Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Высшая математика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ директор УрТИСИ СибГУТИ Минина Е.А. «27» декабря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Высшая математика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Разработчик (-и) рабочей программы: старший преподаватель	подпись	/ А.И. Бурум	баев /
Утверждена на заседании кафедры высшей 19.11.2024 г. № 3	математики и ф	ризики (ВМиФ)	протокол от
Заведующий кафедрой ВМиФ	подпрсь	/ В.Т. Куаны	шев /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будыл,	дина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будыл,	дина /
Основная и дополнительная литература, указани в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей г	программы, имеет	гся в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбен	іко /

Разработчик (-и) рабочей программы: старший преподаватель	подпись	/ А.И. Бурумбаев /
Утверждена на заседании кафедры высшей 19.11.2024 г. № 3	математики и	физики (ВМиФ) протокол от
Заведующий кафедрой ВМиФ	подпись	/ В.Т. Куанышев /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, указани в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей	й программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко /

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.04 Высшая математика относится к обязательной части образовательной программы.

ОПК-1 – Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и					
математики для решения зада	математики для решения задач инженерной деятельности				
_					
Предшествующие					
дисциплины и практики					
Дисциплины и практики,	Б1.О.06 Физика				
изучаемые одновременно с	изучаемые одновременно с Б1.О.07 Информатика				
данной дисциплиной					
Последующие дисциплины	Б1.О.05 Теория вероятностей и математическая				
и практики	статистика.				
	Б1.О.09 Материалы и компоненты электронной техники				
	Б1.О.12 Теория электрических цепей				
	Б1.О.13 Цифровая обработка сигналов				
	Б1.О.17 Метрология, стандартизация и сертификация				
	Б1.О.18 Компьютерное моделирование				
	Б1.О.19 Обработка экспериментальных данных				

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1 Способен использовать положения,	законы и методы естественных наук и		
математики для решения задач инженерной дея	ительности		
ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы	Знает фундаментальные законы		
природы и основные физические и	природы и основные физические и		
математические законы, и методы	математические законы, и методы		
накопления, передачи и обработки	накопления, передачи и обработки		
информации	информации		
ОПК-1.2 Умеет применять физические	Умеет применять физические законы и		
законы и математически методы для решения	математические методы для решения		
задач теоретического и прикладного	задач теоретического и прикладного		
характера	характера		
ОПК-1.3 Владеет навыками использования	Владеет навыками использования		
знаний физики и математики при решении	знаний физики и математики при		
практических задач	решении практических задач		

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения – в 1, 2 семестрах Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамены.

Виды учебной работы	D	Семестр			
Виды у пеоном расоты	Всего часов	1	2		
Аудиторная работа (всего)	156	86 70			
В том числе в интерактивной форме	20	12	8		
Лекции (ЛК)	68	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	84	50	34		
Предэкзаменационные консультации (ПК)	4	2	2		
Самостоятельная работа студентов (всего)	100	60	40		
Проработка лекций	30	20	10		
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	70	40	30		
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов					
Выполнение курсовой работы					
Выполнение реферата, РГР					
Подготовка и сдача экзамена	68	34	34		
Общая трудоемкость дисциплины, часов	324	180 144			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№	4.1 Содержание лекционных занятии Объем в часа			ıacax
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их			
дисцип-	содержание	О	3	3д
лины				
	I семестр			
1	Тема 1. Векторные пространства и линейная алгебра. Матрицы,	4		
	векторы и действия с ними. Определители и их свойства. Системы			
	линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений			
	методом Гаусса.			
2	Тема 2. Элементы аналитической геометрии. Координаты точек и	4		
	векторов на плоскости и в пространстве. Скалярное и векторное			
	умножение векторов. Прямая на плоскости. Кривые второго			
	порядка.			
3	Тема 3. Введение в математический анализ. Действительные	8		
	числа. Функция. Основные элементарные функции. Теория			
	пределов. Непрерывность функции.			
4	Тема 4. Дифференциальное исчисление. Производная функции.	6		
	Основные теоремы дифференциального исчисления. Дифференциал			
	функции. Исследование функций с помощью производных			
5	Тема 5. Интегральное исчисление функции одного переменного.	12		
	Первообразная. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования.			
	Классы интегрируемых функций. Определенный интеграл.			
	Приложения определенного интеграла.			
	II семестр			
6	Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения	14		
	(ОДУ).Понятие ОДУ и задача Коши. ОДУ первого порядка. ОДУ			
	второго порядка. Линейные ОДУ второго порядка с постоянными			
	коэффициентами			
7	Тема 7. Функции нескольких переменных (ФНП). Предел и	6		
	непрерывность ФНП. Дифференцирование ФНП. Геометрические			
	приложения ФНП			
8	Тема 8. Элементы векторного анализа. Скалярные и векторные	6		
	поля. Интегральные теоремы векторного анализа.			
	Дифференциальные операции векторного анализа.			
9	Тема 9. Теория функций комплексного переменного и	8		
	операционное исчисление. Комплексные числа. Элементарные			
	функции комплексного переменного. Преобразование Лапласа.			
	Основные теоремы операционного исчисления. Практические			
	приложения операционного исчисления			
	ВСЕГО	68		

