утверждено решением Ученого совета института медицины, экологии и физической культуры от «16» мая 2024г., протокол № 09/260 Председатель /Машин В.В../

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы программирования на Python				
Факультет	Математики, инфо	Математики, информационных и авиационных технологий			
Кафедра	Информационных технологий				
Курс	2				
- `	циальность) 49.03.0 я (адаптивная физич		• • •	для лиц с отклон	ениями в
Направленность (п	рофиль/специализа	/	<u>ф</u>	ризическая реаби	илитация
Форма обучения очная, заочная, очно-заочная	ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ я (указать только те, которы	ые реализуют	ася)		
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01»сентября 2024г.					
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Сведения о разработчиках:					
ФИО Кафедра Должность, ученая степень, зв				·	
Савинов Ю.Г. ИТ Доцент, к.фм.н., доцент					
СО	ГЛАСОВАНО		(СОГЛАСОВАНС)
n v	n			.,	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой информационных технологий, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой		
	/ М.В.Балыкин /		
« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024г.	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024г.		

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

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 задачс 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 направления подготовки/специальности 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Дисциплина формирует практические навыки использования в профессиональной деятельности современных концепций и методов программирования. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения курсов: Технологии и продукты цифровой экономики. Дисциплина является предшествующей для курсов: 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 реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
penning emon remainer	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 новыхорганизационных и				
данные и применять методы	управленческих моделей, продуктови сервисов				
искусственного интеллекта	ИД-1.1цк1				
	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				
	перспективнымиинновационными и устаревшими				
	подходами легко выбирать новые идеи и методы и				
	предпринимать конкретныедействия для генерации и				

Ф-Рабочая программа	адисциплины			
	реализации инновационных идейи подходов, уметь			
	анализировать, синтезировать и оценивать информациюдля			
	принятия решений и реализации своих действий			
	ИД-2.1 цк1			
	проблемы, анализировать их плюсы и минусы, риски,			
	выбирать оптимальное решение ИД-2.2 цк1			
	Умеетраспознавать непродуктивные ментальные модели и			
	стереотипы и отказываться от них			
	ИД-3 цк1			
	Владеет навыками изменения решений при наличии новых			
	аргументов или произошедшихизменений, владеть			
	технологиями управления полным жизненным циклом			
	данных ИД-3.1 цк1			
	Владееттехнологиями 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			
	ИД-3цк2			
	Владеетнавыками разработки, отладки и тестирования			
	программ на языке Python для использования в сфере своей			
	профессиональной деятельности			
	* *			

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 (формаобучения) очная			
Вид учебной работы				
вид ученни 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		



Форма

D	Количество часов (формаобучения) 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		
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 (формаобучения) очно-заочная			
Вид учебной работы	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		

D	Количество часов (формаобучения) заочная			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Контактная работа обучающихся с	4	4		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:				
• лекции	2	2/2		
• семинары и практические занятия				

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

D	Количество часов (формаобучения) заочная			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
• лабораторные работы, практикумы	2	2/2		
Самостоятельная работа	64	64		
Форма текущего контроля знаний и	4	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		

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 занятий						
		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. 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	

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

4. Циклические алгоритмы. Операторы	8	2	0	2	0	4	Решение задач. Лабораторная
цикла.							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. Лабораторная работа 6
Итого	72	16	0	16	0	40	

Форма обучения __очно-заочная

			Виды	учебных	занят	ий	
		Аудиторные занятия		удиторные занятия		абота	
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

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

6. Кортежи, списки	12	0,5	0	2	0	8	Решение задач.
словари, множества.							Лабораторная
Одномерные массивы							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	

Форма обучения ____ заочная_______

	Виды учебных занятий						
		A	удитор занят		ивной	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	0,1	0	0	0	8	Решение задач
2. Линейные алгоритмы. Особенности подключения и использования модулей.	8	0,2	0	0,2	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 1
3. Разветвляющиеся процессы. Условный оператор.	12	0,2	0	0,4	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 2
4. Циклические алгоритмы. Операторы цикла.	8	0,2	0	0,4	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 3
5. Работа со строками.	8	0,2	0	0,2	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 4
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные массивы	12	0,5	0	0,5	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 5
7. Двумерные массивы	8	0,5	0	0,2	0	8	Решение задач. Лабораторная работа 7

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

8. Работа с файлами.	8	0,1	0	0,1	0	8	Решение	задач.
							Лаборатор	ная
							работа 6	
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. Вводвывод 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.

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.

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

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, аггау, 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 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 ииспользования 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 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	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
	сдаче зачета.		
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.

Форма обучения: очно-заочная

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.	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	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.



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

Форма обучения: заочная

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.	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.	Проработка учебного	8	Проверка домашнего

Ф-Рабочая программа дисциплины



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Операторы цикла.	материала, решение задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.		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 задач, подготовка к сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.	8	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: 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

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

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

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ/ Стадольникова Д.Р./____ Стадольникова Д.Р./___ Стадольникова Стадоль

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OCMicrosoftWindows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфисСтандартный»

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. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. –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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. 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, [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: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир.

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

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://həб.pd. 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:		100		
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 May	1	2024 г.
Должность согрудника УИТТ	ФНО	nogrinjes		

12. 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».

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

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

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.