МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор

по учебной работе

А.В. Абилов

2023 г.

Регистрационный №<u>11.03.23/125</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

(наименование учебной дисциплины)

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (код и наименование специальности)

квалификация разработчик веб- и мультимедийных приложений

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОП.10) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол № 3.

Составитель:	1	
Преподаватель	(подпись)	Н.В. Калинина
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подпись)	Р.Х. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) ком научных дисциплин) 1 февраля 2023 г., протокол № 6	ииссии № 3 (математиче	ских и естественно
Председатель предметной (цикловой) коми-	ссии:	_ к.ф-м.н. Г.В. Линц
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербурго Кренкеля 8 февраля 2023 г., протокол № 3	ского колледжа телеком	муникаций им. Э.Т
Заместитель директора по учебной работе	колледжа СПб ГУТ	
	<u> </u>	Н.В. Калинина
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ	(подпись)	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО		
Директор департамента ОКОД	(подпись)	С.И. Ивасишин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности»** является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Численные методы» входит в общепрофессиональный цикл. Освоение дисциплины «Численные методы» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01 OK 02	использовать основные численные методы решения математических задач;	методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины

OK 04	выбирать оптимальный численный	(далее – ЭВМ) и действия над ними,
OK 05	метод для решения поставленной	оценку точности вычислений;
ОК 09	задачи;	методы решения основных
OK 10	давать математические характеристики	математических задач –
ПК 1.1	точности исходной информации и	интегрирования, дифференцирования,
ПК 1.2	оценивать точность полученного	решения линейных и трансцендентных
ПК 1.5	численного решения;	уравнений и систем уравнений с
ПК 3.4	разрабатывать алгоритмы и программы	помощью ЭВМ.
ПК 5.1	для решения вычислительных задач,	
ПК 9.2	учитывая необходимую точность	
ПК 10.1	получаемого результата.	
ПК 11.1		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной программы	74
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	58
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	18
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	16
в том числе:	
при изучении дисциплины	8
при подготовке к экзамену	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала	7	
теории	.1 Приближенные числа и действия над ними.		
погрешностей	1. Источники погрешностей 2. Классификация погрешностей результата численного решения задачи	2	
	3. Оценка погрешностей значений функций.		
	 Учет погрешностей по заданной формуле. Вычисления по правилам подсчета цифр Вычисления со строгим учетом предельных абсолютных погрешностей Вычисления по методу границ. Эмпирические методы оценки ошибок вычислений 	2	OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.
	Практические занятия	1	
	1. Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами. Вычисление по правилам подсчета цифр, вычисление по методу границ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала	9	
Приближённые	1 Постановка задачи локализации корней.		OK 1, 2, 4, 5, 9,
решения	1. Определение корней.		10,
алгебраических и	2. Численные методы решения уравнений. Уточнение корня уравнения	2	ПК 1.1, 1.2, 1.5,
трансцендентных	методом половинного деления.		ПК 3.4, ПК 5.1,
уравнений	3. Метод простой итерации. Сравнение методов по скорости сходимости итерационного процесса.		ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1.
	2 Методы Ньютона	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

