УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий от <u>«17» х зя 2022 г.,</u> протокол № <u>4/22</u>_

Председатель

Численные методы

/ <u>М.А. Волков</u> «17» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

Факультет	Математик	и, информационных и авиаци	онных технологий						
Кафедра	Математич	Математического моделирования технических систем							
Курс	2								
Направление (спецкод направления (специальн	 (Иальность) ости), полное наим	24.03.04 Авиастроение							
Направленность (п онно-технических		иализация) <u>Моделирование и</u>	исследование операций в организаци						
оппо-технических	CHCTCMax	полное наименование							
Форма обучения очная, заочная, очно-заочная Дата введения в уч	я (указать только		нтября 2022 г.						
Программа актуал Программа актуал	изированана изированана	_ _	л № 1/24-25 от 30.08.2024 г. п № от 20 г.						
Сведения о разрабо	этчиках:								
ФИС		Кафедра	Должность, ученая степень, звание						
Богланов Анлре	й Юрьевич	Приклалной математики	Лоцент кф-м и доцент						

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой прикладной мате-	Заведующий выпускающей кафедрой		
матики, реализующей дисциплину	математического моделирования техниче-		
	д ских систем		
/ Бутов А.А. / Подпись ФИО 17 мая 2022 г.	/ <u>Санников И.А.</u> / Подпись ФИО 17 мая 2022 г.		

Форма А Страница 1из 15

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Данная дисциплина охватывает традиционный материал по приближению функций, численному дифференцированию и интегрированию, задачам алгебры и решению нелинейных уравнений, приближенным методам решения обыкновенных дифференциальных уравнений и краевых залач.

Предметом изучения являются методы численного (компьютерного) моделирования различных явлений, в моделях, в которых используются основные математические методы.

Целью курса «Численные методы» является изучение основных понятий и методов численного анализа математических моделей. В процессе обучения студенты должны усвоить методику построения численных схем и приобрести навыки компьютерного исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Численные методы» (Б1.О.24) относится к дисциплинам Базовой части Блока 1 (обязательная часть) «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки – 24.03.04 Авиастроение.

Для изучения этой дисциплины необходимы знания основных методов линейной алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений. Дисциплина является фундаментальной и формирует комплексные математические знания, необходимые для численных расчётов в рамках основных прикладных курсов, посвященных аналитическому математическому и имитационному компьютерному моделированию реальных объектов, а также других дисциплин базовой и вариативной частей профессионального цикла этой ОПОП и для прохождения государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование реа-	Перечень планируемых результатов обуче-
лизуемой компетенции	ния по дисциплине (модулю), соотнесенных с
	индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен приме-	Знать: Основные положения и принципы раз-
нять естественнонаучные и	работки и подготовки математических моделей.
общеинженерные знания,	Уметь: Осуществлять постановку задачи и за-
методы математического	давать граничные условия для поиска решения
анализа и моделирования,	на основе разработанных математических мо-
теоретического и экспери-	делей.
ментального исследования	Владеть: Средствами описания законов и ме-
в профессиональной дея-	тодов естественных наук для подготовки мате-
тельности	матических моделей исследуемых процессов

Форма А Страница 2из 15

(1)

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

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

	Количество часов (форма обучения - очная)					
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам				
	Всего по плану	4				
1	2	3				
Контактная работа						
обучающихся с пре-	48	48				
подавателем в соот-	40	40				
ветствии с УП						
Аудиторные занятия:	48	48				
лекции	16	16				
Семинары и практи-	16	16				
ческие занятия	10	10				
Лабораторные рабо-	16	16				
ты, практикумы	10	10				
Самостоятельная ра-	60	60				
бота		00				
Форма текущего						
контроля знаний и						
контроля самостоя-	Устный опрос, те-					
тельной работы: те-	стирование, защи-	Устный опрос, тестирование,				
стирование, контр.	та лаб. работ	защита лаб. работ				
работа, коллоквиум,	ra viao. paoor					
рефераты др.(не ме-						
нее 2 видов)						
Курсовая работа	_	_				
Виды промежуточ-						
ной аттестации (эк-	зачет	зачет				
замен, зачет)						
Всего часов по дис-	108	108				
циплине						

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

Форма обучения очная

			Видь	і учебных за	нятий		Форма
Название разде-	Всего	A	удиторные з	анятия	Заня-		текущего
лов и тем	Deero	Лек	Практи-	Лабора-	тия в	Само-	контроля
		ции	ческие	торные	интер-	стоя-	знаний

