

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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

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: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **Экон, Кафедра экономики**

Курс: **1, 2**

Семестр: **2, 3**

Учебный план набора 2019 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 2 семестр | 3 семестр | Всего | Единицы |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции | 6 | 6 | 12 | часов |
| 2 | Практические занятия | 6 | 6 | 12 | часов |
| 3 | Всего аудиторных занятий | 12 | 12 | 24 | часов |
| 4 | Самостоятельная работа | 128 | 51 | 179 | часов |
| 5 | Всего (без экзамена) | 140 | 63 | 203 | часов |
| 6 | Подготовка и сдача экзамена / зачета | 4 | 9 | 13 | часов |
| 7 | Общая трудоемкость | 144 | 72 | 216 | часов |
| | | | | 6.0 | З.Е. |

Контрольные работы: 2 семестр - 1; 3 семестр - 1

Зачёт: 2 семестр

Экзамен: 3 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика, утвержденного 12.11.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМИС «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. ЭМИС

_____ М. Г. Носова

Заведующий обеспечивающей каф.
ЭМИС

_____ И. Г. Боровской

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
Экон

_____ В. Ю. Цибульникова

Эксперты:

Доцент кафедры экономики
(экономики)

_____ Н. Б. Васильковская

Доцент кафедры экономической
математики, информатики и
статистики (ЭМИС)

_____ Е. А. Шельмина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование способности осуществления сбора, анализа и обработки математических данных, а также выбора математического инструментария для обработки экономических данных, анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов необходимых для решения профессиональных задач.

1.2. Задачи дисциплины

- воспитание строгости логических суждений и развитие алгоритмического мышления;
- ознакомление с основными методами исследования при решении математических задач и овладение ими;
- приобретение умений и навыков использовать математический аппарат в различных смежных и профессионально направленных предметах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» (Б1.Б.7) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Микроэкономика.

Последующими дисциплинами являются: Финансовые вычисления, Эконометрика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные определения и теоремы курса математики средней школы, некоторые сведения из теории чисел, основы математического анализа и дифференциального исчисления скалярной функции скалярного аргумента, основы самоорганизации для решения экономических задач с применением математического аппарата.
- **уметь** решать системы двух и трёх линейных уравнений, решать неравенства, включая и неравенства с модулями, строить графики элементарных функций, оперировать с показательными и логарифмическими функциями. Применять пределы, производные и дифференциалы к исследованию функций.
- **владеть** алгебраическими операциями с десятичными и обыкновенными дробями; методом решения простейших алгебраических уравнений, включая линейные и квадратные, элементами векторной алгебры и её применениями, понятиями функции, предела, производной и дифференциала.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры | |
|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 2 семестр | 3 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 24 | 12 | 12 |
| Лекции | 12 | 6 | 6 |
| Практические занятия | 12 | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа (всего) | 179 | 128 | 51 |
| Проработка лекционного материала | 41 | 19 | 22 |

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 54 | 30 | 24 |
| Выполнение контрольных работ | 84 | 79 | 5 |
| Всего (без экзамена) | 203 | 140 | 63 |
| Подготовка и сдача экзамена / зачета | 13 | 4 | 9 |
| Общая трудоемкость, ч | 216 | 144 | 72 |
| Зачетные Единицы | 6.0 | | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | Лек., ч | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|---------|---------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 2 семестр | | | | | |
| 1 Основы аналитической геометрии на плоскости. Метод координат. | 2 | 2 | 0 | 4 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 4 Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. | 4 | 4 | 128 | 136 | ОПК-2, ОПК-3 |
| Итого за семестр | 6 | 6 | 128 | 140 | |
| 3 семестр | | | | | |
| 2 Функциональная зависимость и способы ее выражения. | 1 | 1 | 0 | 2 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 3 Уравнение прямой. Кривые второго порядка. | 1 | 1 | 6 | 8 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 5 Пределы и непрерывность. | 1 | 1 | 5 | 7 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 6 Производная. Приложение производной. Дифференциал функции. | 1 | 1 | 10 | 12 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 7 Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения. | 2 | 1 | 20 | 23 | ОПК-2, ОПК-3 |
| 8 Числовые ряды. | 0 | 1 | 10 | 11 | ОПК-2, ОПК-3 |
| Итого за семестр | 6 | 6 | 51 | 63 | |
| Итого | 12 | 12 | 179 | 203 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов | Содержание разделов дисциплины (по лекциям) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|-------------------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| 2 семестр | | | |
| 1 Основы аналитической геометрии на | Координаты точек на прямой. Направленный отрезок. Системы координат. Расстояние между двумя | 2 | ОПК-2, ОПК-3 |