2. Метод хорд 3. Комбинированный метод хорд и касательных Прыктические занятия 2 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом и половишного делеция, методом итераций 2 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и 2 Касательных 2 Касательных уравнений методами хорд и 2 Касательных и трансцендентных уравнений методами хорд и 2 Касательных и трансцендентных уравнений методами хорд и 2 Касательных и трансцендентных уравнений методами хорд и 2 Касательных и трансцендений касательных и трансцендений касательных и трансцендений касательных и трансцендений касательных уравнений методами 2 Касательных и трансцендений касательных и трансцений касательных и трансцений касательных и трансцений касательных и трансцений касат				T
3. Комбинированный метод хорд и касательных Практические заиятия 2 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления, методом итераций 3 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных. 2 Касательных. 1 Кетод Таусса. 1 Метод Таусса. 1 Метод простой итерации 2 Кетод простой итерации 2 Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3 Метод Зейделя. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 10, 11 1 Кетод Зейделя Основная идея метода Зейделя. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11 Кетод Зейделя Основная идея метода Зейделя. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11 Кетод Зейделя Основная идея метода Зейделя. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11 Кетод Зейделя Основная идея метода Зейделя. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11 Кетод Зейделя Основная идея метода Простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1 Практические заиятия 4 Решение систем липейных уравнений методом Гаусса 2 Бешение систем липейных уравнений методом Гаусса 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11 Кетод Зейделя 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Самостоятельная работа обучающих 2 Самос		1. Метод касательных		
Практические заиятия 2 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления, методом итераций 3 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных. 1 Касательных. 1 Касательных. 1 Касательных. 1 Касательных 1 Касате				
2 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления, методом итераций 2				
Половинного деления, методом итераций 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Практические занятия		
Половинного деления, методом итерации 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2	
Касательных 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		половинного деления, методом итераций	2	
Касательных. Самостоятельная работа обучающихся 1		3 Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и	2	
Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений Содержание учебного материала 14 1 Метод Гаусса. 1. Системы линейных алгебраических уравнений. Обзор методов 2. Вычисление определителей, нахождение обратных матриц 2 2 Метод итераций решения СЛАУ 1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 110, 111 3 Метод Зейделя. Основная идея метода Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 2 ПК 9.2, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. Тема 4. Практические занятия 4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5. Решение систем линейных уравнений методом Простой итерации 2. Содержание учебного материала 4. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 11.1. Тема 4. Интерполирование и экстраполирование и экстраполирование и экстраполирование функций 4. Постановка задачи интерполирования функций. 2. Интерполиционный многочлен Лагранжа. 3. Интерполиционные формулы Ньютона. 4. Интерполирование функций. 4. ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1		касательных.	2	
систем линейных алгебраических уравнений 1 Метод Гаусса. 1. Системы линейных алгебраических уравнений. Обзор методов 2. Вычисление определителей, нахождение обратных матриц 2 2 Метод итераций решения СЛАУ 1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 1. Метод Зейделя. Основная идея метода Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1. ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 2 ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. Тема 4. Интерполирование функций 4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5. Решение систем линейных уравнений методом Зейделя 2. Самостоятельная работа обучающихся 2. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 11.1. 1. Тема 4. Интерполирование функций 4. Интерполирование функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 3. Интерполяционные формулы Ньютона. 2. Интерполирование сплайнами. 2. Интерполирование сплайнам		Самостоятельная работа обучающихся	1	
1. Системы линейных алгебраических уравнений. Обзор методов 2 2. Вычисление определителей, нахождение обратных матриц 2 Метод итераций решения СЛАУ 1. Метод простой итерацио 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3. Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1. ПК 9.2, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 1.1, ПК 9.2, ПК 1.1	Тема 3. Решение	Содержание учебного материала	14	
2 Вычисление определителей, нахождение обратных матриц 2 Метод итераций решения СЛАУ 1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3 Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1 Практические занятия 4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 6 Решение систем линейных уравнений методом обратель 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Содержание учебного материала 1 Интерполирование функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 Интерполяционный многочлен Лагранижа. 3. Интерполяционный многочлен Лагранижа. 3. Интерполяционные формулы Ньютона. 2 Интерполирование сплайнами. 3 Интерполирование сплайнами. 4 Интерполирование сплайнами. 4 Интерполирование спла	систем линейных	1 Метод Гаусса.		
2 Метод итераций решения СЛАУ 1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3 Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2 2 2 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 1.1, ПК 11.1. 1.1, ПЕ 11.1 1.1, ПЕ	алгебраических	1. Системы линейных алгебраических уравнений. Обзор методов	2	
1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3 Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1 Практические занятия 4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 1 Интерполирование и экстраполирование и экстраполирование функций 2. Интерполирование функций. 2. Интерполирование функций. 3. Интерполирование формулы Ньютона. 2 Интерполирование сплайнами. 3 Интерполирование сплайнами. 4 Интерполирование сп	уравнений	2. Вычисление определителей, нахождение обратных матриц		
1. Метод простой итерации 2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3 Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1 Практические занятия 4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 1 Интерполирование и экстраполирование и экстраполирование функций 2. Интерполирование функций. 2. Интерполирование функций. 3. Интерполирование формулы Ньютона. 2 Интерполирование сплайнами. 3 Интерполирование сплайнами. 4 Интерполирование сп		2 Метод итераций решения СЛАУ		
2. Условия сходимости итерационного процесса. 3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 3. Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 1 ШК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 1.1. 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 1.1. 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 1.1.			2	0161 2 4 5 0
3. Оценка погрешностей метода простой итерации. 10,		2. Условия сходимости итерационного процесса.	2	
3 Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 1. Метод Зейделя. 2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 10.1, ПК 11.1. 11.1. 11.2, 11.5, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1. 11				*
1. Метод зеиделя. Основная идея метода зеиделя. 2				
2. Отличие метода Зейделя от метода простой итерации. 3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 10.1, ПК 11.1.		1. Метод Зейделя. Основная идея метода Зейделя.	2	
3. Скорость сходимости итерационного процесса по методу Зейделя. 10.1, ПК 11.1.			2	
4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 2 5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 6 Решение систем линейных уравнений методом Зейделя 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Тема 4. Содержание учебного материала 9 Интерполирование и экстраполирование функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 3. Интерполяционные формулы Ньютона. 2 2 Интерполирование сплайнами. 3				10.1, 11K 11.1.
4 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 2 5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 6 Решение систем линейных уравнений методом Зейделя 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Тема 4. Содержание учебного материала 9 Интерполирование и экстраполирование функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 3. Интерполяционные формулы Ньютона. 2 2 Интерполирование сплайнами. 3				
5 Решение систем линейных уравнений методом простой итерации 2 6 Решение систем линейных уравнений методом Зейделя 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Тема 4. Содержание учебного материала 9 Интерполирование и экстраполирование функций. 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2 1. Постановка задачи интерполирования функций. 2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 3. Интерполяционные формулы Ньютона. 2 Интерполирование сплайнами. 2 Интерполирование сплайнами.			2	
6 Решение систем линейных уравнений методом Зейделя 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 Тема 4. Содержание учебного материала 9 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 1.5, 12, 1.5, 13, 13, 11, 11, 11, 11, 11, 11 экстраполирование функций. 2 ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11			2	
Тема 4. Содержание учебного материала 9 Интерполирование и экстраполирование функций. 1 Постановка задачи интерполирования функций. 2 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 4 Ок 1, 2, 4, 5, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10 1 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 9.2, ПК			2	
Тема 4. Содержание учебного материала 9 Интерполирование и экстраполирование функций. 1 Постановка задачи интерполирования функций. 2 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК функций 2 Интерполирование формулы Ньютона. 2 ПК 9.2, ПК		V 1	2	
интерполирование и экстраполирование функций. 1 Постановка задачи интерполирования функций. 2 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 4 2 Интерполирование сплайнами. 2 Интерполирование сплайнами.	Тема 4.	1 1	9	OK 1 2 4 5 0
экстраполирование функций 1. Постановка задачи интерполирования функции. 2 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 2 Интерполирование сплайнами. 2 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК	Интерполирование и	1 Интерполирование функций.		
функций 2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 2. Интерполяционные формулы Ньютона. 1 ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 2 Интерполирование сплайнами. 2 10.1 ПК 11.1	экстраполирование	1. Постановка задачи интерполирования функций.	2	· /
2 Интерполяционные формулы ньютона. 2 Интерполирование сплайнами. 3. Интерполирование сплайнами. 3. ПК 9.2, ПК 10.1 ПК 11.1	функций	2. Интерполяционный многочлен Лагранжа.		
2 Интерполирование сплайнами.		3. Интерполяционные формулы Ньютона.		
1. Постановка задачи кусочно-полиноминальной интерполяции.		2 Интерполирование сплайнами.	2	· ·
		1. Постановка задачи кусочно-полиноминальной интерполяции.		10.1, 11K 11.1.

