УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института медицины, от Тумая 2023 г., протокол № 9/250 Председательно В.И. 17 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы программирования на Pythop					
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий					
Наименование кафедры	Кафедра информационных технологий и защиты информации					
Курс	2 курс 4 семестр					

Направление (специальность): **33.05.01.** «Фармация» (уровень специалитет) Направленность (профиль/специализация)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01 сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	_Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание		
Перцева Ирина Анатольевна	информационных технологий и защиты информации	к.ф-м.н., доцент		

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину информационных технологий и защиты информации	Заведующий выпускающей кафедрой общей и клинической фармакологии с курсом микробиологии
// /Волков М.А./ « // » мая 2023 г.	/Маркевич М.П./ «

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 на 2 курсе в 4 семестре и относится к обязательной части дисциплин блока Б1.О. 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	именование Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
	достижения компетенций				
ЦК – 1	ИД-1цк1				
Способен использовать	Знаетметоды 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				
	Знаетосновные 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				
	Умеетв случае выбора между				
	перспективнымиинновационными и устаревшими				
	подходами легко выбирать новые идеи и методы и				
	предпринимать конкретныедействия для генерации и				
	реализации инновационных идейи подходов, уметь				
	анализировать, синтезировать и оценивать информациюдля				
	принятия решений и реализации своих действий				
	ИД-2.1 цк1				
	Умеетнаходить креативные способы решения				
	проблемы, анализировать их плюсы и минусы, риски,				

Ф-1 абочая программа	. дисциплины			
	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 ног			
	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			
HIC 2	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				
своей профессиональной				
деятельности	Умеет разрабатывать программы на языке Python,			
	применять изученные методы и структуры данных в			

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

соответствии с технологией разработки программ

Владеетнавыками 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

	Количество часов (формаобучения)			
Duy vyohuov nohozy v	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		

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

D	Количество часов (формаобучения) очная			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	J			
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 <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия		твной	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
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

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

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. 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.

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

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.

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.



Ф-Рабочая программа дисциплины

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 сдаче зачета.	6	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
8. Работа с файлами.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы,

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

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
	сдаче лабораторной работы, подготовка к сдаче зачета.		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 работы, подготовка к сдаче зачета.	8	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
6. Кортежи, списки словари, множества. Одномерные	Проработка учебного материала, решение	8	Проверка домашнего задания, проверка



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

Ф-Рабочая программа дисциплины





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

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

00

Согласовано:

Специалист ведущий ООП_/	Боброва Н.А	1 Beole
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	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: 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 / ООО «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 / OOO «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. 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

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

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:			
Инженер ведущий/_	Щуренко Ю.В	1 he wel	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	Сподпись	дата

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 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;

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

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

Страница16 из 16