. Основные методы работы со строками.

**Тема 6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы.** Содержание темы. Коллекции языка Python. Кортежи, списки, словари, множества. Особенности и реализация. Особенности работы с одномерными массивами средствами языка Python.

**Тема 7.** Двумерные массивы. Содержание темы. Двумерные массивы. Особенности и реализация обработки.

**Тема 8. Работа с файлами.** Содержание темы. Текстовые файлы в языке Python. Примеры работы с файлами.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

**Тема 2.** Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей. Лабораторная работа: «Линейные программы».

Цель работы: получить навыки вводить и выводить данные, создавать переменные и выполнять арифметические операции.

Методические указания: обратить внимание на возможности подключения математических функций из модуля math.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core would

# Тема 3.Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.

Лабораторная работа: «Разветвляющиеся процессы».

Цель работы: получить навык работы с условными операторами на языке Python.. Работа состоит из двух заданий.

Методические указания: обратить внимание на особенности использования условного оператора в языке.

# Тема 4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.

Лабораторная работа: «Организация циклов».

Цель работы: получить навык использования операторов цикла на языке Python. Работа составлена из трёх заданий.

Методические указания: Обратить внимание на особенности цикла с условием. Уделить внимание изучению модуля random.

# Тема 5. Работа со строками.

Лабораторная работа: «Работа со строками».

Цель работы: изучить возможности языка Python для работы со строками.

Методические указания: изучить методы для работы со строковыми величинами, использование срезов.

## Тема 6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы.

Лабораторная работа для выполнения на Python: «Одномерные массивы».

Цель работы: дать студентам практический навык в написании программ обработки одномерных массивов: поиск максимумов и минимумов, сортировка средствами Python.

Методические указания: выполнить задание без использования модулей numpy, array, обратить внимание на использование лямбда-функций.

# Тема 7. Двумерные массивы.

Лабораторная работа для выполнения на Python: «Двумерные массивы и функции».

Цель работы: дать студентам практический навык в написании программ обработки двумерных массивов с использованием функций.

Методические указания: обратить внимание на особенности инициализации массива с помощью вложенных списков. Возможно использовать функции модуля numpy.

# Тема 8. Работа с файлами.

Лабораторная работа для выполнения на Python:«Файлы».

Цель работы: дать студентам практический навык в написании программ, в которых выполняются операции с текстовыми файлами – чтение, запись.

Методические указания: обратить внимание на указание пути к файлам, с которыми предстоит работать.

# 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- **1.** Переменные и базовые типы данных языка Python.
- 2. Арифметические операции. Оператор присваивания.
- 3. Ввод/вывод. Особенности реализации. Форматный вывод.
- **4.** Особенности подключения и использования модулей в Python.
- 5. Операции отношения и логические операции.
- 6. Условный оператор. Особенности использования
- 7. Циклы с условием и заданным числом повторений. Реализация циклов в Python.
- 8. Функции в языке Python. Создание пользовательских функций и модулей.

- 9. Строки и символы в языке Python, способы задания и вывода строки.
- 10. Основные функции для работы со строками.
- 11. Коллекции языка Python. Списки. Особенности работы со списками.
- 12. Коллекции языка Python. Множества. Примеры работы с множествами.
- **13.** Коллекции языка Python. Словари. Примеры.
- **14.** Коллекции языка Python. Кортежи. Примеры использования.
- **15.** Массивы. Способы задания и обработки массивов в Python.
- 16. Текстовые файлы. Основные функции.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля		
Тема 1.Язык Python. Типы данных. Особенности ввода/вывода.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, зачет.		
Тема 2.Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.		
Тема3.Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.		
4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.		
5. Работа со строками.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.		
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.		

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
	работы, подготовка к сдаче зачета.		
7. Двумерные массивы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
8. Работа с файлами.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Златопольский Д.М., Основы программирования на языке Python: учебник / Златопольский Д. М. М.: ДМК Пресс, 2017. 284 с. ISBN 978-5-97060-552-3 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605523.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605523.html</a>
- 2. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17323-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532868

#### дополнительная

- 1. Лучано Рамальо, Python. К вершинам мастерства/ Лучано Рамальо М.: ДМК Пресс, 2016. 768 с. ISBN 978-5-97060-384-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603840.html
- 2. Маккинли У., Python и анализ данных / Уэс Маккинли М. : ДМК Пресс, 2015. 482 с. ISBN 978-5-97060-315-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603154.html

# учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО)

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы программирования на Python» для студентов всех направлений и специальностей не ИТ профиля / И. А. Перцева, Ю. Г. Савинов, И. А. Санников. - Ульяновск :УлГУ, 2022. - 69 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15009

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

Согласовано:

Специалист ведущий ООП / Боброва Н.А. / 22.05.2023 подпись дата

# б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса студенту необходимо рабочее место с ПК с установленным следующим программным обеспечением: операционная среда ОС Windows/Linux; MS Office системы программирования на языке, Python3.

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://hɔб.pф">https://hɔб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lore in mile

**6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:		101		
Инженер ведущий/_	_Щуренко Ю.В	1 he wel	_/_	_19.05.2023_
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись		дата

# **12.** МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ:

Аудитории для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	MI	powers	U. A. Frepeseba	
	подпись	должность	ФИО	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

# лист изменений

№	Содержание изменения или ссылка на	ФИО	Подпись	Дата
п/п	прилагаемый текст изменения	заведующего		
		кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину/вы-		
		пускающей		
		кафедрой		
1	Внесение изменений в п/п а) Список			17.06.2024
	рекомендуемой литературы п. 11	Митин С.Н.		
	«Учебно-методическое и		011	
	информационное обеспечение		Call	
	дисциплины» с оформлением приложения		300	
	1			
2	Внесение изменений в п/п в)			17.06.2024
	Профессиональные базы данных,		000	
	информационно-справочные системы п.	Митин С.Н.	Call	
	11 «Учебно-методическое и		900	
	информационное обеспечение			
	дисциплины» с оформлением приложения			
	2			

Приложение 1

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основы программирования на языке Python

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная:

- 1. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17323-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539651">https://urait.ru/bcode/539651</a>
- 2. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17139-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544190">https://urait.ru/bcode/544190</a>

#### Дополнительная:

- 1. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544161
- 2. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536903
- 3. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02444-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511712">https://urait.ru/bcode/511712</a>

# Учебно-методическая:

1. Перцева И. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы программирования на языке Python» для студентов всех направлений и специальностей не ИТ профиля / И. А. Перцева, Ю. Г. Савинов, И. А. Санников. - 2022. - 69 с. - Heoпубликованный ресурс. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13479">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13479</a>



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.R**U: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Инженер ведущий

h Oeuf

Щуренко Ю.В.13.05.2024