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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ от 24 мая 2023 г. протокол № 10

Председатель

(Рыбин В.В.)

(пзопись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информатика
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Теоретической физики
Курс	1

Направление (специальность): 27.03.02«Управление качеством» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Управление качеством в производственно-технических комплексах

(полное наименование)

Форма обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

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

Программа актуализированана заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 ____ г. Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Кожемякина Елена Владиславовна	Теоретической физики	

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедрой ТФ				
В.В. Учайкин/ 17 мая 2023 г.				

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- дать студентам необходимые знания о разработке прикладных программ, методики постановки, подготовки и решения инженерных задач на современных персональных компьютерах;
- освоение современных методов программирования;
- овладение знаниями по основным разделам информатики.

Задачи освоения дисциплины:

- научить студентов эффективно использовать возможности среды программирования МаtLabдля решения стандартных задач;
- научить использовать различные виды алгоритмов при решении задач;
- научить использовать компьютер для решения инженерных задач;
- развить логическое и алгоритмическое мышлениестудентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). На начальном этапе обучения для освоения дисциплины «Информатика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения математики и информатики в школьном курсе, в дальнейшем дисциплина основывается на курсах «Математический анализ» и «Линейная алгебра».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Основы экономических расчетов
- Проектная деятельность
- Преддипломная практика
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-6	Знать: основы построения алгоритмов решения инженерных задач
Способен	и различные способы их представления; этапы разработки
разрабатывать	программ и методы автоматизации программирования; основные
алгоритмы и	понятия и методы технологии программирования; основные
компьютерные	приемы работы с пакетом MatLab, конструкции языка MatLab.
программы,	Уметь: использовать возможности вычислительной техники и
пригодные для	программного обеспечения для разработки и программирования
практического	инженерных задач; составлять алгоритмы решаемых задач;
применения	составлять программы на языке MatLab, применять основные
	операторы языка MatLab; самостоятельно отлаживать программу на

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE STA

	персональном компьютере в среде MatLab; осуществлять
	декомпозицию решения задачи и составлять алгоритмы отдельных
	его частей в соответствии с современной технологией
	программирования; использовать встроенные возможности MatLab
	для математических и инженерных расчетов.
	Владеть: знаниями о современных тенденциях в области
	разработки программного обеспечения, о возможностях языков
	программирования различного уровня.
ОПК-7	Знать:общие принципы работы компьютерной техники,способы
Способен понимать	применения прикладных программ в ходе решения прикладных
принципы работы	задач, специфических для области их профессиональной
современных	деятельности.
информационных	Уметь:выбирать необходимые программные и технические
технологий и	средства для конкретных целей пользователя;осуществлять
использовать их	организацию поиска и анализ информации в профессиональной
для решения задач	деятельности;
профессиональной	Владеть: знаниями о возможностях прикладных программных
деятельности	продуктов в профессиональной деятельности.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – очная)					
Вид учебной работы	Всего по	В	г.ч. по се	местрам		
	плану	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	
Контактная работа	36/36	36/36	-	-		
обучающихся с преподавателем						
в соответствии с УП						
Аудиторные занятия:						
• лекции	-	-	-	-		
• семинары и практические	-	-	-	-		
занятия						
• лабораторные работы,	36	36	-	-		
практикумы						
Самостоятельная работа	72	72	-	-		
Форма текущего контроля	устный	устный	-	_		
знаний и контроля	опрос,	опрос,				
самостоятельной работы:	проверка	проверка				
тестирование, контр. работа,	компью-	компью-				
коллоквиум, реферат и др. (не	терной	терной				
менее 2 видов)	программы	программы				
Курсовая работа	_	_	_	-		
Виды промежуточной	зачет	зачет	-	_		
аттестации (экзамен, зачет)						
Всего часов по дисциплине	108/36	108/36		-		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися при проведении занятий в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия					Φ
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие	лабора- торныера боты,пра кти- кумы	Занятия в интерак- тивной форме	Самосто- ятельная работа	Форма текущего контроля знаний
I	2	3	4	5	6	7	8
Операционныесистемы	6					6	
Базовое программное обеспечение	6					6	
Основные понятия информатики и программирования	4					4	
Современные методы программирования	5			1	1	4	
MATLAB как язык программирования	5			1	1	4	
Графика в MatLab	8			4	4	4	
Условные операторы. Логические переменные	12			6	6	6	
Циклические операторы. Рекурсия. Функции.	12			6	6	6	
Работа с массивами	8			4	4	4	
Символьные переменные в MatLab	6			2	2	4	
Решение прикладных задач	16			10	10	6	
Текстовые редакторы	7			1	1	6	
Обработка данных	7			1	1	6	
Защита информации и сведений	6					6	
ИТОГО:	108	-	-	36	36	72	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1.Операционные системы. Типовые операционные системы.

