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 учебной работе Π .В. Сенченко «23» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

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

Направленность (профиль) / специализация: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: очно-заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра экономики (Экономики)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	8	8	часов
Практические занятия	10	10	часов
Самостоятельная работа	126	126	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Научить анализировать исходные данные, необходимые 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. Изучить и научиться использовать методы обработки информации в предметной области "математика".
- 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.02.03.

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			

	1	,
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	множеств, основы определения
подход для решения	решения поставленных	производных функций; методы
поставленных задач	задач, а также методы	исследования функций.
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет применять математический аппарат
	методики поиска, сбора и	для обработки информации; применять
	обработки информации,	пределы, производные и дифференциалы к
	осуществлять критический	исследованию функций; строить графики
	анализ и синтез	функций; анализировать при помощи
	информации, полученной из	математического аппарата исходные
	разных источников	данные из разных источников;
		использовать методы математики для
		расчета экономических и социально-
		экономических показателей.
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет навыками проведения операций с
	поиска, сбора и обработки,	множествами; методами расчета предела
	критического анализа и	последовательности и предела функции;
	синтеза информации,	навыками определения производной
	методикой системного	функции; методикой системного подхода
	подхода для решения	при решении экономических задач при
	поставленных задач;	помощи математического аппарата;
	способен генерировать	способен генерировать варианты решения
	различные варианты	задач в предметной области "математика".
	решения поставленных	
	задач	
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-
	1	l .

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

Виды учебной деятельности		Семестры
Виды учеоной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	18	18
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	126	126
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	51	51
Подготовка к тестированию	50	50

Выполнение практического задания	25	25
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	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам.	Всего часов (без зачета)	Формируемые компетенции
1	семес	гр			
1 Введение: математика и ее роль в	1	-	2	3	УК-1
профессиональной деятельности					
экономиста и менеджера.					
2 Элементы теории множеств.	1	2	25	28	УК-1
3 Числовые последовательности.	1	2	25	28	УК-1
4 Функции. Основные свойства функций.	2	2	25	29	УК-1
5 Производная функции. Приложение	2	2	25	29	УК-1
производной. Дифференциал функции.					
6 Исследование функций. Построение	1	2	24	27	УК-1
графиков функций. Функции в экономике.					
Итого за семестр	8	10	126	144	
Итого	8	10	126	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Введение: математика и	Математика и необходимость	1	УК-1
ее роль в	использования математического		
профессиональной	аппарата		
деятельности экономиста	в профессиональной деятельности		
и менеджера.	экономиста и менеджера. Примеры		
	экономических и управленческих		
	задач,		
	для решения которых требуется		
	математика.		
	Итого	1	

2.0		1	VIIC 1
2 Элементы теории	Основные понятия теории множеств.	I	УК-1
множеств.	Операции над множествами.		
	Числовые		
	множества. Декартово произведение		
	множеств. Применение теории		
	множеств		
	при решении экономических задач.		
	Итого	1	
3 Числовые	Понятие последовательности.	1	УК-1
последовательности.	Основные определения. Способы		
	задания		
	последовательности. Предел		
	последовательности.		
	Последовательности		
	в экономике. Финансовые пирамиды		
	как пример числовой		
	последовательности.		
	Итого	1	
4 Функции. Основные		2	УК-1
1 -	Величины переменные и постоянные. Абсолютная величина. Способы	2	J IX-1
свойства функций.			
	задания функции. Элементарные		
	функции. Классификация функций.		
	Основные свойства функций.		
	Сложная и обратная функции.		
	Предел функции. Непрерывность		
	функции. Точки разрыва функции.		
	Свойства непрерывных функций.		
	Бесконечно малые и бесконечно		
	большие. Сравнение бесконечно		
	малых функций, порядок малости.		
	Итого	2	
5 Производная функции.	Определение производной. Схема	2	УК-1
Приложение производной.	*		
Дифференциал функции.	правила дифференцирования.		
	Производная сложной и обратной		
	функции. Производная функции,		
	заданной неявно. Производная		
	параметрически заданной функции.		
	Понятие дифференциала.		
	Применение дифференциала в		
	приближенных вычислениях.		
	Экономический смысл производной.		
	Приложение производной в		
	экономической теории.		
	Итого	2	

6 Исследование функций.	Показательные, линейные,	1	УК-1
Построение графиков	квадратичные, степенные, дробно-		
функций. Функции в	рациональные, логарифмические		
экономике.	функции. Методика исследования		
	функций. Построение графиков.		
	Использование функций для		
	решения экономических и		
	управленческих задач. Функции		
	спроса,		
	предложения, дохода, издержек.		
	Производственные функции.		
	Итого	1	
	Итого за семестр	8	
	Итого	8	

