### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«13» \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_ 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### МАТЕМАТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

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

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2024 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	123	123	121	367	часов
Самостоятельная работа под руководством	8	8	10	26	часов
преподавателя					
Контрольные работы	4	4	4	12	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	9	27	часов
Общая трудоемкость	144	144	144	432	часов
(включая промежуточную аттестацию)				12	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Экзамен	1	
Контрольные работы	1	2
Экзамен	2	
Контрольные работы	2	2
Экзамен	3	
Контрольные работы	3	2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 13.12.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение основных понятий и методов математики, их взаимосвязи, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие алгоритмического и логического мышления.
- 2. Овладение методами математики, применяемыми при построении математических моделей для решения профессиональных задач, а также в теоретических и экспериментальных исследованиях.
- 3. Выработка умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.

#### 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 hardskills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.02.

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					
Общепрофессиональные компетенции					

OFFIC 1 C	OTIC 1.1.2	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы	Знает основные понятия и методы
применять	логики, математики,	линейной алгебры и аналитической
естественнонаучные и	физики, вычислительной	геометрии, дифференциального и
общеинженерные	техники и	интегрального исчислений,
знания, методы	программирования	дифференциальных и разностных
математического		уравнений, использующихся при изучении
анализа и		специальных дисциплин и при решении
моделирования,		профессиональных задач с применением
теоретического и		информационно-коммуникационных
экспериментального		технологий и способствующих
исследования в		дальнейшему самообразованию в
профессиональной		профессиональной деятельности.
деятельности	ОПК-1.2. Умеет	Умеет применять математические методы
	планировать и	и вычислительные алгоритмы при решении
	формулировать задачи	профессиональных задач на основе
	исследования, решать	информационной и библиографической
	стандартные	культуры с учетом информационной
	профессиональные задачи с	безопасности и пользоваться
	применением	математической литературой при
	естественнонаучных и	самоорганизации и самообразовании в
	общеинженерных знаний,	профессиональной деятельности.
	методов математического	
	анализа и моделирования	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет методами анализа и
	теоретического и	алгоритмизации математических задач,
	экспериментального	используемых при решении
	исследования объектов	профессиональных задач с применением
	профессиональной	информационно-коммуникационных
	деятельности,	технологий и с учетом основных
	математического	требований информационной безопасности
	моделирования различных	и необходимых в дальнейшем при
	процессов	самообразовании в профессиональной
		деятельности.
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

# 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 12 зачетных единиц, 432 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Рини учебной подтоли чести		го Семестры				
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр		
Контактная работа обучающихся с преподавателем,	38	12	12	14		
всего						
Самостоятельная работа под руководством	26	8	8	10		
преподавателя						
Контрольные работы	12	4	4	4		
Самостоятельная работа обучающихся, всего	367	123	123	121		

