

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Вице-ректор

Дата подписания: 16.07.2021 09:13:14

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a10983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Согласовано:
Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ / Королева Е.В. /

«11» мая 2021 года

Утверждаю:
Декан экономического факультета

_____ / Середа Н.А. /

«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>«Финансы и кредит»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

Караваево 2015

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Математический анализ» является формирование способности использования основных математических методов для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, проведения теоретических и экспериментальных исследований, связанных с профессиональной деятельностью.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

1.2. Объектами профессиональной деятельности являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; учетная (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Математический анализ» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- *Математика* (курс средней общеобразовательной школы).

Знания: значение математики как части мировой культуры и место математики в современной цивилизации, способы описания на математическом языке явлений реального мира; значение математических понятий как важнейших математических моделей, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; возможности аксиоматического построения математических теорий; методы доказательств и алгоритмы решения математических задач; основные понятия, идеи и методы математического анализа; основные понятия о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основные свойства; вероятностный характер различных процессов и явлений, статистические закономерности в реальном мире, основные понятия элементарной теории вероятностей.

Умения: применять методы доказательств и алгоритмы решения; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; решать рациональные и иррациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы с помощью стандартных приемов; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формулы для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; использовать готовые компьютерные программы при решении задач.

Навыки: решения простейших математических задач с практическим содержанием.

2.3.Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Теория вероятностей и математическая статистика;*
- *Линейная алгебра;*
- *Информатика и информационное обеспечение финансовой деятельности;*
- *Информационные технологии и базы данных в сфере финансов и кредита;*
- *Методы оптимальных решений;*

- Статистика;
- Деньги, кредит, банки;
- Макроэкономическое планирование и прогнозирование;
- Эконометрика;
- Моделирование социально-экономических систем

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями.

3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

– способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

3.2 Профессиональные компетенции (ПК):

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

В результате освоения дисциплины «Математический анализ» студент должен:

Знать:

основные понятия и методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, интегрального исчисления функции одной переменной, теории числовых и функциональных рядов, теории дифференциальных уравнений.

Уметь:

применять систему фундаментальных математических знаний сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения экономических задач; строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

навыками формализации и решения практических задач профессиональной деятельности различными методами математического анализа.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Математический анализ» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Вид учебной работы		Всего часов		1 семестр
Контактная работа – всего		100,1		100,1
в том числе:				
Лекции (Л)		42,0		42,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		56,0		56,0
Консультации (К)		2,1		2,1
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		115,9		115,9
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Подготовка к лекциям		2,0		2,0
Подготовка к практическим занятиям		20,0		20,0
Самостоятельное изучение учебного материала		43,9		43,9
Расчетно-графические работы (РГР)		14,0		14,0
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)			
	экзамен (Э)	36,0*		36,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	216,0/100,1		216,0/100,1
	зач. ед.	6,0/2,8		6,0/2,8

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос- ти (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всег- о	
1	1	Повторение элементарной математики.	–	2	–	–	2	Письмен- ное ди- агности- ческое тес- тирование (2)
2	1	Модуль 1. Введение в математический анализ. Введение. Предмет математического анализа.	8	6	–	17	31	Контроль- ная работа №1 (3), конспект

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос- ти (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всег- о	
		<p>Понятие функций. Основные свойства функций. Основные элементарные функции, их свойства, графики. Понятие сложной функции. Понятие обратной функции. Элементарные функции. Применение функций в экономике.</p> <p>Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, их свойства. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.</p> <p>Непрерывность функции. Точки разрыва, их классификация.</p> <p>Свойства функций, непрерывных на отрезке.</p>						№1 (1), письмен- ное тести- рование (16)
3	1	<p>Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.</p> <p>Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования.</p> <p>Производные высших порядков. Геометрический и физический смыслы производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Понятие о производных высших порядков.</p> <p>Дифференциал функции, его геометрический смысл.</p> <p>Применение производной в экономике.</p> <p>Правило Лопитала. Исследование функции на монотонность. Точки экстремума, экстремумы.</p> <p>Исследование функции на выпуклость, вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты функции.</p> <p>Общая схема исследования функций одной переменной и</p>	8	12	–	29	49	РГР (7), защита РГР (7), конспект №2 (7), письмен- ное тести- рование (16)