5.3. Контрольные работы

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

		- /	
Названия разделов (тем)	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	1 семестр		
2 Элементы теории	Числовые множества. Их виды и	2	УК-1
множеств.	границы. Операции над числовыми		
	множествами: сумма, пересечение,		
	разность.		
	Итого	2	
3 Числовые	Последовательности и их виды.	2	УК-1
последовательности.	Понятие предела		
	последовательности. Способы		
	задания последовательности. Задача		
	о непрерывном начислении		
	процентов.		
	Итого	2	
4 Функции. Основные	Функции. Простейшие свойства	2	УК-1
свойства функций.	функций. Предел функции. Первый		
	замечательный предел. Второй		
	замечательный предел. Следствия		
	второго замечательного предела.		
	Сравнение бесконечно малых и		
	бесконечно больших функций.		
	Итого	2	

	1		1
5 Производная функции.	Понятие производной. Таблица	2	УК-1
Приложение	производных. Производная от		
производной.	суммы,		
Дифференциал функции.	произведения, частного. Сложная		
	производная. Понятие		
	дифференциала функции.		
	Экономический смысл производной.		
	Использование понятия производной		
	в экономике.		
	Итого	2	
6 Исследование функций.	Линейные, квадратичные, степенные,	2	УК-1
Построение графиков	дробно-рациональные функции.		
функций. Функции в	Показательные функции.		
экономике.	Логарифмические функции.		
	Непрерывность и		
	дифференцируемость. Исследование		
	функций.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	10	
	Итого	10	

5.6. 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 (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 ce	местр		
1 Введение: математика	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
и ее роль в профессиональной деятельности экономиста и менеджера.	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Итого	2		
2 Элементы теории	Подготовка к зачету	10	УК-1	Зачёт
множеств.	Подготовка к тестированию	10	УК-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	5	УК-1	Практическое задание
	Итого	25		

3 Числовые	Подготовка к зачету	10	УК-1	Зачёт
последовательности.	Подготовка к тестированию	10	УК-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	5	УК-1	Практическое задание
	Итого	25		
4 Функции. Основные	Подготовка к зачету	10	УК-1	Зачёт
свойства функций.	Подготовка к тестированию	10	УК-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	5	УК-1	Практическое задание
	Итого	25		·
5 Производная	Подготовка к зачету	10	УК-1	Зачёт
функции. Приложение производной. Дифференциал функции.	Подготовка к тестированию	10	УК-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	5	УК-1	Практическое задание
	Итого	25		-
6 Исследование	Подготовка к зачету	10	УК-1	Зачёт
функций. Построение графиков функций. Функции в экономике.	Подготовка к тестированию	9	УК-1	Тестирование
	Выполнение практического задания	5	УК-1	Практическое задание
	Итого	24		
	126			
	Итого	126		

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 занятий

A	Виды учебной деятельности			Формулионтона	
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
УК-1	+	+	+	Зачёт, Практическое задание,	
				Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Попов, А. М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08550-1. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455761.
- 2. Попов, А. М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 295 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08552-5. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455762.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей. Часть 1: Учебное пособие / Л. И. Магазинников, Ю. П. Шевелев 2007. 260 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7783.
- 2. Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей. Часть 2: Учебное пособие / Л. И. Магазинников, Ю. П. Шевелев 2007. 244 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7830.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Введение в экономическую математику: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и самостоятельной работы / И. Г. Афанасьева, Е. А. Шельмина, Е. В. Мыльникова 2018. 64 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8171.
- 2. Практикум по дифференциальному исчислению: Учебное пособие / А. Л. Магазинников, Л. И. Магазинников 2017. 211 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7085.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной 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. 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.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 307 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная панель;
- Камера;
- Микрофон;
- Тумба для докладчика;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.3. 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.

8.4. 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 Введение: математика и ее роль в профессиональной	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
деятельности экономиста и менеджера.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Элементы теории множеств.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Числовые последовательности.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Функции. Основные свойства функций.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Производная функции. Приложение производной.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Дифференциал функции.		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Исследование функций. Построение графиков	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
функций. Функции в экономике.		Практическое задание	Темы практических заданий
		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

	Формулировка требований к степени сформированн			формированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать уметь влад		владеть

_			1	
2	< 60% ot	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
(удовлетворительно)	69% от	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 компетенций
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. Вы обрабатываете экономическую информацию при помощи математического аппарата и анализируете три множества: множество А – предприятия с численностью работников до 150 человек, множество В – предприятия с доходами до 250 млн. руб., множество С –

предприятия, производящие сельскохозяйственную продукцию. Какие предприятия войдут в множество, полученное пересечением множеств A, B и C?