Форма А Страница 3из 15



				~		1	
			занятия, семина-	работы, практи-	актив- тив-	тельная работа	
			ры	кумы	ной	•	
1	2	3	4	5	форме	7	8
1	4	3	4 0000		6	1	ð
			4 семе Раздел 1. ВВ				
1.1. Предмет дис-		<u> </u>	i usven 1. bb	EAEIME			устный
циплины. Исто-							опрос
рические сведе-							
ния о развитии	2	0.5				1.5	
раздела матема-							
тики численные							
методы							
1.2. Роль и место							устный
дисциплины чис-							опрос
ленные методы в							
системе матема-	_						
тического обра-	2	0.5				1.5	
зования и при-							
кладного компь-							
ютерного моде-							
лирования.		7	Pandan 2 Has				
2.1.Приближенные			Раздел 2. Пог 	решности			устный
числа.							опрос,
	3	0.5	0.5			2	проверка
	3	0.5	0.5			2	решения
							задач
2.2. Погрешности							устный
вычислений							опрос,
	3	0.5	0.5			2	проверка
							решения
							задач
	Pas	вдел 3. 1	Решение нел	инейных урс	<i>авнений</i>		
3.1. Метод половин-							устный
ного деления							опрос,
	5	1	1	1		2	проверка
							решения
2.2 Maria							задач
3.2. Метод простых итераций.							устный
пториции.	ے	1	1	1		2	опрос,
	5	1	1	1		2	проверка
							решения
		<u> </u>					задач

Форма А Страница 4из 15

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

		1		T	T	1
3.3. Метод хорд						устный
	_	1	1	1		опрос,
	5	1	1	1	2	проверка
						решения
3.4. Метод Ньютона						задач
э.н. метод пыотона						устный
	5	1	1	1	2	опрос, проверка
	3	1	1	1		решения
						задач
		Разд	ел 4. Интерпо	। оляиия функиі	 เม้	эйди 1
4.1. Понятие интер-				7,		устный
поляции						опрос,
	2	0.5			1.5	проверка
						решения
						задач
4.2.Интерполяционнн						устный
ый многочлен Ла-						опрос,
гранжа	4	0.5	1	1	1.5	проверка
						решения
						задач
4.3. Оценка погреш-						устный
ности интерполяции						опрос,
	2	0.5			1.5	проверка
						решения
4 4 17						задач
4.4. Первый интерпо- ляционный много-						устный
член Ньютона	4	0.5	1	1	1.5	опрос,
	4	0.5	1	1	1.5	проверка
						решения
4.5 Dropov vyv						задач
4.5. Второй ин- терполяционный						устный
многочлен Нью-	4	0.5	1	1	1.5	опрос,
тона	4	0.5	1	1	1.3	проверка
ТОНа						решения задач
		<u>Разде</u> з	т 5. Численнос	е интегрирова	<u> </u>	ј задан
5.1. Квадратур-						устный
ные формулы.						опрос,
Алгебраическая	3	0.5			1.5	проверка
степень точности						решения
						задач
5.2. Формулы						устный
Ньютона-Котеса.	2	0.5			1.5	опрос,
Составные фор-	۷	0.5			1.3	проверка
мулы квадратур.						решения

Форма А Страница 5из 15

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет

Форма



							задач
5.3. Формулы правых, левых и средних прямо- угольников	4	0.5	1	1		1.5	устный опрос, проверка решения задач
5.4.Формула тра- пеций.	5	0.5	1	2		1.5	устный опрос, проверка решения задач
5.5. Формула Симпсона	4	0.5	1	2		1.5	устный опрос, проверка решения задач
5.6.Оценка по- грешности квад- ратурных формул	2	0.5				1.5	устный опрос, проверка решения задач
5.7. Квадратур- ные формулы Гаусса.	3	0.5				1.5	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 6. Числен	ные мен	поды р	ешения обы	кновенных д	ифференц	иальных)	уравнений
6.1. Постановка задачи.	3	0.5				2,5	устный опрос, проверка решения задач
6.2. Метод Эйлера решения ОДУ	6	0.5	1	2		2.5	устный опрос, проверка решения задач
6.3. Методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядков	6	0.5	1	2		2.5	устный опрос, проверка решения задач
6.4. Многошаго- вые мето- ды.Явные и неяв- ные методы	4	0.5	1			2.5	устный опрос, проверка решения

