Документ подписан проминьност ЕРССТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио рекоргаБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 17.03.2025 14:40:4

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



" 24" апреля_2024г.

Рабочая программа дисциплины

Математика

Закреплена за кафедрой:

Физики конденсированного состояния

Направление

19.03.02 Продукты питания из растительного

подготовки:

сырья

Направленность

Технология и экспертиза пищевых ингредиентов

(профиль):

биологически активных добавок

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения: заочная

Kypc:

1

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц., Кузнецова Ю. В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Цель освоения дисциплины состоит в формировании системы базовых знаний математики.

Залачи:

- 1. понимание сущности математики как фундаментальной науки;
- 2. освоение основных понятий и идей;
- 3. владение навыками использования математических теорий и методов для решения задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Знания по математике, полученные в среднем образовательном учреждении

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	7 3ET
Часов по учебному плану	252
в том числе:	
аудиторные занятия	36
самостоятельная работа	203
часов на контроль	13

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-2.1: Использует практической деятельности специальные знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, математики для освоения физических, химических. биохимических. биотехнологических. микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
 - Уровень 1 основные формы представления математических символов.
 - Уровень 1 по математическим символам определять тип математического понятия;
 - Уровень 1 методами представления математической информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- ОПК-2.2: Проводит измерения и наблюдения, составляет описания проводимых исследований, анализирует результаты исследований и использует их при написании отчетов и научных публикаций
 - Уровень 1 основные понятия, идеи и структуру математики; математический аппарат, применяемый в литературе по специальности
 - Уровень 1 самостоятельно осваивать новые математические методы; логически и алгоритмически мыслить;
 - Уровень 1 навыками и методами решения математических задач; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического

анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля на курсах:	
экзамены	1
зачеты	1

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. содержание					
1.1	Тема1. Элементы функционального и комплексного анализа Операции над множествами. Линейные, нормированные, евклидовые пространства. Гильбертово пространство. Функции комплексного переменного, основная теорема алгебры.	Лек	1	1	Л1.3Л2.7 Э1 Э2	
1.2	Тема 1. Элементы функционального и комплексного анализа Операции над множествами. Линейные, нормированные, евклидовые пространства. Гильбертово пространство. Функции комплексного переменного, основная теорема алгебры.	Пр	1	1	Л1.6Л2.7 Э1 Э2	
1.3	Функции комплексного переменного, основная теорема алгебры	Ср	1	25	Л1.16 Л1.17Л2. 7 Э1	
1.4	Тема 2. Основы линейной алгебры Действия над матрицами. Вычисление определителей. Обратная матрица. Методы решения систем линейных уравнений (Гаусса, Краммера, обратной матрицы)	Лек	1	1	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	

5 11. 17.05	.02 продукты питания 5ФО 2024.ріх					crp. 4
1.5	Тема 2. Основы линейной	Пр	1	1	Л1.6	
	алгебры				Л1.8Л2.3	
	Действия над матрицами.				Л2.4	
	Вычисление определителей.				Л2.5	
	Обратная матрица. Методы				Э1 Э2	
	решения систем линейных					
	уравнений (Гаусса, Краммера,					
	обратной матрицы)					
1.6	Основы линейной алгебры	Ср	1	20	Л1.3	
	Действия над матрицами.	1			Л1.6Л2.6	
	Вычисление определителей.				91 92	
	Обратная матрица. Методы					
	решения систем линейных					
	уравнений (Гаусса, Краммера,					
	обратной матрицы)					
1.7	Тема3. Основы	Лек	1	1	Л1.4Л2.4	
1.7	дифференциального	JICK	1	1	Л2.5	
	исчисления				Л2.6	
	Предел функции (свойства,				91 92	
	замечательные пределы).				J1 J2	
	Непрерывность функции.					
	1					
	Дифференцируемость.					
	Производные высших					
	порядков. Применение					
	производной. Частные					
	производные, градиент.					
1.0	Исследование функций.		1		П1 2	
1.8	Тема3. Основы	Пр	1	2	Л1.3	
	дифференциального				Л1.4Л2.4	
	исчисления				Л2.5	
	Предел функции (свойства,				Л2.6	
	замечательные пределы).				91 92	
	Непрерывность функции.					
	Дифференцируемость.					
	Производные высших					
	порядков. Применение					
	производной. Частные					
	производные, градиент.					
	Исследование функций.					
1.9	Основы дифференциального	Ср	1 1	25	Л1.4	
	исчисления				Л1.5Л2.3	
	Предел функции (свойства,				Л2.6	
	замечательные пределы).				Э1 Э2	
	Непрерывность функции.					
	Дифференцируемость.					
	Производные высших					
	порядков. Применение					
	производной. Частные					
	производные, градиент.					
	Исследование функций.					
L	1 1 /	I.			1	

