

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы программирования на Python			
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий			
Кафедра	Информационных технологий			
Курс	2			
Направление (спет код направления (специальн	циальность) <u>40.03.01 Юриспруденция</u> ости), полное наименование			
Направленность (п	грофиль/специализация) <u>уголовно-правовой</u> полное наименование			
• • • —	ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ гзать только те, которые реализуются)			
Дата введения в уч	ебный процесс УлГУ: «1_»сентября2023г.			
Программа актуал	изирована на заседании кафедры: протокол №9 от $08.04.2024$ г. изирована на заседании кафедры: протокол № от20 г. изирована на заседании кафедры: протокол № от20 г.			
Сведения о разраб	отчиках:			

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей кафедрой		
информационных технологий,	уголовного права		
реализующей дисциплину			
/	/ <u>Е.В.Медведев</u> / подпись расшифровка подписи «29» августа 2023 г.		

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.12 по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция Дисциплина формирует практические навыки использования в профессиональной деятельности современных концепций и методов программирования.

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 продуктыи	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			
	инновационных идейи подходов, уметь анализировать,			
	синтезировать и оценивать информацию для принятия			
	решений и реализации своих действий			
	ИД-2.1 цк1			
	Умеет находить креативные способы решения проблемы,			
	анализировать их плюсы и минусы, риски, выбирать			
	оптимальное решение			
	ИД-2.2 цк1			

Ф-Рабочая программа	дисциплины			
	Умеет распознавать непродуктивные ментальные модели и			
	стереотипы и отказываться от них			
	ИД-3 цк1			
	Владеет навыками изменения решений при наличии новых			
	аргументов или произошедших изменений, владеть			
	технологиями управления полным жизненным циклом			
	данных			
	ИД-3.1 цк1			
	Владеет технологиями принятия решений, основанных на			
	данных (культура и этика принятия решений на основе			
	данных; встраивание процесса принятия решений на			
	основе данных в бизнес-процессы организации; системы			
	автоматического принятия решений, включая системы			
	искусственного интеллекта)			
	ИД-3.2 цк1			
	Владеет методиками обеспечения безопасности данных			
ЦК — 2	ИД-1цк2			
Способен разрабатывать	Знает основные понятия языка программирования Python,			
программы на языке Python	методы описания структур данных и классы задач,			
для использования в сфере	формулируемых и решаемых на Python			
своей профессиональной	ИД-2цк2			
деятельности	Умеет разрабатывать программы на языке Python,			
	применять изученные методы и структуры данных в			
	соответствии с технологией разработки программ			

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Владеет навыками разработки, отладки и тестирования программ на языке Python для использования в сфере своей

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2_

профессиональной деятельности

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

ИД-3цк2

Deve verofixor nofores	Количество часов (форма обучения) очная			
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		
• семинары и практические занятия				
• лабораторные работы, практикумы	16	16/16		
Самостоятельная работа	40	40		
Форма текущего контроля знаний и		Выполнение		
контроля		лабораторных заданий,		
самостоятельной работы: тестирование,		решение задач		
контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не				
менее 2 видов)				

Dun vinofino i noficiare	Количество часов (форма обучения) очная			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен,		зачет		
зачет)				
Всего часов по дисциплине	72	72		

	Количество часов (форма обучения)			
Вид учебной работы		Ржи на самаствам		
	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Контактная работа обучающихся с	12	12		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:				
• лекции	4	4/4		
• семинары и практические занятия				
• лабораторные работы, практикумы	8	8/8		
Самостоятельная работа	60	60		
Форма текущего контроля знаний и		Выполнение		
контроля		лабораторных заданий,		
самостоятельной работы: тестирование,		решение задач		
контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен,		зачет		
зачет)				
Всего часов по дисциплине	72	72		

	Количество часов (форма обучения)			
Вид учебной работы	-заочная			
вид учеоной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Контактная работа обучающихся с	4	4		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	4	4		
• лекции	2/2*	2/2*		
• семинары и практические занятия				
• лабораторные работы, практикумы	2/2*	2/2*		
Самостоятельная работа	64	64		
Форма текущего контроля знаний и		Выполнение		
контроля		лабораторных заданий,		
самостоятельной работы: тестирование,		решение задач		
контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен,		Зачет		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The last to the la

Day and Suck and Suck a	Количество часов (форма обучения) -заочная		
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам	
	плану	4	
зачет)		4	
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 <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия			ивной абота		Форма
Название разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы	Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	текущего контроля знаний
1. Язык Python.Типы данных. Особенностиввода/вывод а.	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 цикла.	8	2	0	2	0	4	Решение задач. Лабораторная работа 3
5. Работа со строками.	10	2	0	2	0	6	Решение задач. Лабораторная работа 4
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	12	2	0	4	0	6	Решение задач. Лабораторная 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.