Тема 2. Базовое программное обеспечение и технологии программирования. Файлы и файловая система. Операционные оболочки. Пользовательский интерфейс, основные команды. Системные утилиты. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Архитектура сетей. Internet. Электронная почта и электронные конференции. WorldWideWeb.

Тема 3. Основные понятия информатики и программирования. Понятие информации, процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации. Обзор языков программирования высокого уровня.

Тема 4. Современные методы программирования. Понятие об объектном программировании. Понятие алгоритма. Способы записи. Принципы структурного

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

программирования. Модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование.

- **Tema 5. MATLAB как язык программирования.** Структура программы на MatLab. Выполнение ввода/вывода данных и присваивание значений. Оформление исходного текста.
- **Тема 6. Графика в MatLab.** Двумерная, трехмерная графика, создание графической анимации.
- **Тема 7. Условные операторы.** Логические переменные. Алгоритмы ветвления. Логические значения, выражения и функции. Множественное ветвление. Оператор выбора.
- **Тема 8. Циклические операторы. Рекурсия. Функции.** Циклы. Вложенные циклы. Рекурсия. Понятие рекурсии. Рекурсия и циклы. Рекурсия в структурах данных. Рекурсивная реализация алгоритма быстрой сортировки.
- **Тема 9. Работа с массивами.** Назначение массивов. Сортировка массивов. Двумерные массивы.
- **Tema 10.** Символьные переменные в MatLab. Аналитические и символьные вычисления.
 - Тема 11. Решение прикладных задач.
- **Тема 12. Текстовые редакторы.** Элементы издательских систем. Подготовка научной статьи к печати. Word, PageMaker, LATEX.
- **Тема 13. Обработка данных.** Электронные таблицы. Базы данных. Банки данных и информационные системы. Системы управления базами данных (СУБД). Языки программирования СУБД.
- **Тема 14. Основы защиты информации** и сведений, составляющих государственную тайну, методы защиты информации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа № 1 Линейный алгоритм. Обычная графика MatLab

Цель работы: Усвоить понятия алгоритма как фундаментального понятия информатики, способы описания, основные типы алгоритмов; выработать практические навыки работы с системой MatLab, научиться создавать, вводить в компьютер, выполнять и исправлять простейшие программы на языке MatLab в режиме диалога; познакомиться с диагностическими сообщениями компилятора об ошибках при выполнении программ, реализующих линейные алгоритмы; научиться использовать математические функции; освоить работу с обычной графикой в MatLab.

Лабораторная работа № 2 Условный оператор

Цель работы: Ознакомиться с операциями отношения, логическими операциями и условными операторами; Приобрести навыки их использования при разветвлённых вычислениях.

Лабораторная работа № 3 Логические операторы и функции

Цель работы: Ознакомиться с операциями отношения, логическими операциями и логическими переменными.

Лабораторная работа №4 Операторы цикла. Использование цикла for.

Цель работы: научиться правильно использовать оператор цикла for; научиться составлять программы решения задач с использованием циклических структур.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Лабораторная работа № 5 Циклы с предусловием.

Цель работы: научиться правильно использовать оператор цикла while; научиться составлять программы решения задач с использованием циклических структур.

Лабораторная работа № 6 Одномерные массивы.

Цель работы: научиться правильно использовать оператор цикла for для обработки массивов.

Лабораторная работа № 7 Минимумы и максимумы.

Цель работы: получить навыки работы с массивами данных. Написать программу для нахождения максимального или минимального элементов массива обязательно используя операторы цикла.

Лабораторная работа № 8 Двумерные массивы.

Цель работы: освоить работу с массивами, применяя операторы цикла, научится правильно организовывать циклы для обработки многомерных массивов.