Форма А Страница биз 15

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

Адамса решения							задач
ОДУ.							
Раздел 7. Аппрокс	имация	данны.	х. Сплайны.				
7.1 Метод							устный
наименьших							опрос,
квадратов	4	1	1			2	проверка
							решения
							задач
7.2. Определение							устный
сплайна. Кубиче-							опрос,
ские сплайны	4	1	1			2	проверка
							решения
							задач
Всего	108	16	16	16	-	60	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Введение

- 1.1. Предмет дисциплины. Исторические сведения о развитии раздела математики «численные методы».
- 1.2. Роль и место дисциплины «численные методы» в системе математического образования и прикладного компьютерного моделирования.

Раздел 2.Погрешности

- 2.1. Приближенные числа.
- 2.2. Погрешности вычислений.

Раздел 3.Решение нелинейных уравнений

- 3.1. Метод половинного деления.
- 3.2. Метод простой итерации.
- 3.3. Метод хорд.
- 3.4. Метод Ньютона

Раздел 4. Интерполяция функций

- 4.1. Понятие интерполяции.
- 4.2. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 4.3. Оценка погрешности интерполяции
- 4.4. Минимизация погрешности интерполяции путем специального выбора узлов. Полиномы Чебышева.
- 4.5. Первый интерполяционный многочлен Ньютона.
- 4.6. Второй интерполяционный многочлен Ньютона.

Раздел 5. Численное интегрирование

5.1. Квадратурные формулы. Алгебраическая степень точности.

Форма А Страница 7из 15

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

- 5.2. Формулы Ньютона-Котеса. Составные формулы квадратур.
- 5.3. Формулы правых, левых и средних прямоугольников.
- 5.4. Формула трапеций.
- 5.5. Формула Симпсона.
- 5.6. Оценка погрешности квадратурных формул.
- 5.7. Квадратурная формула Гаусса.

Раздел 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

- 6.1. Постановка задачи. Задача Коши. Условия единственности решения задачи Коши.
- 6.2. Метод Эйлера решения ОДУ.
- 6.3. Метод разложения решения ОДУ в ряд.
- 6.4. Методы Рунге-Кутта второго и четвертого порядков.
- 6.5. Многошаговые методы. Явные и неявные методы Адамса решения ОДУ.

Раздел 7. Аппроксимация данных. Сплайны.

- 7.1. Метод наименьших квадратов.
 - 7.2. Определение сплайна. Построение кубического сплайна

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 2.Погрешности

- 2.1. Приближенные числа.
- 2.2. Погрешности вычислений

Раздел 3.Решение нелинейных уравнений

- 3.1. Метод половинного деления.
- 3.2. Метод простой итерации.
- 3.3. Метод хорд.
- 3.4. Метод Ньютона

Раздел 4. Интерполяция функций

- 4.1. Понятие интерполяции.
- 4.2. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 4.3. Оценка погрешности интерполяции.
- 4.4. Минимизация погрешности интерполяции путем специального выбора узлов. Полиномы Чебышева.
- 4.5. Первый интерполяционный многочлен Ньютона.
- 4.5. Второй интерполяционный многочлен Ньютона.

Раздел 5. Численное интегрирование

- 5.1. Квадратурные формулы. Алгебраическая степень точности.
- 5.2. Формулы Ньютона-Котеса. Составные формулы квадратур.
- 5.3. Формулы правых, левых и средних прямоугольников.
- 5.4. Формула трапеций.

Форма А Страница 8из 15

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

- 5.5. Формула Симпсона.
- 5.6. Оценка погрешности квадратурных формул.
- 5.7. Квадратурная формула Гаусса.

Раздел 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

- 6.1. Постановка задачи. Задача Коши. Условия единственности решения задачи Коши.
- 6.2. Метод Эйлера решения ОДУ.
- 6.3. Метод разложения решения ОДУ в ряд.
- 6.4. Методы Рунге-Кутта второго и четвертого порядков.
- 6.5. Многошаговые методы. Явные и неявные методы Адамса решения ОДУ.

Раздел 7. Аппроксимация данных. Сплайны.

- 7.1. Метод наименьших квадратов.
- 7.2. Определение сплайна. Построение кубического сплайна.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Раздел 3.Решение нелинейных уравнений

- 1. Метод половинного деления.
- 2. Метод простой итерации.
- 3. Метод хорд.
- 4. Метод Ньютона.