Самостоятельное изучение тем (вопросов)		99	115	85
теоретической части дисциплины				
Подготовка к контрольной работе	68	24	8	36
Подготовка и сдача экзамена	27	9	9	9
Общая трудоемкость (в часах)	432	144	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	12	4	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
		1 семес	тр		
1 Матрицы и определители	4	2	22	28	ОПК-1
2 Линейные пространства		1	22	23	ОПК-1
3 Системы линейных уравнений		2	22	24	ОПК-1
4 Алгебра геометрических		1	21	22	ОПК-1
векторов					
5 Функции в линейных		1	18	19	ОПК-1
пространствах					
6 Приложение линейной алгебры		1	18	19	ОПК-1
Итого за семестр	4	8	123	135	
		2 семес	тр		
7 Введение в математический	4	4	62	70	ОПК-1
анализ					
8 Дифференциальное исчисление		4	61	65	ОПК-1
Итого за семестр	4	8	123	135	
		3 семес	тр		
9 Неопределённый интеграл	4	2	14	20	ОПК-1
10 Определённый интеграл		1	14	15	ОПК-1
11 Кратные интегралы		1	13	14	ОПК-1
12 Криволинейные и		1	12	13	ОПК-1
поверхностные интегралы					
13 Уравнения первого порядка		1	14	15	ОПК-1
14 Уравнения высших порядков		1	14	15	ОПК-1
15 Системы дифференциальных		1	14	15	ОПК-1
уравнений					
16 Элементы теории устойчивости		1	12	13	ОПК-1
17 Разностные уравнения		1	14	15	ОПК-1
Итого за семестр	4	10	121	135	
Итого	12	26	367	405	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП,	Формируемые компетенции
	1 семестр	•	
1 Матрицы и определители	Понятие матрицы. Некоторые виды матриц. Действия над матрицами. Понятие определителя порядка n. Определители второго и третьего порядка. Свойства определителей. Обратная матрица. Решение матричных уравнений.	2	ОПК-1
	Итого	2	
2 Линейные пространства	Определение линейного пространства. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов. Размерность линейных пространств. Базис и координаты. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре и её следствия. Евклидовы линейные пространства. Переход от одного базиса к другому.	1	ОПК-1
2.5	Итого		0774.4
3 Системы линейных уравнений	Формы записи систем линейных уравнений. Характеристика систем. Решение определённых систем. Решение неопределённых систем. Системы линейных однородных уравнений.	2	ОПК-1
	Итого	2	
4 Алгебра геометрических векторов	Линейные операции над векторами. Базисы и координаты. Деление отрезка в заданном отношении. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение и его свойства. Смешанное произведение.	1	ОПК-1
	Итого	1	
5 Функции в линейных пространствах	Функции, отображения. Линейные операторы. Матрица линейного оператора. Собственные векторы и собственные числа линейного оператора. Линейные формы. Билинейные и квадратичные формы.	1	ОПК-1
	Итого	1	
6 Приложение линейной алгебры	Основные задачи аналитической геометрии. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка. Приведение уравнений кривых второго порядка. Полярная система координат. Плоскость. Прямая в пространстве. Цилиндры, конусы, поверхности вращения. Поверхности второго порядка.	1	ОПК-1
	Итого	1	
	Итого за семестр	8	
	2 семестр		0-7-
7 Введение в математический анализ	Множества. Операции над множествами. Числовые множества. Границы числовых множеств. Функции или отображения. Системы окрестностей в R и Rn. Предел функции. Непрерывность функции в точке. Замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.	4	ОПК-1
	Итого	4	

Q	Пиффоролицируали за отображания Страния что что что	4	ОПУ 1
8 Дифференциаль	Дифференцируемые отображения. Строение производной матрицы. Некоторые свойства производных.	4	ОПК-1
ное исчисление	Производная по направлению. Производные высших		
пос исчисление	порядков. Функции, заданные параметрически, и их		
	дифференцирование. Функции, заданные неявно, и их		
	дифференцирование. Геометрический и механический		
	смысл производной. Уравнение касательной к кривой.		
	Уравнения касательной плоскости и нормали к		
	поверхности. Дифференциал функции. Дифференциалы		
	высших порядков. Формула Тейлора. Основные теоремы		
	дифференциального исчисления. Правило Лопиталя.		
	Условия постоянства функции. Условия монотонности		
	функции. Экстремумы. Выпуклость вверх и вниз графика		
	функции. Асимптоты графика функции. Общая схема		
	исследования функции и построения графиков.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	8	
	3 семестр		
9	Определение и свойства. Приемы нахождения	2	ОПК-1
Неопределённы	неопределенных интегралов. Задача интегрирования в		
й интеграл	конечном виде		
	Итого	2	
10	Интеграл как функция верхнего предела. Формула	1	ОПК-1
Определённый	Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям в		
интеграл	определенном интеграле. Замена переменных в		
	определенном интеграле. Приближенное вычисление		
	определенного интеграла. Несобственные интегралы.		
	Приложения определенного интеграла.		
	Итого	1	
11 Кратные	Вычисление кратных интегралов. Замена переменных в	1	ОПК-1
интегралы	кратных интегралах. Приложения кратных интегралов		
1	Итого	1	
12	Кривые на плоскости и в пространстве. Поверхности в	1	ОПК-1
Криволинейные	пространстве. Криволинейные и поверхностные	1	
*	интегралы первого рода. Криволинейные и		
интегралы	поверхностные интегралы второго рода. Элементы		
интегралы	теории поля.		
	Итого	1	
13 Уравнения	Общие сведения. Уравнения с разделяющимися	1	ОПК-1
первого порядка	переменными. Однородные уравнения. Постановка	1	OHK-1
порвого порядка	задачи о выделении решений. Теорема существования и		
	единственности. Линейные уравнения первого порядка.		
	Уравнения Бернулли. Уравнения в полных		
	дифференциалах. Приближенные методы решения		
	дифференциальных уравнений.		
	Итого	1	