	2. Построение кубических сплайн.		
	1		
	3. Сравнение методов интерполирования функций.		-
	3 Экстраполирование функций.		
	1. Задача экстраполирования функций.	2	
	2. Использование для экстраполяции интерполяционных формул Ньютона.		_
	Практические занятия		
	7 Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение	2	
	интерполяционных многочленов сплайнами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 5. Численное	Содержание учебного материала	7	
интегрирование	1 Численное интегрирование		
	1. Квадратурные формулы Ньютона – Котеса.	2	016 1 2 4 5 0
	2. Формула трапеций.	2	OK 1, 2, 4, 5, 9,
	3. Формула Симпсона.		10,
	2 Квадратурные формулы Гаусса.		ПК 1.1, 1.2, 1.5,
	1. Основная идея построение квадратурных формул Гаусса.	2	ПК 3.4, ПК 5.1,
	2. Интегрирование с помощью формул Гаусса.	_	ПК 9.2, ПК
	Практические занятия		10.1, ΠK 11.1.
	8 Вычисление интегралов методами численного интегрирования.	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
Тема 6. Численное	Содержание учебного материала	10	
решение	1 Обыкновенные дифференциальные уравнения.		1
обыкновенных	1. Постановка задачи численного дифференцирования.		
дифференциальных	2. Метод Эйлера.	2	
уравнений	3. Формы приближенного решения по методу Эйлера.	_	OK 1, 2, 4, 5, 9,
	4. Уточнённая схема Эйлера.		10,
	2 Модификации метода Эйлера		ПК 1.1, 1.2, 1.5,
	1. Уточнение метода ломанных.	2	ПК 3.4, ПК 5.1,
	2. Сопоставление порядка точности методов Эйлера.	_	ПК 9.2, ПК
	3 Метод Рунге – Кутта.		10.1, ПК 11.1.
	1. Решение систем дифференциальных уравнений методом Рунге – Кутта.		
	2. Оценка погрешности методов приближенного решения обыкновенных	2	
	<u> </u>		
	дифференциальных уравнений		