	02 продукты питания 5ФО 2024.рік					стр. 5
1.10	Тема 4. Основы интегрального исчисления Первообразная, неопределенный интеграл. Методы интегрирования (по частям, заменой переменной).	Лек	1	2	Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
1.11	Тема 4. Основы интегрального исчисления Первообразная, неопределенный интеграл. Методы интегрирования (по частям, заменой переменной).	Пр	1	4	Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
1.12	Тема 4. Основы интегрального исчисления Интегрирование рациональной дроби, тригонометрических выражений. Определенный интеграл и его приложения. Понятие несобственных и кратных интегралов.	Лек	1	3	Л1.12 Л1.19 Л1.20Л2. 4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
1.13	Полное исследование функций	Ср	1	10	Л1.15Л2. 3 Э1 Э2	
1.14	Исследование функции двух переменных	Ср	1	10	Л1.18Л2. 6 Э1	
1.15	Тема 4. Основы интегрального исчисления Интегрирование рациональной дроби, тригонометрических выражений. Определенный интеграл и его приложения. Понятие несобственных и кратных интегралов.	Пр	1	10	Л1.7 Л1.20Л2. З Л2.6 Э1 Э2	
1.16	Основы интегрального исчисления Первообразная, неопределенный интеграл. Методы интегрирования (по частям, заменой переменной).	Ср	1	25	Л1.7Л2.1 Л2.6 Э1 Э2	
1.17	Дифференциальные уравнения	Ср	1	20	Л1.7 Л1.20Л2. 6 Э1 Э2	
1.18	Тема 5. Ряды, основы гармонического анализа Числовые и функциональные ряды. Признаки сходимости. Степенные ряды (ряд Тейлора), радиус сходимости. Ряды Фурье. Основы гармонического анализа.	Лек	1	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	

1.19	Тема 5. Ряды, основы гармонического анализа Числовые и функциональные ряды. Признаки сходимости. Степенные ряды (ряд Тейлора), радиус сходимости. Ряды Фурье.	Пр	1	6	Л1.1 Л1.9Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.20	Основы гармонического анализа.	Ср	1	20	Л1.1 Л1.9Л2.2 Э1 Э2	
1.21	Числовые и функциональные ряды. Признаки сходимости. Степенные ряды (ряд Тейлора), радиус сходимости. Ряды Фурье.	Ср	1	20	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	
1.22	Тема 6. Элементы аналитической геометрии Метод координат, прямая на плоскости и в пространстве. Элементы векторной алгебры. Взаимное расположение плоскости и прямой. Кривые и поверхности второго порядка.	Лек	1	2	Л1.10 Л1.11Л2. 6 Э1	
1.23	Элементы аналитической геометрии Метод координат, прямая на плоскости и в пространстве. Элементы векторной алгебры. Взаимное расположение плоскости и прямой.	Ср	1	15	Л1.10 Л1.14Л2. 6 Э1 Э2	
1.24	Кривые и поверхности второго порядка.	Ср	1	13	Л1.6 Л1.8 Л1.13 Л1.14Л2. 8 Э1 Э2	
1.25		Экзамен	1	13		

Список образовательных технологий

1	Активное слушание
2	Занятия с применением затрудняющих условий

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации приведены в приложении

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации приведены в приложении 1