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| плоскости. Метод координат. | точками на плоскости. | | |
| | Итого | 2 | |
| 4 Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. | Свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение системы линейных уравнений. Формулы Крамера. Метод обратной матрицы. Метод Гаусса. Фундаментальная система решений. | 4 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 6 | |
| 3 семестр | | | |
| 2 Функциональная зависимость и способы ее выражения. | Величины переменные и постоянные. Абсолютная величина. Способы задания функции. Элементарные функции. Классификация функций. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 3 Уравнение прямой. Кривые второго порядка. | Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общие уравнений прямой. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой. Окружность и эллипс. Гипербола и парабола. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 5 Пределы и непрерывность. | Пределы числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Признаки существования предела. Замечательные пределы. Непрерывность функции. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 6 Производная. Приложение производной. Дифференциал функции. | Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Правило Лопиталю. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптота графика функции. Понятие дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 7 Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения. | Первообразная функции и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций, рациональных и | 2 | ОПК-2, ОПК-3 |

| | | | |
|------------------|--|----|--|
| | иррациональных дробей. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения первого порядка. Однородные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. | | |
| | Итого | 2 | |
| Итого за семестр | | 6 | |
| Итого | | 12 | |

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Предшествующие дисциплины | | | | | | | | |
| 1 Информатика | | + | + | + | + | + | | |
| 2 Микроэкономика | | + | | | + | + | + | |
| Последующие дисциплины | | | | | | | | |
| 1 Финансовые вычисления | | | | | | + | + | + |
| 2 Эконометрика | | + | | + | + | + | + | + |

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий | | | Формы контроля |
|-------------|--------------|------------|-----------|---|
| | Лек. | Прак. зан. | Сам. раб. | |
| ОПК-2 | + | + | + | Контрольная работа, Экзамен, Конспект самоподготовки, Зачёт, Тест, Отчет по практическому занятию |
| ОПК-3 | + | + | + | Контрольная работа, Экзамен, Конспект самоподготовки, Зачёт, Тест, Отчет по практическому занятию |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---|---|-----------------|-------------------------|
| 2 семестр | | | |
| 1 Основы аналитической геометрии на плоскости. Метод координат. | Координаты точек на прямой. Направленный отрезок. Системы координат. Расстояние между двумя точками на плоскости. Решение задач. | 2 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 2 | |
| 4 Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. | Свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение системы линейных уравнений. Формулы Крамера. Метод обратной матрицы. Метод Гаусса. Фундаментальная система решений. Решение задач. | 4 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 6 | |
| 3 семестр | | | |
| 2 Функциональная зависимость и способы ее выражения. | Величины переменные и постоянные. Абсолютная величина. Способы задания функции. Элементарные функции. Классификация функций. Решение задач. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 3 Уравнение прямой. Кривые второго порядка. | Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой. Окружность и эллипс. Гипербола и парабола. Решение задач. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 5 Пределы и непрерывность. | Пределы числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Признаки существования предела. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Решение задач. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 6 Производная. Приложение производной. Дифференциал функции. | Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Правило Лопиталю. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптота графика функции. Понятие дифференциала. Применение дифференциала в приближенных | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |

| | | | |
|---|--|----|--------------|
| | вычислениях. | | |
| | Итого | 1 | |
| 7 Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения. | Первообразная функции и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций, рациональных и иррациональных дробей. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения первого порядка. Однородные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| 8 Числовые ряды. | Основные понятия. Сходимость ряда. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд. | 1 | ОПК-2, ОПК-3 |
| | Итого | 1 | |
| Итого за семестр | | 6 | |
| Итого | | 12 | |