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос- ти (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всег- о	
		построения ее графика. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.						
4	1	Модуль 3. Дифференциальное исчисление функции двух переменных. Функция нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность. Частные производные и полный дифференциал первого порядка. Производная по направлению. Градиент. Частные производные второго порядка. Исследование функции двух переменных на экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Функции нескольких переменных в экономической теории.	4	6	–	17	27	Конспект №3 (8), ИДЗ №1 (9), письменное тестирование (16)
5	1	Модуль 4. Интегральное исчисление функции одной переменной. <i>Неопределенный интеграл.</i> Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Интегрирование подведением под знак дифференциала. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых тригонометрических функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. <i>Определенный интеграл.</i> Задача о площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию определенного интеграла по	10	14	–	17	41	Контроль-ная работа №2 (12), конспект №4 (13) письменное тестирование (16)

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос- ти (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всег- о	
		отрезку. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел вращения, длины плоской кривой. Несобственные интегралы. Применение интеграла в экономике.						
6	1	Модуль 5. Дифференциальные уравнения. <i>Дифференциальные уравнения первого порядка.</i> Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. <i>Дифференциальные уравнения второго порядка.</i> Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Использование дифференциальных уравнений в экономической динамике.	8	6	–	17	31	ИДЗ №2 (15), конспект №5 (15) письмен- ное тести- рование (16)
7	1	Модуль 6. Ряды. Ряды. Числовые ряды. Степенные ряды, область сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные	4	10	–	16, 9	30, 9	Конспект №6 (16) письмен- ное тести- рование

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос ти (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всег о	
		ряды. Применение рядов в приближенных вычислениях.						(16)
8	1	Консультации	–	–	2,1	–	2,1	Консульти- рование (17–18)
ИТОГО:			42	56	2,1	113,9	216	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Элементарная математика	<i>Письменный тест по элементарной математике</i>	2
2	1	<i>Модуль 1. Введение в математический анализ</i>	Основные элементарные функции, их свойства, графики. Элементарные функции. Построение графиков функций с помощью преобразований.	2
3			Вычисление пределов.	2
4			Непрерывность функции. Точки разрыва.	1
5			<i>Контрольная работа № 1 «Функции. Вычисление пределов»</i>	1
6	1	<i>Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</i>	Дифференцирование функций.	2
7			Производные высших порядков.	2
8			Правило Лопитала. Исследование функций одной переменной и построение их графиков.	2
9			Исследование функций одной переменной и построение их графиков.	2
10			Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.	2
11			<i>Защита расчетно-графической работы «Приложение производной к исследованию функций и построению графиков»</i>	2
12			Дифференцирование функций нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент.	2
13			Исследование функции двух переменных на экстремум.	2
			Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области.	2

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
14	1	<i>Модуль 4. Интегральное исчисление функций одной переменной</i>	Табличные интегралы. Интегрирование подведением под знак дифференциала. Замена переменной в неопределенном интеграле.	2
15			Интегрирование по частям.	2
16			Интегрирование рациональных дробей.	2
17			Интегрирование некоторых тригонометрических и иррациональных функций.	2
18			Вычисление определенных интегралов.	2
19			Применение определенного интеграла.	2
20			Контрольная работа № 2 <i>«Интегральное исчисление функций одной переменной»</i>	2
21	1	<i>Модуль 5. Дифференциальные уравнения</i>	Дифференциальные уравнения первого порядка.	2
22			Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.	2
23			Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	2
24	1	<i>Модуль 6. Ряды</i>	Числовые ряды.	2
25			Степенные ряды.	2
26			Подготовка к письменному промежуточному тесту.	2
27			<i>Письменный промежуточный тест.</i>	2
28			Обобщающее повторение.	2
		ИТОГО:		56

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена.

5.2. Самостоятельная работа студента

5.2.1. Виды СРС

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	1	<i>Модуль 1. Введение в математический анализ</i>	Подготовка к лекциям	17
			Подготовка к практическим занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного материала: конспект № 1 «Основные элементарные функции, их свойства и графики».	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
2	1	<i>Модуль 2. Дифференциальное исчисление функций</i>	Подготовка к лекциям	29
			Подготовка к практическим занятиям	
			Расчетно-графическая работа	