Раздел 5. Численное интегрирование

- 1. Формулы правых, левых и средних прямоугольников.
- 2. Формула трапеций.
- 3. Формула Симпсона.

Раздел 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

- 1. Метод Эйлера решения ОДУ.
- 2. Методы Рунге-Кутта второго и четвертого порядков.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ И РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых, контрольных работ и рефератов учебным планом не предусмотрено.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

- 1. Предмет дисциплины. Исторические сведения о развитии раздела математики «численные метолы».
- 2. Роль и место дисциплины «Численные методы» в системе математического образования и прикладного компьютерного моделирования.

Форма А Страница 9из 15

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

- 3. Приближенные числа.
- 4. Погрешности вычислений.
- 5. Метод половинного деления.
- 6. Метод простой итерации.
- 7. Метод хорд.
- 8. Метод Ньютона.
- 9. Понятие интерполяции.
- 10. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 11. Оценка погрешности интерполяции.
- 12. Минимизация погрешности интерполяции путем специального выбора узлов. Полиномы Чебышева.
- 13. Первый интерполяционный многочлен Ньютона.
- 14. Второй интерполяционный многочлен Ньютона.
- 15. Квадратурные формулы. Алгебраическая степень точности.
- 16. Формулы Ньютона-Котеса. Составные формулы квадратур.
- 17. Формулы правых, левых и средних прямоугольников.
- 18. Формула трапеций.
- 19. Формула Симпсона.
- 20. Оценка погрешности квадратурных формул.
- 21. Квадратурная формула Гаусса.
- 22. Постановка задачи. Задача Коши. Условия единственности решения задачи Коши.
- 23. Метод Эйлера решения ОДУ.
- 24. Методы Рунге-Кутта второго и четвертого порядков.
- 25. Многошаговые методы. Явные и неявные методы Адамса решения ОДУ.
- 26. Метод наименьших квадратов.
- 27. Определение сплайна. Построение кубического сплайна.

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

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 кон- троля (проверка решения за- дач, рефера- та и др.)
	4 семестр		
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ		
1.1. Предмет дисципли-			
ны. Исторические све-			
дения о развитии разде-		1	
ла математики числен-			
ные методы			
1.2. Роль и место дис-			
циплины численные ме-		1	
тоды в системе матема-		1	
тического образования			

Форма А Страница 10из 15



		1	1
и прикладного компью-			
терного моделирования.	, and		
21 11 6	Раздел 2.Погрешности	1	
2.1.Приближенные чис-			
ла.			**************************************
2.2. Погрешности вычислений	Проработка учебного материала,	2	устный опрос,
числении	подготовка к сдаче экзамена	2	проверка ре- шения задач
P	 Раздел 3.Решение нелинейных уравнени	⊥ ≀й	шения задач
3.1. Метод половинного			устный опрос,
деления	Проработка учебного материала,	1	проверка ре-
	подготовка к сдаче экзамена		шения задач
3.2. Метод простых	Писиоботно учебують учетот че		устный опрос,
итераций.	Проработка учебного материала,	1	проверка ре-
	подготовка к сдаче экзамена		шения задач
3.3. Метод хорд	Проработка учебного материала,		устный опрос,
	подготовка к сдаче экзамена	2	проверка ре-
	подготовки к еди те экзимени		шения задач
3.4. Метод Ньютона	П с		устный опрос,
	Проработка учебного материала,	2	проверка ре-
	подготовка к сдаче экзамена		шения задач
	Раздел 4. Интерполяция функций		
	Ty		
4.1. Понятие интерпо-	Проработка учебного материала,		устный опрос,
ляции	подготовка к сдаче экзамена	1	проверка ре-
	подготовка к едаче экзамена		шения задач
4.2.Интерполяционнный	_		устный опрос,
многочлен Лагранжа	Проработка учебного материала,	2	проверка ре-
	подготовка к сдаче экзамена		шения задач
4.2. Oxygyygg wgamgyyyg			
4.3. Оценка погрешно-	Проработка учебного материала,	1	устный опрос,
сти интерполяции	подготовка к сдаче экзамена	1	проверка ре- шения задач
4.4. Первый интерполя-			устный опрос,
ционный многочлен	Проработка учебного материала,	2	проверка ре-
Ньютона	подготовка к сдаче экзамена	_	шения задач
4.5. Второй интерполя-			устный опрос,
ционный многочлен	Проработка учебного материала,	2	проверка ре-
Ньютона	подготовка к сдаче экзамена	_	шения задач
	Раздел 5. Численное интегрирование	1	
5.1. Квадратурные фор-			устный опрос,
мулы. Алгебраическая		1	проверка ре-
степень точности			шения задач
5.2. Формулы Ньютона-		2	устный опрос,
Котеса. Составные			проверка ре-