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|---|---|-----------------|-------------------------|--|
| 2 семестр | | | | |
| 4 Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. | Выполнение контрольных работ | 79 | ОПК-2, ОПК-3 | Зачёт, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 30 | | |
| | Проработка лекционного материала | 19 | | |
| | Итого | 128 | | |
| Итого за семестр | | 128 | | |
| | Подготовка и сдача зачета | 4 | | Зачёт |
| 3 семестр | | | | |
| 3 Уравнение прямой. Кривые | Подготовка к практическим занятиям, | 4 | ОПК-2, ОПК-3 | Конспект самоподготовки, |

| | | | | |
|--|---|-----|--------------|--|
| второго порядка. | семинарам | | | Контрольная работа, Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Итого | 6 | | |
| 5 Пределы и непрерывность. | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 5 | ОПК-2, ОПК-3 | Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Итого | 5 | | |
| 6 Производная. Приложение производной. Дифференциал функции. | Выполнение контрольных работ | 5 | ОПК-2, ОПК-3 | Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Тест, Экзамен |
| | Проработка лекционного материала | 5 | | |
| | Итого | 10 | | |
| 7 Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения. | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 10 | ОПК-2, ОПК-3 | Конспект самоподготовки, Отчет по практическому занятию, Тест, Экзамен |
| | Проработка лекционного материала | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 8 Числовые ряды. | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 5 | ОПК-2, ОПК-3 | Конспект самоподготовки, Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 5 | | |
| | Итого | 10 | | |
| Итого за семестр | | 51 | | |
| | Подготовка и сдача экзамена | 9 | | Экзамен |
| Итого | | 192 | | |

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Магазинников Л. И., Шевелев Ю. П. - 2007. 260 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7783> (дата обращения: 04.06.2020).

2. Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Магазинников Л. И., Шевелев Ю. П. - 2007. 244 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7830> (дата обращения: 04.06.2020).

12.2. Дополнительная литература

1. Высшая математика. Дифференциальное исчисление [Электронный ресурс]: Учебное

пособие / Магазинников Л. И., Магазинников А. Л. - 2017. 188 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6861> (дата обращения: 04.06.2020).

2. Высшая математика III. Функции комплексного переменного. Ряды. Интегральные преобразования [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Магазинников Л. И. - 2012. 206 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2258> (дата обращения: 04.06.2020).

3. Математика [Электронный ресурс]: Курс практических занятий / Приходовский М. А. - 2018. 124 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7617> (дата обращения: 04.06.2020).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Практикум по интегральному исчислению и дифференциальным уравнениям [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ельцов А. А., Ельцова Т. А. - 2005. 204 с. самостоятельная работа представлена в учебном пособии по каждому разделу — Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/39> (дата обращения: 04.06.2020).

2. Высшая математика I. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Магазинников Л. И., Магазинникова А. Л. - 2007. 162 с. самостоятельная работа представлена в учебном пособии по каждому разделу — Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/37> (дата обращения: 04.06.2020).

3. Математика (адаптационный курс) [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Куликова П. В. - 2018. 29 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8014> (дата обращения: 04.06.2020).