Общие сведения. Уравнения, допускающие понижение	1	ОПК-1
порядка. Линейные дифференциальные уравнения		
высших порядков. Линейные дифференциальные		
уравнения с постоянными коэффициентами. Метод		
вариации произвольных постоянных решения линейных		
неоднородных уравнений. Уравнения с правой частью		
специального вида		
Итого	1	
Системы дифференциальных уравнений в симметричной	1	ОПК-1
форме. Метод интегрируемых комбинаций. Системы		
линейных дифференциальных уравнений. Однородные		
системы линейных дифференциальных уравнений с		
постоянными коэффициентами. Метод вариации		
произвольных постоянных		
Итого	1	
Зависимость решения от параметров и начальных	1	ОПК-1
данных. Определение устойчивости по Ляпунову. Метод		
функций Ляпунова. Устойчивость линейных систем.		
Устойчивость по первому приближению.		
Итого	1	
Понятие разностного уравнения. Разностные уравнения	1	ОПК-1
первого порядка. Разностные уравнения второго порядка		
Итого	1	
Итого за семестр	10	
	26	
	порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных решения линейных неоднородных уравнений. Уравнения с правой частью специального вида  Итого Системы дифференциальных уравнений в симметричной форме. Метод интегрируемых комбинаций. Системы линейных дифференциальных уравнений. Однородные системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных  Итого Зависимость решения от параметров и начальных данных. Определение устойчивости по Ляпунову. Метод функций Ляпунова. Устойчивость линейных систем. Устойчивость по первому приближению.  Итого Понятие разностного уравнения. Разностные уравнения первого порядка. Разностные уравнения второго порядка	порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных решения линейных неоднородных уравнений. Уравнения с правой частью специального вида  Итого 1  Системы дифференциальных уравнений в симметричной форме. Метод интегрируемых комбинаций. Системы линейных дифференциальных уравнений. Однородные системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных  Итого 1  Зависимость решения от параметров и начальных данных. Определение устойчивости по Ляпунову. Метод функций Ляпунова. Устойчивость линейных систем. Устойчивость по первому приближению.  Итого 1  Понятие разностного уравнения. Разностные уравнения первого порядка. Разностные уравнения второго порядка  Итого 1  Итого 1

#### 5.3. Контрольные работы

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

Формируемые № п.п. Виды контрольных работ Трудоемкость, ч компетенции 1 семестр Контрольная работа 2 ОПК-1 1 2 2 ОПК-1 Контрольная работа с автоматизированной проверкой 4 Итого за семестр 2 семестр Контрольная работа 2 ОПК-1 3 Контрольная работа с автоматизированной 2 ОПК-1 проверкой 4 Итого за семестр 3 семестр Контрольная работа ОПК-1 5 Контрольная работа с автоматизированной 2 ОПК-1 проверкой 4 Итого за семестр Итого 12

#### 5.4. Лабораторные занятия

#### 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

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	
(тем) дисциплины	работы	ч	компетенции	Формы контроля
	1	местр	,	
1 Матрицы и определители	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	18	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	22		
2 Линейные пространства	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	18	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	22		
3 Системы линейных уравнений	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	18	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	22		
4 Алгебра геометрических векторов	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	17	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	21		
5 Функции в линейных пространствах	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	14	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	18		