Форма А Страница 11из 15



формулы квадратур.			шения задач
5.3. Формулы правых, левых и средних прямо- угольников	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	1	устный опрос, проверка ре- шения задач
5.4.Формула трапеций.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	1	устный опрос, проверка ре- шения задач
5.5. Формула Симпсона	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка ре- шения задач
5.6.Оценка погрешно- сти квадратурных фор- мул		1	
5.7. Квадратурные формулы Гаусса.		1	
Раздел 6. Численные м	етоды решения обыкновенных диффер	ренциальн	ых уравнений
6.1. Постановка задачи.			
6.2. Метод Эйлера ре- шения ОДУ	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка ре- шения задач
6.3. Методы Рунге- Кутта второго и четвер- того порядков	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка ре- шения задач
6.4. Многошаговые методы. Явные и неявные методы Адамса решения ОДУ.		2	
Pas	вдел 7. Аппроксимация данных. Сплай	ны.	
7.1 Метод наименьших квадратов	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка ре- шения задач
7.2. Определение сплайна. Кубические сплайны		2	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Вержбицкий В.М. Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие / Вержбицкий Валентин Михайлович. - Москва: Высшая школа, 2001.

Форма А Страница 12из 15

- 2. Демидович Б. П. Основы вычислительной математики : учеб. пособие / Демидович Борис Павлович, И. А. Марон. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009.
- 3. Численные методы: учебник и практикум для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.]; под редакцией У. Г. Пирумова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 421 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03141-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431961
- 4. Орешкова М.Н., Численные методы / Орешкова М.Н. Архангельск : ИД САФУ, 2015. 120 с. ISBN 978-5-261-01040-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010401.html

Дополнительная

- 1. Зализняк, В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Зализняк. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 356 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02714-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431899
- 2. Гильмутдинов Р.Ф., Численные методы: учебное пособие / Гильмутдинов Р.Ф. Казань: Издательство КНИТУ, 2018. 92 с. ISBN 978-5-7882-2427-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788224275.html
- 3. Кондаков, Н. С. Основы численных методов : практикум / Н. С. Кондаков. М. : Московский гуманитарный университет, 2014. 92 с. ISBN 978-5-98079-981-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/39690.html

Учебно-методическая

- 1. Бурмистрова, В. Г. Численные методы: задачи и их решения: учеб.-метод. пособие для вузов / В. Г. Бурмистрова, С. А. Хрусталев. Ульяновск: УлГУ, 2009.- <u>URL^</u> ftp://10.2.96.134/Text/burmistrova.pdf
- 2. Ефременков И. В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, связанных с моделированием процессов теплового нагружения печатных плат в программном продукте IcePak: для студентов направления бакалавриата "Авиастроение" и "Автоматизация технологических процессов и производств" / И. В. Ефременков; УлГУ, ФМИАТ. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2,39 Мб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2007



Форма А Страница 13из 15

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

б) Программное обеспечение:

Для проведения лабораторных работ необходимо следующее программное обеспечение. Windows, MS Office, Visual Studio, C- FREE, Embarcadero RAD Studio

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. - 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный

Форма А Страница 14из 15

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

- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> : научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

10

7.1. 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:		
Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В.	Afflio	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

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.

Разработчик	May	доцент	Богданов А.Ю.
	подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 15из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		Turm

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
Π/Π	ссылка на прилагаемый текст	заведующего		
	изменения	кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину		
1	Внесены изменения в п. 11	Санников И.А.		30.08.2024
	«Учебно-методическое и		2 1	
	информационное обеспечение		()//	
	дисциплины» в п.п. в)		Sef	
	Профессиональные базы			
	данных, информационно-		•	
	справочные системы с			
	оформлением приложения 1			

Форма



Приложение 1

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». СанктПетербург, [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. 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: Инженер ведущий hauf

Ю.В. Щуренко 30.08.2024