4.2 Содержание практических занятий

	<u>№</u>	цержание практических занятий	Объ	ем в ч	насах
	раздел				
№	a	Наименование лабораторных работ, практических занятий			
Π/Π	дисцип		О	3	3д
	лины				
1-2	1	Действия с матрицами	4		
3	1	Вычисление определителей второго и третьего порядков.	2		
4	1	Решение систем линейных уравнений методом Крамера	2		
5	1	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2		
6	2	Скалярное и векторное умножение векторов	2		
7-8	2	Определение вида поверхности второго порядка	4		
9-10	3	Свойства функций	2		
11-12	3	Предел функции, свойства пределов. Раскрытие	4		
	-	неопределенностей Первый и второй замечательные пределы			
13	3	Непрерывные функции, точки разрыва функции	2		
14	4	Производная функции, геометрический смысл производной	2		
15	4	Правила и формулы дифференцирования.	2		
		Дифференцирование сложной функции	_		
16-17	4	Интервалы монотонности, точки экстремума, точки	4		
10 17	-	перегиба. Построение графиков функций	-		
18	5	Табличное интегрирование	2		
19-20	5	Интегрирование с помощью замены переменных.	2		
21	5	Интегрирование по частям	2		
22-23	5	Интегрирование рациональных функций	4		
24	5	Интегрирование тригонометрических функций	2		
25-26	5	Определенный интеграл	4		
27-28	6	Решение ОДУ первого порядка и задачи Коши для них	4		
29-30	6	Решение ОДУ второго порядка и задачи Коши для них	4		
31-32	6	Решение линейных ОДУ второго порядка с постоянными	4		
	-	коэффициентами			
33	6	Применение ДУ к решению физических задач	2		
34-35	7	Вычисление частных производных. Производная по	4		
		заданному направлению, градиент функции			
36	8	Элементы теории поля	2		
37	8	Выполнение дифференциальных операций векторного	2		
		анализа			
38	9	Представление комплексных чисел и комплексная плоскость	2		
39	9	Элементарные функции комплексного переменного	2		
40	9	Производная функций комплексного переменного	2		
41	9	Контурные интегралы аналитических функций	2		
42	9	Приложения теорем операционного исчисления для расчёта	ионного исчисления для расчёта 2		
		оригиналов и изображений			<u> </u>
43-44	9	Решение линейных дифференциальных уравнений и систем	4		
		методами операционного исчисления			
		ВСЕГО	84		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей

профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No		Объ	ем в	Вид	Используемые
	Тема	часах		учебных	инновационные
п/п		Ο	3	занятий	формы занятий
	Векторные пространства и линейная	4		лекция	анализ конкретных
	алгебра.				ситуаций
	Элементы аналитической геометрии.	4		практика	компьютерные
	элементы аналити псекой геометрии.				симуляции
	Введение в математический анализ	4		практика	мозговой штурм
	Интегральное исчисление функции	2		практика	компьютерные
	одного переменного				симуляции
	Обыкновенные дифференциальные	2		практика	анализ конкретных
	уравнения (ОДУ)			-	ситуаций
	Функции нескольких переменных	4		лекция	анализ конкретных
	(ФНП)			ŕ	ситуаций
	ВСЕГО	20			

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы:

- 1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс/ Д.Т.Письменный.- 10-е изд. Испр.- М.: Айрис-пресс, 2011.- 608 с.
- 2. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный .- 8-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2009
- 3. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: Тридцать пять лекций. Ч. 1 / Д. Т. Письменный.- 10-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2009
- 4. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: Тридцать пять лекций. Ч. 1 / Д. Т. Письменный.- 9-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2008
- 5. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: тридцать пять лекций. Ч. 2 / Д. Т. Письменный.- 6-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2008

6.2 Список дополнительной литературы:

- 1. Протасов Ю.М. Математический анализ. Москва: Флинта 2012 г.— 168 с. Электронное издание. Режим доступа http://ibooks.ru/
- 2. Назаров А. И. Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Назаров, И. А. Назаров .- Изд. 3-е, испр.- СПб. : Лань, 2011 .- 576 с.
- 3. Дмитриева О. Е.Сборник задач по математическому анализу: 1 семестр : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Е. Дмитриева. Новосибирск: Изд-во ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2011 (Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ") .- 72 с.
- 4. Дмитриева О. Е.Сборник задач по математическому анализу: 2 семестр: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Е. Дмитриева. Новосибирск: Изд-во ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2011(Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ") .- 94 [2] с.
- 5. Балдин К.В. Высшая математика: учебник. М.: Флинта: НОУ ВПО «МПСИ», 2010 г. 360 с. Электронное издание. Режим доступа http://ibooks.ru/

- 6. Высшая математика в упражнениях и задачах : [учеб. пособие для втузов]: в 2 ч. Ч. $1/\Pi$. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко .- 7-е изд., испр.- М.: ОНИКС 21 век : Мир и Образование, 2008
- 7. Высшая математика в упражнениях и задачах: В 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко .- 7-е изд., испр.- М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2008
- 8. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный .- 4-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2006

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Официальный сайт http://uisi.ru//
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИhttp://aup.uisi.ru/ доступ по логину и паролю.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	100 посадочных мест 1 рабочее место преподавателя Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх. Программное обеспечение: Місгоsoft Windows 10, Місгоsoft office (Word, Excel, Access), Google Chrome, Maple 12, Foxit PDF Reader
Учебная аудитория для проведения практических занятий.	практические занятия	42 рабочих мест 1 рабочее место преподавателя Доска магнитно-маркерная поворотная (100x180) Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх. Офисная мебель
Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Групповые и индивидуальные консультации текущий контроль, промежуточная аттестация	42 рабочих мест 1 рабочее место преподавателя Доска магнитно-маркерная поворотная (100х180) Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх. Офисная мебель
Помещение для самостоятельной работы	самостоятель ная работа	42 рабочих мест 1 рабочее место преподавателя Доска магнитно-маркерная поворотная (100х180) Доска школьная 1,5*3,0 бел. 1-поверх. Офисная мебель

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.3 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.4 Подготовка к промежуточной аттестации

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен (1, 2 семестр).

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).