6 Приложение линейной алгебры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	14	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	18		•
	Итого за семестр	123		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	2 cen	иестр		
7 Введение в математический анализ	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	58	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	62		•
8 Дифференциальное исчисление	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	57	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	61		•
	Итого за семестр	123		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	3 cen	иестр	•	
9 Неопределённый интеграл	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		
10 Определённый интеграл	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		

11 Кратные Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины		9	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	13		
12 Криволинейные и поверхностные интегралы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	12		•
13 Уравнения первого порядка	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		
14 Уравнения высших порядков	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		<u> </u>
15 Системы дифференциальных уравнений	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		
16 Элементы теории устойчивости	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	12		<del> </del>
17 Разностные уравнения	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	14		

Итого за семестр	121	
Подготовка и сдача	9	Экзамен
экзамена		
Итого	394	

### 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

Формируом из компотомуми	Виды учебі	ной дея	ятельности	Форма годироди
Формируемые компетенции	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-1	+	+ + +		Контрольная работа, Тестирование,
				Экзамен

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

Рейтинговая система не используется

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Магазинников Л. И. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия: Учебное пособие / Л.И.Магазинников, А.Л.Магазинникова Томск: Эль Контент, 2012. 180 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>.
- 2. Магазинников Л. И. Высшая математика. Дифференциальное исчисление: Учебное пособие / Л.И.Магазинников, А.Л. Магазинников Томск: Эль Контент, 2013. 116 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>.
- 3. Ельцов А. А. Дифференциальные уравнения: Учебное пособие / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова Томск: Эль Контент, 2013. 104 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>.
- 4. Ельцов А. А. Интегральное исчисление: Учебное пособие / А.А.Ельцов, Т.А.Ельцова Томск: Эль Контент, 2013. 138 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>.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. 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: https://e.lanbook.com/book/107905.
- 2. Бибиков, Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1542">https://e.lanbook.com/book/1542</a>.
- 3. 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>.

#### 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 заочной формы обучения технических направлений подготовки, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / П.С. Мещеряков, В.В. Кручинин. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 23 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Магазинникова А. Л. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия.: Учебно-методическое пособие / А.Л.Магазинникова, Л.И.Магазинников Томск: ФДО, ТУСУР, 2012. 86 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>.
- 3. Магазинников Л. И. Высшая математика. Дифференциальное исчисление: Учебнометодическое пособие / Л.И.Магазинников, А.Л.Магазинников Томск: ФДО, ТУСУР, 2013. 96 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 4. Ельцов А. А. Интегральное исчисление.: Методические указания / А.А.Ельцов, Т.А.Ельцова Томск: ФДО, ТУСУР, 2013. 60 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. Иное учебно-методическое обеспечение

- 1. Магазинников Л.И.. Математика. Дифференциальные исчисления [Электронный ресурс]: электронный курс / Л.И. Магазинников. Томск ТУСУР, ФДО, 2013. (доступ из личного кабинета студента).
- 2. Ельцов А.А. Математика. Дифференциальные уравнения. Интегральное исчисление [Электронный ресурс]: электронный курс / А. А. Ельцов. Томск ТУСУР, ФДО, 2013. (доступ из личного кабинета студента).
- 3. Магазинникова А.Л. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. [Электронный ресурс]: электронный курс / А. Л. Магазинникова. Томск ТУСУР, ФДО, 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. zbMATH: самая полная математическая база данных (https://zbmath.org/).
- 4. 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

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

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, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 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 Матрицы и определители	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Линейные пространства	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Системы линейных уравнений	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Алгебра геометрических векторов	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Функции в линейных пространствах	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

6 Приложение линейной алгебры	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Введение в математический анализ	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Дифференциальное исчисление	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Неопределённый интеграл	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
10 Определённый интеграл	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
11 Кратные интегралы	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
12 Криволинейные и поверхностные интегралы	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

13 Уравнения первого порядка	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
14 Уравнения высших порядков	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
15 Системы дифференциальных уравнений	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
16 Элементы теории устойчивости	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
17 Разностные уравнения	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	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

,	ала 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 демонстрируемых
	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. Найдите матрицу
$$C = 3\begin{bmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 4 & -1 & 2 \end{bmatrix} + 4\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 1-го столбца матрицы С.