Лабораторная работа № 9 Обработка двумерных матриц.

Цель работы: освоить работу с матрицами, научится правильно организовывать циклы для обработки многомерных массивов.

Лабораторная работа № 10 Символьные вычисления.

Цель работы освоить символьные вычисления в MatLab. Научиться производить алгебраические вычисления.

Лабораторная работа № 11Трехмерная графика

Цель работы: получить навыки построения различных видов трехмерных графиков.

Лабораторная работа № 12 Анимированная визуализация

Цель работы: построение анимации движения касательной

Лабораторная работа № 13 Решение прикладной задачи

Цель работы: научиться писать программу для решения прикладной задачи.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Операционные системы.
- 2. Типовые операционные системы
- 3. Файлы и файловая система
- 4. Операционные оболочки
- 5. Пользовательский интерфейс, основные команды
- 6. Системные утилиты.
- 7. Локальные и глобальные сети.
- 8. Архитектура сетей. Internet.
- 9. Электронная почта и электронные конференции.
- 10. Понятие информации,
- 11. Процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации
- 12. Языки высокого уровня.
- 13. Пакет прикладных программ MATLAB. Общая характеристика языка: место в классификации языков, синтаксис и семантика языка, основные объекты языка, операторы, структура программы
- 14. Рабочая среда МАТLAB. Компоненты среды. Компиляция и компоновка программы
- 15. Синтаксические и логические ошибки. Тестирование и отладка программы
- 16. Типы данных MATLAB. Скаляры, векторы и матрицы
- 17. Основные матричные операции. Создание матриц специального вида

Министерство науки и высшего образовани Ульяновский государственный университ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 18. Матричные вычисления, Доступ к элементам матрицы
- 19. Функции ввода и вывода. Математические функции. Присвоение матрице математического выражения
- 20. Условная операция. Условный оператор: структура оператора, полная и неполная формы, использование сложных условий. Пример.
- 21. Алгоритмическая конструкция выбора: понятие, блок-схема. Оператор выбора, структура оператора. Пример.
- 22. Циклические алгоритмы: понятие, виды (перечислить). Алгоритмическая конструкция цикла с предусловием. Оператор цикла for: структура оператора, пример использования.
- 23. Циклические алгоритмы: понятие, виды (перечислить). Алгоритмическая конструкция цикла с предусловием. Оператор цикла с предусловием while: структура оператора, допустимые и недопустимые условия, пример использования
- 24. Циклические алгоритмы: понятие, виды (перечислить). Алгоритмическая конструкция цикла с постусловием. Оператор цикла с постусловием: структура оператора, допустимые и недопустимые условия, пример использования.
- 25. Типовые циклические алгоритмы: максимум/минимум, факториал
- 26. Типовые циклические алгоритмы: сумма/произведение, количество.
- 27. Линейный массив: понятие массива, объявление, инициализация массива, индексация элементов. Формирование и вывод массива.
- 28. Типовые алгоритмы для работы с линейными массивами (максимум/минимум, сумма/произведение).
- 29. Двумерный массив. Объявление, инициализация двумерного массива, индексация элементов. Формирование и вывод двумерного массива.
- 30. Типовые алгоритмы для обработки двумерного массива (целиком).
- 31. Частичная обработка двумерного массива (по строкам или по столбцам). Пример.
- 32. Функции в MATLAB: понятие, объявление, файл-функция. Вызов функции. Пример.
- 33. Символьные переменные в MATLAB: объявление и манипуляции с ними. Символьные константы. Раскрытие скобок, разложение на множители
- 34. Символьные переменные в MATLAB, дифференцирование интегрирование, нахождение предела
- 35. Символьные переменные в MATLAB. разложение в ряд Тейлора, решение системы линейных уравнений, вычисление значений выражений
- 36. Графические средства представления результатов в МАТLAB, вывод графиков, оформление подписей. Трехмерные графики
- 37. Вывод нескольких графиков: на одном графике, оператор subplot. Печать графиков, сохранение графиков в разных форматах.
- 38. Компьютерная анимация.
- 39. Текстовые редакторы.
- 40. Элементы издательских систем. Подготовка научной статьи к печати.
- 41. Электронные таблицы.
- 42. Базы данных.
- 43. Методы защиты информации

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).