8.3. Требования к рейтинг-контролю

Представлены в приложении

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
Л1.1	Голубев, Баранова, Шестакова, Числовые и функциональные ряды, Тверь, 2022,
	ISBN: ,
	URL: http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=5457586
Л1.10	, Векторная алгебра и аналитическая геометрия, Москва: Федеральное
	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Российский университет транспорта», 2018, ISBN:,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=416038
Л1.11	Конюхов А. Н., Машнина С. Н., Ципоркова К. А., Векторная алгебра, Рязань:
	РГРТУ, 2023, ISBN: ,
П1 10	URL: https://e.lanbook.com/book/380426
Л1.12	Акопян Р. С., Ветренко Е. А., Интегрирование функции одной переменной, Москва:
	РТУ МИРЭА, 2023, ISBN: 978-5-7339-1804-4, URL: https://e.lanbook.com/book/368753
Л1.13	Баланкина Е. С., Кривые второго порядка, Москва: РТУ МИРЭА, 2023, ISBN: 978-5
711.13	-7339-1733-7,
	URL: https://e.lanbook.com/book/331637
Л1.14	Гайдов Ю. А., Захаров А. С., Ивлева А. М., Семенко Т. И., Индивидуальные задания
	по линейной алгебре: Линейные операторы, квадратичные формы, кривые второго
	порядка, Новосибирск: НГТУ, 2022, ISBN: 978-5-7782-4721-5,
	URL: https://e.lanbook.com/book/306338
Л1.15	Камартина Н. М., Высшая математика. Исследование функции, Санкт-Петербург:
	СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022, ISBN:,
	URL: https://e.lanbook.com/book/279143
Л1.16	Волков Ю. В., Ермолаева Н. Н., Козынченко В. А., Курбатова Г. И., Практические
	занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены, Санкт-Петербург: Лань, 2022,
	ISBN: 978-5-8114-1743-8, URL: https://e.lanbook.com/book/211694
Л1.17	Солодова Е. Ф., Михайлова Н. А., Филиппова О. В., Комплексные числа и их
711.17	приложения, Москва: РТУ МИРЭА, 2021, ISBN: ,
	URL: https://e.lanbook.com/book/171435
Л1.18	Трухан А. А., Математический анализ. Функция нескольких переменных, Санкт-
	Петербург: Лань, 2021, ISBN: 978-5-8114-6412-8,
	URL: https://e.lanbook.com/book/159502
Л1.19	Додунова Л. К., Ястребова И. Ю., Интегрирование тригонометрических функций,
	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016, ISBN:,
	URL: https://e.lanbook.com/book/153514
Л1.2	Барахтин, Седлецкий, Нелинейная кинетика кристаллизации длинноцепной
	полимерной матрицы в высоконаполненных композитах, Тверь: Тверской
	государственный университет, , ISBN: ,
	URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts/11780t.pdf

Л1.20	Галанова 3. С., Елисеева Е. Н., Ушакова Т. И., Математический анализ. Интегрирование, Санкт-Петербург: ПГУПС, 2013, ISBN: ,
	URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41125
Л1.3	Бугров, Никольский, Высшая математика в 3 т. Т. 2. Элементы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-03009-9,
	URL: https://urait.ru/bcode/535746
Л1.4	Максимова, Математический анализ в примерах и задачах. Предел функции,
	Москва: Юрайт, 2022, ISBN: 978-5-534-07222-8,
	URL: https://urait.ru/bcode/494208
Л1.5	Бугров, Никольский, Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и
	интегральное исчисление в 2 кн. Книга 1, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-
	02148-6,
	URL: https://urait.ru/bcode/538131
Л1.6	Резниченко, Аналитическая геометрия в примерах и задачах в 2 ч. Часть 2, Москва:
	Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-02938-3,
	URL: https://urait.ru/bcode/539096
Л1.7	Новак, Рязанова, Новак, Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения,
	Москва: Юрайт, 2022, ISBN: 978-5-534-08358-3,
	URL: https://urait.ru/bcode/492235
Л1.8	Пахомова, Рожкова, Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник
	заданий, Москва: Юрайт, 2022, ISBN: 978-5-534-08432-0,
	URL: https://urait.ru/bcode/490638
Л1.9	Максимова, Основы математического анализа: числовые ряды, Москва: Юрайт,
	2022, ISBN: 978-5-534-08225-8,
	URL: https://urait.ru/bcode/494336