2. Даны две матрицы

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 & -3 \\ 5 & 1 & 5 & -2 \\ 4 & 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$
 
$$\mathbf{H} B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 4 & 0 \\ 4 & 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

Найдите элемент  $C_2^1$  матрицы  $C = A \times B$ . Верхний индекс номер строки.

3. Вычислите определитель пятого порядка

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 8 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 10 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 9 & 1 & 4 \\ 1 & 6 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 11 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

4. Дана матрица

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -3 & 6 \\ -4 & -3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Докажите, что она имеет обратную А-1, и найдите элемент обратной матрицы, стоящей в строке 2 и столбце 1.

В ответ введите значение этого элемента. Не целое число округлите до трех значащих (отличных от нуля) цифр десятичной дроби.

5. 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

6. Найдите предел последовательности

$$y_n = \frac{-9n^3 + 4n^2 + 3n - 7}{-10 + 7n - n^3} - \frac{10n}{n+2}$$

при  $n \to \infty$ .

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

- 7. Производная функции одной переменной в точке, есть предел при приращении аргумента, стремящегося к нулю:
  - а) Частного приращения функции к приращению аргумента
  - б) Произведения приращения функции на приращение аргумента
  - в) Дифференциальных сумм
  - г) Не имеет никакого отношения к пределам
- 8. Дифференциал функции одного аргумента, это:
  - а) Главная часть приращения функции
  - б) Главная часть приращения аргумента
  - в) Полное приращение функции
  - г) Производная функции
- 9. Неопределенный интеграл это:
  - а) Совокупность всех первообразных подынтегральной функции
  - б) Совокупность всех производных подынтегральной функции
  - в) Число, по модулю равное площади криволинейной трапеции ограниченной подынтегральной функцией
  - г) Предел интегральных сумм
- 10. Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка это уравнение:
  - а) Которое связывает воедино независимую переменную, неизвестную функцию и ее производную.
  - б) При решении которого надо вычислять дифференциал
  - в) Таких уравнений не существует
  - г) Которое не содержит независимую переменную

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

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

1. Найдите матрицу

$$C = 4\begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} + 4\begin{bmatrix} 4 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 3-го столбца матрицы С.

2. Даны две матрицы

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 1 & -3 \\ 4 & 0 & 5 & -1 \\ 4 & 0 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$
$$MB = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 5 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 5 & 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

Найдите элемент  $C_4^1$  матрицы  $C=A\times B$ . Верхний индекс номер строки.

3. Найдите матрицу

$$C = 3\begin{bmatrix} 4 & 0 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix} + 2\begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 3-го столбца матрицы С.

4. Дана система:

$$\begin{cases} 3x + 3y + z = 19 \\ 2x + y + 2z = 14 \\ x + 4y + 2z = 25 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную х.

5. Дана система:

$$\begin{cases} 4x + 3y + z = 8 \\ 4x + 2y + 4z = 10 \\ 4x + 3y + 4z = 11 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную х.

6. Дана система:

$$\begin{cases} 4x + 4y + z = 13 \\ 2x + 3y + 4z = 12 \\ x + 3y + z = 8 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную х.

7. Дана функция

$$f\left( x 
ight) = \left\{ egin{array}{l} -7x, \; ext{ecли} \; x \leqslant 5; \ -10x - 1, \; ext{ecли} \; 5 < x \leqslant 6; \ -9x - 7, \; ext{ecли} \; x > 6. \end{array} 
ight.$$

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

8. Дана функция

$$f\left( x
ight) =\left\{ egin{array}{ll} -7x, \ ext{ecли} \ x\leqslant 3; \ 7x-3, \ ext{ecли} \ x>3. \end{array} 
ight.$$

Вычислите значение функции в точке  $x_0 = 7$ .

