### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	<b>УТВЕРЖД</b> А	ΑЮ
	Проректор г	ю УРи МД
	Сен	ченко П.В.
<u>(11)</u>	12	2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки / специальность: **38.03.01** Экономика

Направленность (профиль) / специализация: Бухгалтерский учёт и цифровая аналитика

Форма обучения: очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: экономики (Экономики)

Курс: **1** Семестр: **2** 

Учебный план набора 2025 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	128	128	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
Контрольные работы	4	4	часов
Общая трудоемкость		144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	2	
Контрольные работы	2	2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УРи МД Дата подписания: 11.12.2024 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование способностей анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, при помощи математического аппарата.
- 2. Приобретение умений и навыков использовать математический аппарат в различных смежных и профессионально направленных предметах.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Воспитание строгости логических суждений и развитие алгоритмического мышления.
- 2. Освоение и применения методов обработки информации в предметной области.
- 3. Ознакомление с основными методами исследования при решении математических задач и овладение ими.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills-GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				

УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает методы обработки информации в				
осуществлять поиск,	сбора и обработки	предметной области "математика":				
критический анализ и	информации, актуальные	основные определения и теоремы курса				
синтез информации,	российские и зарубежные	математики, некоторые сведения из теории				
применять системный	источники информации для	чисел, основы определения производных				
подход для решения	решения поставленных	функций; методы исследования функций.				
поставленных задач	задач, а также методы	qymam, mereda neema qymam				
110 01 W2010111121111 300 AW 1	системного анализа					
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет применять математический аппарат				
	методики поиска, сбора и	для обработки информации; решать				
	обработки информации,	системы двух и трёх линейных уравнений,				
	осуществлять критический	решать неравенства, включая и				
	анализ и синтез	неравенства с модулями, строить графики				
	информации, полученной из	элементарных функций, оперировать с				
	разных источников	показательными и логарифмическими				
	разных нето шиков	функциями. ; анализировать при помощи				
		математического аппарата исходные				
		данные из разных источников;				
		использовать методы математики для				
		расчета экономических и социально-				
		экономических показателей.				
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет алгебраическими операциями с				
	поиска, сбора и обработки,	десятичными и обыкновенными дробями;				
	критического анализа и	методом решения простейших				
	синтеза информации,	алгебраических уравнений, включая				
	методикой системного	линейные и квадратные, элементами				
	подхода для решения	векторной алгебры и её применения;				
	поставленных задач;	методикой системного подхода при				
	способен генерировать	решении экономических задач при помощи				
	различные варианты	математического аппарата; способен				
	решения поставленных	генерировать варианты решения задач в				
	задач	предметной области "математика".				
	Общепрофессиональны	е компетенции				
	-	-				
Профессиональные компетенции						
-	-	-				

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

тиолици 1.1 трудосикость дисциплины по видим у теоном деятельности				
Виды учебной деятельности	Всего	Семестры		
Виды учеоной деятельности	часов	2 семестр		
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	16	16		
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12		
Контрольные работы		4		
Самостоятельная работа обучающихся, всего	128	128		

Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	120	120
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	8	8
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции		
	2 семестр						
1 Аналитическая геометрия	4	6	64	74	УК-1		
2 Математический анализ		6	64	70	УК-1		
Итого за семестр	4	12	128	144			
Итого	4	12	128	144			

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

т аолица 5.2	— содержание разделов (тем) дисциплины		
Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Аналитическая	Прямая на плоскости. Плоскость. Прямая в пространстве.	6	УК-1
геометрия	Прямая в пространстве. Кривые второго порядка		
	Итого	6	
2	О границах числовых множеств. Сегмент, интервал,	6	УК-1
Математический	, 1 , 1		
анализ	последовательность и её предел. Бесконечно малые и		
	бесконечно большие величины. Арифметические		
	действия над переменными величинами. Особые случаи		
	пределов и неопределенности. Предел функции.		
	Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших.		
	Непрерывные функции. Дифференциальное исчисление		
	функций одной переменной. Дифференциальное		
	исчисление функций нескольких переменных		
	Итого	6	
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

### 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые
31_ 11.11.	Биды көшүөлыных расот	трудоемкость, т	компетенции

	2 семестр				
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	УК-1		
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	УК-1		
	Итого за семестр	4			
	Итого	4			

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции					
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля	
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроли	
	2 0	еместр			
1 Аналитическая	Самостоятельное	60	УК-1	Зачёт с оценкой,	
геометрия	изучение тем (вопросов)			Тестирование	
	теоретической части				
	дисциплины				
	Подготовка к	4	УК-1	Контрольная	
	контрольной работе			работа	
	Итого	64			
2 Математический	Самостоятельное	60	УК-1	Зачёт с оценкой,	
анализ	изучение тем (вопросов)			Тестирование	
	теоретической части				
	дисциплины				
	Подготовка к	4	УК-1	Контрольная	
	контрольной работе			работа	
	Итого	64			
	Итого за семестр	128			
	Итого	128			

## 5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Формируемые		Виды учебной деятельности			Форму у момеро и д
компете	енции	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
УК-1		+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Тестирование

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Ерохина А. П. Высшая математика. Линейная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление: Учебное пособие / А.П. Ерохина, Л.Н. Байбакова - Томск: Эль Контент, 2013. - 226 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для вузов / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; под редакцией Е. Г. Плотниковой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 340 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489170">https://urait.ru/bcode/489170</a>.
- 2. Туганбаев, А. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник / А. А. Туганбаев. Москва : ФЛИНТА, 2022. 260 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/333359.
- 3. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 492 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107905">https://e.lanbook.com/book/107905</a>.
- 4. Потапов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной: учебник и практикум для вузов / А. П. Потапов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/555982">https://urait.ru/bcode/555982</a>.