12.3.2. 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.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. 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 количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 424 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПЭВМ (Intel Pentium G3440, 3 G, 4 Gb RAM) (12 шт.);
- Магнито-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 95
- OpenOffice

13.1.3. 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, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

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

13.2. 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 зрениями** 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.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

| | |
|---|--|
| 1. Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n - 15n^2 + 9}{114 - 6n - 5n^2}$ | нет решений |
| | 3 |
| | 7 |
| | -5 |
| 2. Найти область определения функции $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}$ | $x \in [1; 3]$ |
| | $x \in (-\infty; 1) \cup (1; 3) \cup (3; +\infty)$ |
| | $x \in (-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$ |
| | $x \in (-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$ |
| 3. Исследовать на четность и нечетность функцию $y = 3 - x^2 + 2x^4$ | четная |
| | нечетная |
| | ни четная, ни нечетная |
| | нет решения |
| 4. Геометрический ряд $a + aq + aq^2 + \dots$ сходится, если его знаменатель q | $q = 1$ |
| | $ q < 1$ |
| | $ q > 1$ |
| | $q = -1$ |
| 5. Найти точки разрыва функции | $x = 1$ - точка устранимого разрыва |

| | |
|--|--|
| $y = \frac{1}{1 + 2^{\frac{x}{x-1}}}$ <p>и указать их характер</p> | 1-го рода |
| | $x = 1$ - точка неустранимого разрыва 1-го рода |
| | $x = 0$ – точка разрыва второго рода |
| | функция непрерывна |
| <p>6. Вычислить предел</p> $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 8x}$ | 0 |
| | нет решения |
| | 8/5 |
| | 5/8 |
| <p>7. Гармонический рядом называется ряд</p> | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ |
| | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ |
| | $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ |
| | $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ |
| <p>8. Найти производную функции</p> $y = e^x \cdot \sin x - \ln x \cdot \operatorname{tg} x$ | $e^x \cdot \sin x + e^x \cos x - \frac{1}{x} \operatorname{tg} x - \ln x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$ |
| | $e^x \cdot \sin x + e^x \cos x - \ln x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$ |
| | $e^x \cdot \sin x + e^x \cos x - \frac{1}{x} \operatorname{tg} x + \ln x \cdot \frac{1}{\sin^2 x}$ |
| | $e^x \cdot \sin x - e^x \cos x - \frac{1}{x} \operatorname{tg} x + \ln x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$ |

| | |
|--|--|
| 9. Вычислить интеграл $\int \cos x \cdot e^{2\sin x} dx$ | $\sin x \cdot e^{2\sin x} + C$ |
| | $\frac{1}{2} \cdot e^{2\sin x} + C$ |
| | $2e^{2\sin x} + C$ |
| | $-\frac{1}{2} \cdot e^{2\cos x} + C$ |
| 10. Найти разность между наибольшим и наименьшим значениями функции $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 6$ на отрезке $[0;2]$ | 7 |
| | 62 |
| | 18 |
| | 58 |
| 11. По признаку Даламбера $D = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ряд сходится, если | $D > 1$ |
| | $D < 1$ |
| | $D \in (-\infty; +\infty)$ |
| | $D = 1$ |
| 12. Перечислить элементы множества $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < 3\}$ | $C = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ |
| | $C = \{3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ |
| | $C = \{-2, -1, 1, 2\}$ |
| | $C = \{0, 1, 2\}$ |
| 13. Точка x_0 называется точкой разрыва первого рода, если | хотя бы один из односторонних пределов функции в точке x_0 не существует |
| | односторонние конечные пределы функции в точке x_0 равны значению |

| | |
|---|---|
| | функции в этой точке |
| | функция имеет в этой точке конечные пределы справа и слева |
| | хотя бы один из односторонних пределов функции в точке x_0 равен бесконечности |
| <p>14. Общий член ряда</p> $\frac{1}{5 \cdot 2} + \frac{1}{6 \cdot 3} + \frac{1}{7 \cdot 4} + \dots$ <p>имеет вид</p> | $\frac{1}{5^n \cdot 2^n}$ |
| | $\frac{1}{(n+10)}$ |
| | $\frac{1}{(n+5)(n+2)}$ |
| | $\frac{1}{(n+4)(n+1)}$ |
| <p>15. Последовательность может иметь</p> | только один предел |
| | любое количество пределов |
| | не более двух |
| | два различных предела |
| <p>16. Чему равен дифференциал функции</p> $f(x) = \begin{bmatrix} e^{x^2} \\ \sin^2 x \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2xe^{x^2} \\ 2 \sin x \cdot \cos x \end{bmatrix}$ |
| | $\begin{bmatrix} 2xe^{x^2} dx \\ 2 \sin x \cdot \cos x dx \end{bmatrix}$ |
| | $\begin{bmatrix} e^{x^2} dx \\ 2 \sin x dx \end{bmatrix}$ |
| | $\begin{bmatrix} xe^{x^2} \\ -2 \sin x \cdot \cos x \end{bmatrix}$ |