9. Дана функция

$$f\left( x
ight) =\left\{ egin{array}{ll} -5x, \ ext{ecли} \ x\leqslant 7; \ 4x+7, \ ext{ecли} \ x>7. \end{array} 
ight.$$

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

10. Дана функция

$$f(x) = \left\{egin{array}{ll} 2x, \ ext{ecли} \ x \leqslant -7; \ 2x+5, \ ext{ecли} \ -7 < x \leqslant 0; \ 2x+3, \ ext{ecли} \ x > 0. \end{array}
ight.$$

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

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

Вопросы контрольной работы с автоматизированной проверкой:

1. Найдите собственные числа матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 9 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

В ответ введите собственные числа в порядке возрастания, разделив их точкой с запятой. Пример ввода ответа: -2;1;3.

2. Докажите, что вектор (4;-4) является собственным для матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Найдите собственное число, отвечающее ему.

3. Найдите собственные числа матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 9 \\ 0 & 12 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

В ответ введите собственные числа в порядке возрастания, разделив их точкой с запятой. Пример ввода ответа: -2;1;3.

4. Дана функция

$$f\left(x
ight) = \left\{egin{array}{l} -9x, \ ext{ecли} \ x \leqslant -2; \ -9x-6, \ ext{ecли} \ -2 < x \leqslant 3; \ 9x+4, \ ext{ecли} \ x > 3. \end{array}
ight.$$

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

5. Для функции  $y = \log_{0,5} x$ 

а) область определения:

- 1.  $(-\infty, +\infty)$ ;
- 2.  $(0, +\infty);$

- [0,+∞);
- 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. Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка это уравнение:
- а) Которое связывает воедино независимую переменную, неизвестную функцию и ее производную.
  - б) При решении которого надо вычислять дифференциал
  - в) Таких уравнений не существует
  - г) Которое не содержит независимую переменную.
  - 7. Особое решение дифференциального уравнения:
    - а) Не может быть получено из общего решения
    - б) Может быть получено из общего решения фиксированием констант.
    - в) Является суммой общего и частного решения.
    - г) Находится как предел отношения частного решения к общему.
- 8. Линейная комбинация решений однородного дифференциального уравнения, порядка выше первого, образующих фундаментальную систему решений:
  - а) Обращается в ноль только когда все коэффициенты комбинации равны нулю
  - б) Никогда не обращается в ноль.
  - в) Обращается в ноль не только когда все коэффициенты комбинации равны нулю
  - г) Построить такую линейную комбинацию невозможно.
  - 9. Произведение комплексно сопряженных чисел является:
    - а) Чисто действительным числом
    - б) Чисто комплексным числом
    - в) Имеет и действительную и мнимую часть отличные от нуля
    - г) Операция умножения для таких чисел не определена.
  - 10. Если общий член ряда стремится к нулю, то, по виду сходимости, ряд можно отнести к:
    - а) Этого условия недостаточно для выяснения сходимости
    - б) Сходящимся абсолютно
    - в) Сходящимся условно
    - г) Расходящимся

Вопросы текстовой контрольной работы:

- 1. Кратные интегралы
- 2. Дифференциальные уравнения
- 3. Комплексные числа, многочлены и рациональные дроби
- 4. Элементы линейной алгебры
- 5. Элементы аналитической геометрии
- 6. Введение в математический анализ.
- 7. Приложения дифференциального исчисления
- 8. Интегральное исчисление функций одной и многих переменных
- 9. Криволинейные, поверхностные интегралы.
- 10. Элементы теории поля.
- 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 12. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков.
- 13. Системы дифференциальных уравнений.
- 14. Разностные уравнения

#### 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	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	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 опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	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 № 14 от «20 » 12 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
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. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
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