### 7.3. Учебно-методические пособия

### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Мещеряков П.С. Математика : методические указания по организации самостоятельной работы для студентов очно-заочной формы обучения направления подготовки 38.03.01 Экономика , обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / П.С. Мещеряков, В.В. Кручинин. — Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. —22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

## 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Электронный курс по дисциплине

1. Ерохина А.П. Высшая математика. [Электронный ресурс]: Электронный курс / А.П. Ерохина., Л.Н. Байбакова, Д.С. Шульц. — Томск, ФДО, ТУСУР, 2013. (доступ из личного кабинета студента).

### 7.5. Современные профессиональные базы данных

### и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. ЭБС «Юрайт»: виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>). Доступ из личного кабинета студента.
- 3. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства «Лань» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>). Доступ из личного кабинета студента.

### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий практического и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовых работ/проектов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice:
- Microsoft Windows;

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### 8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания

для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

## 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Аналитическая геометрия	УК-1 Зачёт с оценкой		Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Математический анализ	УК-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
	69% от	ĺ		·
(удовлетворительно)		структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

таолица 9.5 — шкала комплексной оценки сформированности компетенции				
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции			
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	) или			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает			
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их			
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в			
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно			
	обращаться для более детального его усвоения.			
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях.			
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на			
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи			
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и			
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.			
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает			
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно			
воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируем				
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим			
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его			
	значимость в содержании дисциплины.			

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Дана функция 
$$f(x) = \begin{cases} -10x, & \text{если } x \le 6 \\ -2x + 2, & \text{если } x > 6 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -10$ .

2. Дана функция 
$$f(x) = \begin{cases} 6x, & \text{если } x \le 2 \\ 6x + 3, & \text{если } x > 2 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -1$ .

3. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } x \le -9\\ 5x + 3, & \text{если } x \le 6\\ -3x - 10, & \text{если } x > 6 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = 8$ .

- 4. Для функции  $y = \sqrt{x}$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - $4\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right];$
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$
  - в) области монотонного убывания и возрастания:
  - 1. монотонно возрастает во всей области определения;
  - 2. монотонно убывает во все области определения;
  - 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
  - 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
  - г) четность функции:
  - 1. четная;
  - 2. нечетная;
  - 3. общего вида.
  - В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3
- 5. Для функции  $y = x^2$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.  $\left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]$ ;
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$

- в) области монотонного убывания и возрастания:
- 1. монотонно возрастает во всей области определения;
- 2. монотонно убывает во все области определения;
- 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
- 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
- г) четность функции:
- 1. четная;
- 2. нечетная;
- 3. общего вида.

В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

- 6. Для функции  $y = 2^x$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - $4.\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right];$
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$
  - в) области монотонного убывания и возрастания:
  - 1. монотонно возрастает во всей области определения;
  - 2. монотонно убывает во все области определения;
  - 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
  - 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
  - г) четность функции:
  - 1. четная;
  - 2. нечетная;
  - 3. общего вида.

В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

7. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{-n^3 - 6n^2 + 8n - 6}{3 + 6n + 16n^2 - n^3} + \frac{3n - 4}{n + 2}$$

при  $n \to \infty$ 

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

8. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{-10n^2 + 3n + 9}{3n^3 + 3n^2 + n + 3} + 4 \cdot \sqrt{\frac{n-3}{n-2}}$$

при 
$$n \to \infty$$

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

9. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{-6n^2 + 3n - 9}{-3n^3 + 2n^2 - n + 4} + 2 \cdot \sqrt{\frac{n - 7}{n + 2}}$$

при  $n \to \infty$ 

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

10. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{3n^3 + 5n^2 - 4n + 6}{8 + 2n + 64n^2 - n^3} + \frac{8n + 8}{n + 2}$$

при  $n \to \infty$ 

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

1. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} 5x, & \text{если } x \le 9 \\ -4x + 4, & \text{если } x > 9 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = 9$ .

2. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} 8x, & \text{если } x \le -6 \\ x + 1, & \text{если } -6 < x \le 2 \\ -10x + 2, & \text{если } x > 2 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -10$ .

3. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } x \le -7 \\ 2x + 5, & \text{если } -7 < x \le 0 \\ 2x + 3, & \text{если } x > 0 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -1$ .

- 4. Для функции  $y = log_4 x$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0,+\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.  $\left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]$ ;
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$

- в) области монотонного убывания и возрастания:
- 1. монотонно возрастает во всей области определения;
- 2. монотонно убывает во все области определения;
- 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
- 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
- г) четность функции:
- 1. четная;
- 2. нечетная;
- 3. общего вида.