| | |
|--|---|
| 17. Найти точки экстремума функции $f(x) = x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{5}{3}}$ | $x_1 = 0$ – точка минимума, $x_2 = -\frac{2}{5}$ – точка максимума |
| | нет точек экстремума |
| | $x_1 = 0$ – точка минимума, $x_2 = \frac{2}{5}$ – точка максимума |
| | $x = \frac{2}{5}$ – точка максимума |
| 18. Функция $f(x)$ называется возрастающей, если | $x_1 < x_2$ следует $f(x_1) = f(x_2)$ |
| | $x_1 < x_2$ следует $f(x_1) > f(x_2)$ |
| | $x_1 < x_2$ следует $f(x_1) \leq f(x_2)$ |
| | $x_1 < x_2$ следует $f(x_1) < f(x_2)$ |
| 19. Перечислить требования к множествам | целостность, различимость и неупорядоченность элементов |
| | целостность, упорядоченность элементов |
| | различимость, упорядоченность элементов |
| | неупорядоченность элементов |
| 20. Непустое числовое множество $A = (-\infty; 8]$ является | ограниченным снизу |
| | ограниченным сверху |
| | ограниченным |
| | не ограниченным |

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Способы задания функции. Элементарные функции. Классификация функций.

2. Общее уравнений прямой.
3. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.
4. Окружность и эллипс.
5. Гипербола и парабола.
6. Решение системы линейных уравнений.
7. Пределы числовой последовательности.
8. Замечательные пределы.
9. Непрерывность функции.
10. Основные правила дифференцирования.
11. Производная сложной и обратной функции.
12. Этапы исследование функции.
13. Понятие дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
14. Первообразная функции и неопределенный интеграл.
15. Свойства неопределенного интеграла.
16. Метод замены переменной.
17. Метод интегрирования по частям.
18. Понятие определенного интеграла.
19. Формула Ньютона-Лейбница.
20. Дифференциальные уравнения первого порядка.
21. Однородные дифференциальные уравнения.

14.1.3. Вопросы на самоподготовку

Сходимость ряда. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд.

14.1.4. Зачёт

1. Системы координат. Виды систем координат.
2. Расстояние между двумя точками на плоскости.
3. Виды матриц.
4. Методы нахождения определителя матрицы.
5. Свойства определителей.
6. Обратная матрица.
7. Ранг матрицы.
8. Формулы Крамера для решения систем линейных алгебраических уравнений.
9. Метод обратной матрицы.
10. Метод Гаусса.

14.1.5. Темы контрольных работ

Задания на закрепление знаний и навыков по следующим разделам:

Координаты точек на прямой. Направленный отрезок. Системы координат.

Свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение системы линейных уравнений.

Пределы числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции

Интегральное исчисление.

Дифференциальные уравнения.

14.1.6. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

1. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
2. Общее уравнений прямой. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.
3. Расстояние от точки до прямой.
4. Окружность и эллипс.
5. Гипербола и парабола.
6. Пределы числовой последовательности.
7. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
8. Производная сложной и обратной функции.

9. Правило Лопиталья.
10. Возрастание и убывание функции.
11. Экстремум функции. Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптота графика функции.
12. Понятие дифференциала.
13. Первообразная функции и неопределенный интеграл.
14. Свойства неопределенного интеграла.
15. Метод замены переменной.
16. Метод интегрирования по частям.

14.2. 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 14.

Таблица 14 – 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 самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы | Преимущественно письменная проверка |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

14.3. 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.