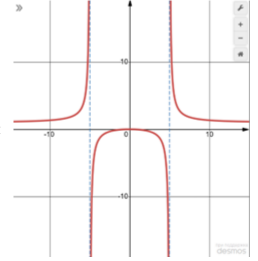
- а) предприятия, производящие сельскохозяйственную продукцию, с численностью работников более 150 человек и доходами до 250млн. руб.
- б) предприятия с численностью работников более 150 человек и доходами более 250млн. руб.
- в) предприятия, производящие сельскохозяйственную продукцию, с численностью работников до 150 человек и доходами до 250млн. руб.
- г) несельскохозяйственные предприятия.
- 2. Вы анализируете информацию из разных источников и исследуете множества. Чему равно пересечение множеств A={3; 5; 17; 80} и B={8; 12; 17; 80}?
 - a) {17; 80}
 - б) {3; 5}
 - в) {8; 12; 17}
 - r) {1}
- 3. Проанализируйте, какое из ниже представленных множеств множество равно множеству $C = \{x | x \in Z, |x| < 3\}$?
 - a) {0; 1; 2;}
 - б) {-2; -1; 0; 1; 2}
 - в) {-3; 0; 3; 5}
 - г) {-3; -2; 0; 1; 2; 3}
- 4. Вы используете навыки работы с множествами для анализа данных о кадрах предприятия и анализируете три множества: множество А сотрудники до 30 лет; множество В сотрудники старше 40 лет; множество С сотрудники с высшим образованием. Какое множество будет пустым?
 - а) пересечение множеств А и В
 - б) объединение множеств А и В
 - в) объединение множеств А, В, С
 - г) пересечение множеств В и С
- 5. Используйте теорию множеств для обработки информации и определите, какой вид у множества $A = \{x | x \in (-\infty; 8], x \in Z\}$?
 - а) ограниченное снизу
 - б) ограниченное сверху
 - в) ограниченное снизу и сверху
 - г) не ограниченное
- 6. На предприятии работает 10 человек. Возраст сотрудников: 27, 32, 30, 28, 29, 58, 28, 32, 47, 26. Вы анализируете возрастной состав сотрудников и объединили их в множества $A = \{x | x \le 30, x \in N\}$ и $B = \{x | x > 30, x \in N\}$, где x возраст сотрудника. Чему равно число элементов множества A?
 - a) 10
 - б) 8
 - в) 4
 - г) б
- 7. Чему равен предел последовательности $\lim_{n \to +\infty} \frac{6n^2 + 3n 2}{4 2n^2}$?
 - a) 2
 - б) -3
 - в) 1
 - Γ) -2
- 8. Вы исследуете функцию $y = 5 x^2 + 4x^4$. Какой вид у этой функции?
 - а) четная функция
 - б) нечетная функция
 - в) функция общего вида
 - г) невозможно определить вид функции
- 9. Вы используете навыки работы с множествами для анализа данных. Какое утверждение

является верным для множества $A = \{x | x = \frac{1}{2^n}, n \in N\}$?

- а) все элементы множества А целые числа
- б) среди элементов множества А есть как положительные, так и отрицательные числа
- $B) \min A=0,5$
- Γ) maxA=0.5
- 10. Сколько пределов может иметь числовая последовательность?
 - а) только один предел
 - б) любое количество пределов
 - в) два различных предела
 - г) не более двух пределов
- 11. Вы анализируете информацию о деятельности предприятия и исследуете функцию средних переменных издержек AVC. Средние переменные издержки предприятия определяются по функции: $AVC = Q^2 - 30Q + 250$, где Q – объем выпуска продукции. Чему равны границы числового множеств AVC?
 - a) $[0; +\infty)$
 - δ) $(-\infty; +\infty)$
 - B) $[25; +\infty)$
 - г) нет верного ответа
- 12. Вы планируете рассчитать объем производства, соответствующий максимуму прибыли предприятия. Какой раздел математики вы будете использовать?
 - а) определение предела последовательности
 - б) определение производной функции
 - в) определение дифференциала функции
 - г) определение предела функции
- 13. Вы анализируете индивидуальный спрос потребителя на товар и исследуете функцию $y = 10 - \frac{20}{x-9}$, где у - индивидуальный спрос потребителя (штук), х – доход

потребителя (тыс.руб, $x \ge 11$). Чему равен предел функции $\lim_{x \to +\infty} (10 - \frac{20}{x-9})$?