Форма обучения – <u>очная</u>.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Операционныесистемы	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка реферата; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, проверка реферата зачет
Базовое программное обеспечение	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, зачет
Основные понятия информатики и программирования	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	тестирование, зачет
Современные методы программирования	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	тестирование, зачет
MATLAB как язык программирования	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	тестирование, зачет
Графика в MatLab	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка компьютерной 	4	проверка компьютерной программы; зачет

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

	программы		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Условные операторы.	• Проработка учебного материала	6	проверка
Логические переменные			компьютерной
	методического и информационного		программы;
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• подготовка компьютерной		
	программы		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Циклические операторы.	• Проработка учебного материала	6	проверка
Рекурсия. Функции.	с использованием ресурсов учебно-		компьютерной
	методического и информационного		программы;
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• подготовка компьютерной		
	программы		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Работа с массивами	• Проработка учебного материала	4	проверка
	с использованием ресурсов учебно-	•	компьютерной
	методического и информационного		программы;
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• подготовка компьютерной		
	программы		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Символьные переменные в	 Проработка учебного материала 	4	проверка
MatLab	с использованием ресурсов учебно-	т	компьютерной
	методического и информационного		программы;
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• подготовка компьютерной		
	программы		
	 Подготовка к сдаче зачета 		
Решение прикладных задач	 Проработка учебного материала 	6	проверка
remember apartition and a	с использованием ресурсов учебно-	O	компьютерной
	методического и информационного		программы;
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• подготовка компьютерной		
	программы		
	 Подготовка к сдаче зачета 		
Текстовые редакторы	П	6	тестирование,
текстовые редакторы	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	O	проверка
	методического и информационного		реферата
	обеспечения дисциплины;		зачет
	• Подготовка реферата;		
	• Подготовка к тестированию;		
Обрабатка намии	• Подготовка к сдаче зачета	-	ma amvyr a z z z z z z
Обработка данных	• Проработка учебного материала	6	тестирование,
	с использованием ресурсов учебно-		проверка реферата
	методического и информационного		зачет
	обеспечения дисциплины;		Ju 101
	• Подготовка реферата;		

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

	Подготовка к тестированию;Подготовка к сдаче зачета		
Защита информации и сведений	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка реферата; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, проверка реферата зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1.Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433432

2.Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование : учебное пособие / А. Ю. Выжигин. — М. : Московский гуманитарный университет, 2012. — 294 с. — ISBN 978-5-98079-819-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14517.html

дополнительная:

- 1.Иноземцева, С. А. Информатика и программирование : лабораторный практикум / С. А. Иноземцева. Саратов : Вузовское образование, 2018. 68 с. ISBN 978-5-4487-0260-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2.Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 131 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08366-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434012
- 3.Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 146 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-03769-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/404902
- 4.Информатика. Теория, вычисления, программирование : учебное пособие для практических и лабораторных работ для студентов вузов / Т. П. Крюкова, И. А. Печерских, В. В. Романова [и др.]. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. 226 с. ISBN 978-5-89289-836-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61264.html

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

5. Андреева О.В., Информатика и программирование: основы алгоритмизации и программирования: лаб. практикум / О.В. Андреева. - М.:МИСиС, 2014. - 236 с. - ISBN 978-5-87623-779-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876237798.html

учебно-методическая:

1. Информатика. Лабораторный практикум по программированию на языке MatLab: для студентов инженерно-физического факультета высоких технологий всех форм обучения, изучающих дисциплины «Информатика», «Информатика. Программирование» и «Программирование (+практика на ЭВМ)» / Е. В. Кожемякина; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. — Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6214

Согласовано:

Вед. Специалист ООП НБ УлГУЧамеева А.Ф. ______/17.05.2023

б)Программное обеспечение:

MatLab версия выше a2012 LATEX любая версия Office.

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 / 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.

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

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: 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: <u>http://www.edu.ru</u>. 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.

MatLab версия выше a2012 LATEX любая версия Office.

Согласовано:

Инженер ведущий	Щуренко Ю.В.	1 helus	1
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись 🔾	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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

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

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

должну<mark>стьФ</mark>ИО

подпись

Старший преподаватель Кожемякина Е.В.

Страница 13 из 13