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
		<i>одной переменной</i>	«Приложение производной к исследованию функций и построению графиков» Самостоятельное изучение учебного материала: конспект № 2 «Применение производной в экономике» Подготовка к контрольным испытаниям	
3	1	<i>Модуль 3. Дифференциальное исчисление функции двух переменных</i>	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: индивидуальное домашнее задание № 1 «Дифференциальное исчисление функций двух переменных», конспект № 3 «Функции нескольких переменных в экономической теории» Подготовка к контрольным испытаниям	17
4	1	<i>Модуль 4. Интегральное исчисление функции одной переменной</i>	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект № 4 «Применение интеграла в экономике» Подготовка к контрольным испытаниям	17
5	1	<i>Модуль 5. Дифференциальные уравнения</i>	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: индивидуальное домашнее задание № 2 «Дифференциальные уравнения, конспект № 5 «Использование дифференциальных уравнений в экономической динамике» Подготовка к контрольным испытаниям	17
6	1	<i>Модуль 6. Ряды</i>	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект № 6 «Применение степенных рядов в приближенных вычислениях». Подготовка к контрольным испытаниям	18,9
ИТОГО:				115,9

5.2.2. График работы студента

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Математический анализ».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Математический анализ».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Исполь- зуется при изуче- нии раздела (темы)	Се- мestr	Количество экземпляров	
					в биб- лио- теке	на ка- федре
1	Учебник и практикум	Высшая математика для экономического бакалавриата [Текст] : учебник и практикум для вузов / Кремер Н.Ш., ред. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 909 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-1967-7. - глад113 : 619-41.	1–6	1	60	–
2	Учебник	Кундышева, Е.С. Математика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е. С. Кундышева. - 4-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2015. - 564 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72390/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02261-6.	1–6	1	Неограниченный доступ	–
3	Учебно-методическое пособие	Математический анализ [Текст] : учеб.-метод. пособие по организации самостоятельной работы и выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 "Экономика" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Рыбина Л.Б. ; Березкина А.Е. ; Чурин Ю.Г. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 62 с. - к215 : 37-00.	1–6	1	143	–
4	Учебно-методическое пособие	Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по организации самостоятельной работы и выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 "Экономика" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Рыбина Л.Б. ; Березкина А.Е. ; Чурин Ю.Г. - Электрон. дан. (1 файл). -	1–6	1	Неограниченный доступ	–

№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Исполь- зуется при изуче- нии раздела (темы)	Се- мestr	Количество экземпляров	
					в биб- лио- теке	на ка- федре
		Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.				

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Исполь- зуется при изуче- нии раздела (темы)	Се- мestr	Количество экземпляров	
					в биб- лио- теке	на ка- федре
1	Учеб. пособие	Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач : учебное пособие / Г. Н. Берман. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2006. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0657-6. - Текст : непосредственный : 279-00.	1–6	1	191	—
2	Учеб. пособие	Ведина, О.И. Математический анализ для экономистов [Текст] : учебник / О. И. Ведина, В. Н. Десницкая, Г. Б. Варфоломеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб : Лань, 2004. - 344 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0560-X : 124-96.	1–6	1	30	
3	Учеб. пособие	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч. [Текст]. Ч. 1 / Д. Т. Письменный. - 6-е изд. - Москва : Айрис-Пресс, 2006, 2008, 2009, 2011. - 288 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-3250-5. - Текст : непосредственный : 151-00.	1–4	1	152	—

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от	

	от 31.03.2017, без ограничения срока	14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат РФФИ. Заявление о предоставлении доступа № 20-1575-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 20-1574-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Freedom Collection издательства Elsevier	Заявление о предоставлении доступа № 20-1573-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым

	с неограниченной пролонгацией		авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

1. Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 407, лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер:</p> <p>Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p> <p>Количество посадочных мест: 80</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами.</p> <p>Информационный стенд</p> <p>Количество парт: 25 шт.</p> <p>Количество стульев: 50 шт.</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество рабочих мест: 16</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от</p>

		<p>18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License</p> <p>Майкрософт 47105956 30.06.2010</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X6</p> <p>АИБС МАРК-SQL 1.17</p> <p>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами.</p> <p>Информационный стенд</p> <p>Количество парт: 25 шт.</p> <p>Количество стульев: 50 шт.</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Аудитория 440</p> <p>Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
	<p>Аудитория 117</p> <p>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы, лет		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в том числе			
						научно-педагогический			
1	Математический анализ	Головина Людмила Юрьевна, заведующий кафедрой	Ярославский государственный университет, «Прикладная математика»	Кандидат физико-математических наук	23	25	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующий кафедрой высшей математики	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Финансы и кредит».

Составитель (и):

Доцент кафедры высшей математики

Заведующий кафедрой высшей математики