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

							Лабораторная работа 6
Итого	72	16	0	16	0	40	

Форма обучения <u>очно-заочная</u>

			Виды	учебных	занят	ий	
		Аудиторные занятия		абота	Форма		
Название и 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. Особенностиввода/вывод а.	8	0,5	0	0	0	6	Решение задач
2. Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей.	8	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 1
3. Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.	12	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 2
4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.	8	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 3
5. Работа со строками.	8	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 4
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	12	0,5	0	2	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 5
7. Двумерные массивы	8	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 7
8. Работа с файлами.	8	0,5	0	1	0	6	Решение задач. Лабораторная работа 6
Итого	72	4	0	8	0	60	

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

Форма обучения <u>заочная</u>

Форма обутения <u>зао н</u>			Вильг	учебных	занат	ий	
			удитор				
			занят	ия	ивно	абот	Форма
Название и 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. Особенностиввода/вывод а.	8,5	0,5	0	0	0	8	Решение задач
2. Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей.	8,5	0,5	0		0	8	Решение задач. Лабораторная работа 1
3. Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.	9,5	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 2
4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.	8		0		0	8	Решение задач. Лабораторная работа 3
5. Работа со строками.	8		0		0	8	Решение задач. Лабораторная работа 4
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	9,5	0,5	0	1	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 5
7. Двумерные массивы	8		0		0	8	Решение задач. Лабораторная работа 7
8. Работа с файлами.	8		0		0	8	Решение задач. Лабораторная работа 6
Зачёт	4						
Итого	72	2	0	2	0	64	

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.

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

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.

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 циклана 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.

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

Тема 7. Двумерные массивы.

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

Цель работы: дать студентам практический навык в написании программ обработкидвумерных 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	Проработка учебного материала, решение	4	Проверка домашнего задания, проверка



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
ииспользования модулей.	задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.		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 работы, подготовка к сдаче зачета.	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
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.

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

Форма обучения: очно-заочная

П						
Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля			
Тема 1.Язык Руthon. Типы данных. Особенности ввода/вывода.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	6	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.	8	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.	8	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.	8	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.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.			
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.			
7. Двумерные массивы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.			
8. Работа с файлами.	Проработка учебного материала, решение	6	Проверка домашнего задания, проверка			

Название разделов	Вид	Объем	Форма контроля
и тем	самостоятельной работы	в часах	
	задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.		лабораторной работы, зачет.

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1.Язык Руthon. Типы данных. Особенности ввода/вывода.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	8	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.	8	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.	8	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.	8	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.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Core wanted

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

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

10.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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605523.html
- 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, 2023. - 69 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15009

00

Согласовано:

Специалист ведущий ООП /	Боброва Н.А.	1 Desle	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core in the Control of the Contr

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: 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, [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: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. Консультант** Плюс [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: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : 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.

Согласовано:		Λ	
<u>Инженер ведущий</u> / <u>Ш</u>	<u> Туренко Ю.В.</u>		/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	Mul	дата
		подпись	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the control of

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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».

12. 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	Mil	goveres	U. A. Fregeseba	
	подпись	должность	ФИО	

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №1	Волков М.А.	M	08.04.2024
2.	Внесение изменений в п.п. б) Программное обеспечение и п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №2	Волков М.А.	M	08.04.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	60
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605523.html
- 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
- 3. Федоров, Д.Ю. Программирование на руthon: учебное пособие для вузов / Д.Ю.Федоров. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19666-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556864

учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО)

Перцева И. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы программирования на Руthon» для студентов всех направлений и специальностей не ИТ профиля / И. А. Перцева, Ю. Г. Савинов, И. А. Санников; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - 69 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15009 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:		21	
Ведущий специалист НБ УлГ	У/ Сафронова О.Н.	1	/ 2024
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Приложение 2

- б) Программное обеспечение
- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»
- 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, [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: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: 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.

Согласовано:			bOV	
Инженер ведущий	/	Щуренко Ю.В.	1 Ment	/ 2024 r
Должность сотрудника УИТТ		ФИО	подпись	дата