- $a) +\infty$
- ნ) -∞
- в) 10
- r) 20



14. Вы исследовали функцию и построили ее график:

Какую функцию вы построили?

a)
$$y = \frac{x^2}{x^2 - 25}$$

6)
$$y = \frac{x^2}{x-25}$$

B) $y = \frac{x^2}{x^2-5}$

B)
$$y = \frac{x^2}{x^2 - 5}$$

$$r) y = \frac{x^2}{x-5}$$

15. Вы исследуете функцию и определяете производную. Чему равна производная функции $y = e^x \cdot \sin x + \ln(x+3)$?

a)
$$e^x \cdot \sin x + e^x \cdot \cos x + \frac{1}{x+3}$$

6)
$$e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x + \frac{1}{x+3}$$

6)
$$e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x + \frac{1}{x+3}$$

B) $e^x \cdot \sin x - e^x \cdot \cos x + \frac{1}{x+3}$

$$\Gamma$$
 $e^x - e^x \cdot \sin x + \frac{1}{x+3}$

16. Вы исследуете функцию и находите ее область определения. Чему равна область определения функции $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}$?

a)
$$x \in (-\infty; 1) \cup (1; 3) \cup (3; +\infty)$$

б)
$$x \in (-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$$

в)
$$x \in [1; 3]$$

r)
$$x \in (-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$$

- 17. Вы исследуете функцию $y = 8x + \frac{x^4}{4}$. Какая точка экстремума у этой функции?
 - а) х=2, точка максимума функции
 - б) х=0, точка минимума функции
 - в) х=-2, точка максимума функции
 - г) х=-2, точка минимума функции
- 18. Чему равен период тригонометрической функции $y = \sin 2x$?

 - σ $\sigma/2$
 - $^{\mathrm{B})}$ 2π
 - r) 4π
- 19. Чему равна обратная функция для функции $y = \frac{4x-1}{4}$?

a)
$$y^{-1} = \frac{4x+1}{4}$$

$$6) \quad y^{-1} = \frac{3x+1}{5}$$

B)
$$y^{-1} = \frac{17x-1}{4}$$

- г) нет верного ответа
- 20. Вы исследуете функцию $y = \frac{1}{1+2\frac{x}{x-1}}$. Какая точка разрыва у этой функции?
 - а) x = 1- точка устранимого разрыва 1-го рода
 - б) x = 1- точка неустранимого разрыва 1-го рода
 - в) x = 0 точка разрыва второго рода
 - г) функция непрерывна

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие множества. Основные понятия теории множеств.
- 2. Операции над множествами.
- 3. Числовые множества.
- 4. Декартово произведение множеств.

- 5. Множества в решении экономических задач.
- 6. Понятие функции.
- 7. Понятие последовательности. Способы задания последовательности.
- 8. Предел последовательности.
- 9. Последовательности в экономике. Финансовые пирамиды как пример числовой последовательности.
- 10. Способы задания функции. Элементарные функции. Классификация функций.
- 11. Функции в экономике. Основные свойства функций.
- 12. Сложная и обратная функции.
- 13. Предел функции. Замечательные пределы.
- 14. Непрерывность функции. Точки разрыва функции.
- 15. Свойства непрерывных функций.
- 16. Бесконечно малые и бесконечно большие. Сравнение бесконечно малых функций, порядок малости.
- 17. Понятие производной.
- 18. Основные правила дифференцирования.
- 19. Производная сложной и обратной функции.
- 20. Экономический смысл производной.
- 21. Понятие дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- 22. Исследование функций.
- 23. Показательные функции.
- 24. Логарифмические функции.

9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Числовые множества. Их виды и границы. Операции над числовыми множествами: сумма, пересечение, разность.
- 2. Последовательности и их виды. Понятие предела последовательности. Способы задания последовательности. Задача о непрерывном начислении процентов.
- 3. Функции. Простейшие свойства функций. Предел функции. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Следствия второго замечательного предела. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций.
- 4. Понятие производной. Таблица производных. Производная от суммы, произведения, частного. Сложная производная. Понятие дифференциала функции. Экономический смысл производной. Использование понятия производной в экономике.
- 5. Линейные, квадратичные, степенные, дробно-рациональные функции. Показательные функции. Логарифмические функции. Непрерывность и дифференцируемость. Исследование функций.

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 / электронном журнале 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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностими эдоровых и инвелидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
	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	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	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 ЭМИС протокол № 4 от « 14 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Экономики	В.Ю. Цибульникова	Согласовано, bbc9013e-1509-4582- b986-4eb4b832138c
Заведующий обеспечивающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. экономики	Н.Б. Васильковская	Согласовано, 72f60e85-691a-4e2e- a026-beba382cee78
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	И.Г. Афанасьева	Согласовано, 14d2ad0b-0b75-401e- 9d97-39fca5825785
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	М.Г. Сидоренко	Разработано, 768e0dd5-9a09-4aac- a81a-368558285f62