В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

- 5. Для функции  $y = log_{0.5}x$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0,+\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - $4.\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right];$
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$
  - в) области монотонного убывания и возрастания:
  - 1. монотонно возрастает во всей области определения;
  - 2. монотонно убывает во все области определения;
  - 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
  - 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
  - г) четность функции:
  - 1. четная;
  - 2. нечетная;
  - 3. общего вида.

В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

- 6. Для функции  $y = \arcsin x$  определите следующее:
  - а) область определения:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0,+\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty)$ ;

$$4.\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right];$$

$$5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$$

6. 
$$(0,\pi)$$
;

7. 
$$[0,\pi]$$

- в) области монотонного убывания и возрастания:
- 1. монотонно возрастает во всей области определения;
- 2. монотонно убывает во все области определения;
- 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
- 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
- г) четность функции:
- 1. четная;
- 2. нечетная;
- 3. общего вида.

В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

7. Найдите предел последовательности 
$$y_n = \frac{-4n^3 + 6n^2 - 3n - 5}{-4 - n + n^2 - n^3} + \frac{-4n - 1}{n + 2}$$

при  $n \to \infty$ .

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

8. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{-2n^2 - 7n - 1}{9n^3 - 6n^2 + 3n - 10} - \sqrt{\frac{n - 3}{n - 7}}$$

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

9. Найдите предел последовательности 
$$y_n = \frac{n^3 + 9n^2 + 3}{2 - 2n + n^2 - n^3} + \frac{2n - 1}{n + 2}$$

при  $n \to \infty$ 

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

10. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{6n^2 + 6n - 1}{-2n^3 - n^2 - n - 1} - 4 \cdot \sqrt{\frac{n+4}{n+6}}$$

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

### 9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

1. Дана функция 
$$f(x) = \begin{cases} -5x, & \text{если } x \le 7 \\ 4x + 7, & \text{если } x > 7 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -6$ .

2. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} -7x, & \text{если } x \le 3\\ 7x - 3, & \text{если } x > 3 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = 7$ .

3. Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} -7x, & \text{если } x \le 5\\ -10x - 1, & \text{если } 5 < x \le 6\\ -9x - 7, & \text{если } x > 6 \end{cases}$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = -1$ .

- 4. Для функции y = arctg x определите следующее:
  - а) область определения:
  - $1.(-\infty, +\infty);$
  - 2.  $(0,+\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.[-1,1]
  - б) область значений:
  - 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
  - 2.  $(0, +\infty);$
  - 3.  $[0, +\infty);$
  - 4.  $\left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]$ ;
  - $5.\left(-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right);$
  - 6.  $(0,\pi)$ ;
  - 7.  $[0,\pi]$
  - в) области монотонного убывания и возрастания:
  - 1. монотонно возрастает во всей области определения;
  - 2. монотонно убывает во все области определения;
  - 3. монотонно убывает на  $(-\infty, 0)$ ;
  - 4. монотонно возрастает на  $(0, +\infty)$ ;
  - г) четность функции:
  - 1. четная:
  - 2. нечетная;
  - 3. общего вида.
  - В ответ сначала введите номер выбранного варианта по пункту а), затем через точку с запятой по пункту б) и т.д. Пример ввода ответа 3;7;1;3

5. Найдите предел последовательности 
$$y_n = \frac{3n^3 + 8n^2 + 9n + 7}{-5 - 5n + 4n^2 - n^3} + \frac{-5n - 2}{n + 2}$$

при  $n \to \infty$ .

Если предел не существует, введите слово нет. Если предел бесконечен, введите бск.

6. Найдите

$$\lim_{x \to -7} \frac{-14[x^2 + 14x + 49]}{x^2 - 49}$$

7. Найдите

$$\lim_{x \to -18} \frac{x^2 + 27x + 162}{\arcsin(x + 18)}$$

8. Найдите

$$\lim_{x \to 0} \frac{arctg(-4x)}{\sqrt{x+81}-9}$$

9. Найдите

$$\lim_{x \to -3} \frac{-6[x^2 + 3x]}{x^2 - 9}$$

10. Найдите

$$\lim_{x \to -10} \frac{x^2 + 11x + 10}{\arcsin(x + 10)}$$

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		

С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорнодвигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные	Преимущественно дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы к зачету	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТЭО протокол № 12 от «29 » 11 2024 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Экономики	В.Ю. Цибульникова	Согласовано, bbc9013e-1509-4582- b986-4eb4b832138c
Заведующий обеспечивающей каф. ТЭО	В.В. Кручинин	Согласовано, 9981316d-9009-4fa1- ac30-57783d22ccf5
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. экономики	Н.Б. Васильковская	Согласовано, 72f60e85-691a-4e2e- a026-beba382cee78
Старший преподаватель, каф. ТЭО	А.В. Гураков	Согласовано, 4bfa5749-993c-4879- adcf-c25c69321c91
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ТЭО	Д.С. Шульц	Разработано, 40960635-ea0b-4107- 98b2-1ccab5e84423