9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Потапов, Математический анализ. Дифференциальное исчисление ФНП, уравнения и ряды, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-08280-7, URL: https://urait.ru/bcode/537210
Л2.2	Максимова, Основы математического анализа: числовые ряды, Москва: Юрайт, 2022, ISBN: 978-5-534-08227-2, URL: https://urait.ru/bcode/494347
Л2.3	Капкаева, Математический анализ: теория пределов, дифференциальное исчисление, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-04898-8, URL: https://urait.ru/bcode/539687
Л2.4	Садовничая, Фоменко, Хорошилова, Математический анализ. Дифференцирование функций одной переменной, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-06596-1, URL: https://urait.ru/bcode/539873
Л2.5	Садовничая, Фоменко, Ильин, Математический анализ. Предел и непрерывность функции одной переменной, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-08474-0, URL: https://urait.ru/bcode/539889
Л2.6	Никитин, Математический анализ. Сборник задач, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-9916-8585-6, URL: https://urait.ru/bcode/536116
Л2.7	Вечтомов, Широков, Математика: логика, множества, комбинаторика, Москва: Юрайт, 2021, ISBN: 978-5-534-06612-8, URL: https://urait.ru/bcode/473253
Л2.8	Сукманова Е. С., Шоренко И. Н., Сукманова О. В., Математика. Аналитическая геометрия на плоскости: кривые второго порядка, Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018, ISBN: , URL: https://e.lanbook.com/book/162827

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	1. Сервер доступа к модульной объектно-ориентированной динамической
	учебной среде Moodle : http://moodle.tversu.ru
Э2	3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным
	ресурсам»: http://window.edu.ru.

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	OpenOffice

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ЮРАИТ»
2	ЭБС «ZNANIUM.COM»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС BOOK.ru
6	ЭБС ТвГУ
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
8	Репозитарий ТвГУ

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
5-308	мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические материалы и указания приведены в приложении 1

1. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

1.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Вычислите пределы:

Примерные задания:

$$\lim_{x\to 2}\frac{5}{2x-8}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{5-x} - \sqrt{5+x}}$$

Найти производную функции:

1,
$$-(7-12)^2$$
 $5-4$

2.
$$y = \frac{(15x^3 + 4x)^2}{}$$

$$\begin{array}{c}
3, \\
y = \ln x^3
\end{array}$$

$$4, y = e^{\cos x}$$

5.
$$y = \cos(5x^4 - 2)$$
;

7.
$$y = \sqrt{(2x+4)^4}$$

8.
$$y = x^3 - \cos(8x^3 + 5)$$

$$y = \frac{6}{\sin^3 x}$$

10,
$$y = tg(3x^4 - 9x^3)$$

Выполнить следующие задания:

№1 Вычислить неопределенны й интеграл:	a) $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^2(x-1)}}{x-1} dx$;	$\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x}} dx;$				
№2 Вычислить Определенный интеграл:	a) $\int_{3}^{6} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x^4} dx$;	$\text{6) } \int_{0}^{\ln 5} \frac{e^{x} \sqrt{e^{x} - 1}}{e^{x} + 3} dx.$				
№3 Вычислить несобственный интеграл:	a) $\int_{0}^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{(x^2 + 4)^3}};$	$6) \int_{1/3}^{1} \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx.$				
№4 Найти частные производные по х и по у функции z(x,y)	$z = \frac{tgx}{y}.$	$z=x^{y^2}.$				
№5 Решить задачу.	ы, заключённой между ямой ^{у = х}					
Вычислить интегралы						