Практические занятия				
	9	Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.	2	
	и со Разр	остоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика держание домашних заданий) работка алгоритмов и программ для решения дифференциальных уравнений пенными методами.	2	
Консультация		2		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		8		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		8		
Bcero:		74		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения в составе: аудиовизуальный комплекс для учебного процесса: видеопроектор PLC-XF70; экран моторизованный 300/400 MW; интерактивная доска ActivBoard+2; акустическая система линейный массив Bosch LBC 3210/00; компьютер оператора с выкатным ЖК-дисплеем; 17" (стойка); доска маркерная; калькуляторы; рабочие места; печатные/электронные демонстрационные пособия, учебно-методические пособия в электронном/печатном виде

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные издания и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1. Электронные издания:

- 1. Затонский, А. В. Программирование и основы алгоритмизации. Теоретические основы и примеры реализации численных методов: учебное пособие / А.В. Затонский, Н.В. Бильфельд. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077389 (дата обращения: 21.03.2021).
- 2. Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ В.Д.Колдаев; под ред. Л.Г.Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. URL: https://znanium.com/catalog/product/1173632 (дата обращения: 21.03.2021).
- 3. Крюкова, О. Г. Численные методы линейной алгебры: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, 2021. URL: https://znanium.com/catalog/product/1238539 (дата обращения: 21.03.2021).

Электронные ресурсы:

- 1. Банников, А. С. Численные методы: учебное пособие. Ч. 1. /А.С.Банников, И.Г.Ким, Н.В.Латыпова. 2-е изд., испр. и доп. Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2018. URL: http://minimax.school.udsu.ru/files/1327464270.pdf (дата обращения: 21.03.2021).
- 2. Гасников, А. В. Современные численные методы оптимизации. Метод универсального градиентного спуска: учебное пособие / А.В.Гасников. Москва: МФТИ, 2018. URL: http://www.mou.mipt.ru/Posobie2.pdf (дата обращения: 21.03.2021).
- 3. Добрецов, Р.Ю. Информатика. Основы применения численных методов: учебное пособие / Р. Ю. Добрецов, Е. Г. Сахарова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. URL: http://elib.spbstu.ru/dl/2/s16-281.pdf/info (дата обращения: 21.03.2021).
- 4. Глазырина, Л.Л. Введение в численные методы: учебное пособие/ Л.Л. Глазырина, М.М. Карчевский; Казанский университет. URL: https://kpfu.ru/staff_files/F779845830/Glazyrina.pdf (дата обращения: 21.03.2021).
- 5. Самарский, А.А. Введение в численные методы/А.А.Самарский. URL: http://samarskii.ru/books/book1982.pdf (дата обращения: 21.03.2021).

- 6. Фадеев, М.А. Численные методы: учебное пособие/ М.А.Фадеев, К.А.Марков; Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского. - URL: http://www.unn.ru/books/met_files/NumbMeth.pdf (дата обращения: 21.03.2021).
- 7. Численные методы. Примеры и задачи: учебно-методическое пособие по курсам «Информатика» и «Вычислительная математика» / сост. Ф.Г. Ахмадиев, Ф.Г. Габбасов, Л.Б. Ермолаева, И.В. Маланичев. Казань: КГАСУ, 2017. URL: https://www.kgasu.ru/upload/iblock/fc1/CHislennye-metody.-Primery-i-zadachi.PDF (дата обращения: 21.03.2021).

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Гловацкая, А. П. Вычислительные модели: учебное пособие / А.П. Гловацкая. Москва: ИНФРА-М, 2021.
- 2. Гулин, А.В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / А.В. Гулин, О.С. Мажорова, В.А. Морозова. Москва: АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М, 2019.
- 3. Зализняк, В. Е. Теория и практика по вычислительной математике: учебное пособие / В.Е.Зализняк, Г. И. Щепановская. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012.
- 4. Зенков, А.В. Численные методы: учебное пособие / А.В. Зенков; под ред. В.В. Плещева. Екатеринбург: УрФУ, 2016.
- 5. Лапчик, М.П. Элементы численных методов: учебник для студ. учрежд. СПО/М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, Е.К. Хеннер; под ред. М.П. Лапчика. Москва: Академия, 2007.
- 6. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. Москва: Логос, 2020.
- 7. Пантелеев, А.В. Численные методы: практикум: учебное пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. Москва: ИНФРА-М, 2020.
- 8. Пантина, И. В. Вычислительная математика: учебник / И. В. Пантина, А. В. Синчуков. Москва: МФПУ Синергия, 2012.
- 9. Савенкова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании: учебное пособие / Н. П. Савенкова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: • методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Примеры форм и методов контроля и оценки • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме	
над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые	по теме Тестирование Контрольная работа Самостоятельна я работа Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)	
• разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	ошибки.	• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией	

Решение ситуационной задачи