a)
$$\int \left(x^2 - 2x + \frac{3}{\sqrt{x}}\right) dx;$$
b) $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - x}};$
c) $\int \frac{x}{(1 + 3x^3)^2} dx;$
c) $\int \frac{x}{1 + 3x^2} dx;$
d) $\int \frac{\cos x}{1 - 2\sin x} dx;$
e) $\int e^{-x^2} x dx;$
e) $\int e^{-x^2} x dx;$
f) $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 4x^2}};$
g) $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 4x^2}};$
g) $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 4x^2}};$
g) $\int \frac{dx}{x^2 - 2x + 4};$
g) $\int \frac{dx}{x^2 - 2x + 4};$
g) $\int \frac{x^4 + 2}{x^3 + 3x} dx;$
g) $\int \frac{x^4 + 2}{x^3 + 3x} dx;$

1.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к итоговому тестированию (1 семестр).

- 1. Действия над матрицами. Вычисление определителей. Обратная матрица. (задача)
- 2. Решение систем линейных уравнений (метод Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса). Определенность и совместность систем уравнений. (задача)
- 3. Метод координат на плоскости. Прямая на плоскости и линии второго порядка.
- 4. Прямая и плоскость в пространстве.
- 5. Основные представления о поверхностях второго порядка
- 6. Предел ФОП, непрерывность, дифференцируемость. Производная обратной, неявной и параметрически заданной функции.
- 7. Физический, геометрический смысл производной. Исследование ФОП (монотонность, выпуклость, экстремумы, асимптоты)
- 8. Дифференциальное исчисление функции многих переменных. Частные производные, градиент. Экстремумы функции двух переменных.
- 9. Первообразная и неопределенный интеграл. Их основные свойства.
- 10. Интегрирование по частям и заменой переменной.
- 11. Методы интегрирования тригонометрических выражений.
- 12. Интегрирование рациональной дроби.
- 13. Определенный интеграл. Его геометрические и физические приложения. Понятие несобственного интеграла.

Вопросы для подготовки к экзамену (2 семестр).

- 1. Комплексные числа, различные формы их представления. Понятие функции комплексного переменного.
- 2. Дифференциальные уравнения первого порядка. Метод вариации произвольной постоянной.
- 3. Уравнение Бернулли.

- 4. Уравнения в полных дифференциалах.
- 5. Дифференциальные уравнения старших порядков. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 6. Основные операции теории множеств. Мера множества. Понятие о линейном, нормированном, Евклидовом и Гильбертовом пространствах.
- 7. Числовые и функциональные ряды. Признаки сходимости, область сходимости. Ряд Тейлора.
- 8. Ряды Фурье. Основы гармонического анализа.
- 9. Использование дифференциальных математических моделей в биологии.
- 10. Необходимость использования математического аппарата в специальности.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

2.1. Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

- 1. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной формы обучения бакалавриата 1 курса всех направлений. Базовый уровень сложности / . Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-4486-0107-1. —.[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70267.html
- 2. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М.: Наука, 2006.
- 3. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. М.: Высшая школа, 2005, ч.1.
- 4. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. Изд. 3 11. Гостехиздат, 1955 1957. М.: Наука, 1964 1971

б) Дополнительная литература:

- 1.Салимов, Р.Б. Математика для инженеров и технологов / Р.Б. Салимов. Москва : Физматлит, 2009. 484 с. ISBN 978-5-9221-1156-0 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68383
- 2. Тетруашвили Е.В. Математика [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Тетруашвили, В.В. Ершов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 159 с. 978-5-4486-0220-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71567.htm
- Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика.: М.: Юрайт., 2013.[Электронный ресурс] Режим доступа: http://texts.lib.tversu.ru/texts/1001380ogl.pdf Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И., Шикин Е.В., Заляпин В.И., Соболев С.К. Вся высшая математика: Учебник. Т. 1. М.: Эдиториал УРСС, 2007.

Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекция-визуализация, проблемная лекция-презентация, дебаты, мастер-класс, активизация творческой деятельности, деловая учебно-исследовательская игра, подготовка письменных аналитических работ, проектная технология, защита рефератов.

Широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Примерный перечень вопросов для самоконтроля

- 1. Какие величины называются скалярными, какие векторными?
- 2. Какие векторы называются коллинеарными, равными? Как найти координаты векторов по координатам точек его начала и конца?
- 3. Каковы линейные операции над векторами? Назовите правила сложения и вычитания векторов, заданных в координатной форме. Как умножить вектор на скаляр?
- 4. Что называется базисом (ортами) векторного пространства? Напишите формулу разложения вектора по ортам и для определения длины (модуля) вектора.
- 5. Что называется направляющими косинусами вектора? Напишите формулы для нахождения направляющих косинусов вектора.
- 6. Дайте определение скалярного произведения двух векторов. Перечислите основные свойства скалярного произведения.
- 7. Напишите условия коллинеарности и перпендикулярности двух векторов.
- 8. Дайте определение векторного произведения двух векторов. Перечислите основные свойства векторного произведения двух векторов. Напишите формулы для нахождения площади параллелограмма и треугольника.
- 9. Дайте определение смешанного произведения трех векторов. Перечислите основные свойства смешанного произведения. Напишите формулы для нахождения объема параллелепипеда и тетраэдра.
- 10. Напишите условие компланарности трех векторов.
- 11. Какая функция называется равномерно-непрерывной? Какие функции комплексной переменной называются элементарными? Что называется производной функции в точке?
- 12. Какая функция называется дифференцируемой в точке? Какая функция называется аналитической: а) в точке, б) в области?
- 13. Дайте определение неопределенного интеграла для функции и запишите формулу Ньютона-Лейбница.

- 14. Какой ряд с комплексными числами называется абсолютно сходящимся? Какой ряд называется функциональным рядом? Что называется точкой сходимости и областью сходимости функционального ряда?
- 15. Определение и свойства неопределенного интеграла.
- 16. Таблицу основных интегралов.
- 17. Основные методы интегрирования.
- 18. Стандартные методы интегрирования наиболее часто встречающихся классов функций.
- 19. Определение, свойства и способы вычисления определенного интеграла.
- 20. Несобственные интегралы и их свойства.
- 21. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
- 22. Дифференциальные уравнения (ДУ) первого порядка. Основные понятия. Интегральные кривые. Задача Коши. Физические и геометрические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 23. Уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним.
- 24. Однородные уравнения и приводящиеся к ним.
- 25. Линейные уравнения 1-го порядка и приводящиеся к ним. Примеры.
- 26. Теорема об общем решении линейного дифференциального уравнения первого порядка. Метод вариации постоянных.
- 27. Уравнения в полных дифференциалах. Признак уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 28. Дифференциальные уравнения n-го порядка. Основные понятия и определения. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Примеры.
- 29. Линейные дифференциальные уравнения. Линейный дифференциальный оператор.
- 30. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. Свойства их решений.
- 31. Определитель Вронского. Теорема об определителе Вронского (необходимое условие линейной зависимости системы функций). Условие линейной независимости решений линейного однородного уравнения.
- 32. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 33. Линейные неоднородные уравнения. Структура общего решения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является научно-теоретической обучение навыкам работы c литературой практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения устойчивых биохимии, также развитие У них способностей самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации.

Изучение и изложение информации, полученной в результате анализа научно- теоретической литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как навыков устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Требования к рейтинг-контролю для студентов

No	Вид контроля	Форма	Номер	Максимальное	Всего
мо-		отчетности и	учебной	количество	баллов
дуля		контроля	недели	баллов	
1	Текущий	Решение задач, Тестов. Самостоятельны е работы.	4,5	50	100
		Контрольная работа	9	50	
	Итоговый, промежуточная аттестация	Зачет	10	-	100
2	Текущий	Выполнение упражнений и заданий по темам.	12,13	30	60
		Контрольная работа	18	30	
	Итоговый, промежуточная аттестация	Экзамен	19	40	100