

#### МИНИСТЕРСТВООБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# Дальневосточный федеральный университет $(\mathcal{A}B\Phi\mathcal{Y})$

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО» Школы биомедицины	«УТВЕРЖДАЮ» Директор департамента
Руководитель ОП 19.03.01 Биотехнология  Школа	пищевых наук и технологий
Е.В. Добрынина «11»072018г.	«11

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Высшая математика»

Направление подготовки 19.03.01Биотехнология
Профиль «Пищевая биотехнология»
Форма подготовки очная

Школа биомедицины
Департамент пищевых наук и технологий
курс 1 семестр 1,2
лекции <u>36</u> час.
практические занятия <u>36</u> час.
лабораторные работы час.
в том числе с использованием МАО лек12/ пр12/ лаб час.
всего часов аудиторной нагрузки72час.
в том числе с использованием МАО 24 час.
самостоятельная работа 72 час.
в том числе на подготовку к экзамену 54 час.
контрольные работы (количество)2
курсовая работа / курсовой проект семестр
зачетсеместр
экзамен <u>1,2</u> семестр

УМКД составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 г. №12-13-485

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий, протокол № \_\_5\_ от «\_11\_» июля 2018\_ г.

Директор Департамента пищевых наук и технологий <u>д.т.н., профессор Приходько Ю.В.</u> Составитель (ли): к.ф.-м.н., доцент Ксендзенко Л.С.

#### **АННОТАЦИЯ**

учебно-методического комплекса дисциплины «Биотехнология мяса и мясных продуктов»

Направление подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»

Профиль: «Пищевая биотехнология»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Высшая математика» разработан для студентов 1 курса по направлению 19.03.01 «Биотехнология» профиль подготовки «Пищевая биотехнология» в соответствие с требованиями ОС ВО по данному направлению.

Дисциплина «Высшая математика» входит в базовую часть учебного плана, физико-математический модуль.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), лабораторные работы (0 часов), самостоятельная работа студента (72 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: фундаментальные положения высшей математики, методы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, методы дифференциального, интегрального исчислений, а также элементы дифференциальных уравнений при решении практических задач, построение математических моделей реальных процессов.

Дисциплина «Высшая математика» логически и содержательно связана с такими курсами как «Математическое моделирование», «Информатика», «Логика» и т.д.

Учебно-методический комплекс включает в себя:

- рабочую программу учебной дисциплины;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (приложение 1);
  - фонд оценочных средств (приложение 2).

Автор-составитель учебно-методического комплекса		
к.фм.н., доцентЛ.С. Ксендзенко		
Пироитор Лонортомомто		
Директор Департамента	пищевых наук	
и технологий	Ю.В. Приходько	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕЛИЦИНЫ

IIIKO/IA BRO	и <b>периятия</b>
«СОГЛАСОВАНО» Школы биомедицины Руководитель ОП 19.03.01 Биотехнология  Е.В. Добрынина «11»	бованиями образовательного стандарта,
Рабочая программа обсуждена на заседании Департам	
раоочая программа оосуждена на заседании департам протокол № _5 от «_11_» июля 2018_г.	лента пищевых наук и технологии
Директор Департамента пищевых наук и технологи Составитель (ли): к.фм.н., доцент Ксендзенко Л.	

#### Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:					
Протокол от «»		20 г. 1	No		
Директор департамента_	(подпись)	(И.	О. Фамилия)		
II. Рабочая программа і	пересмотрена на	і заседани	и департамента:		
Протокол от «»		_20 г.	Nº		
			(И.О. Фамилия)		

#### **ABSTRACT**

**Bachelor's degree in** 19.03.01 «Biotechnology».

Study profiles: "Biotechnology", "Food biotechnology".

**Course title:** Higher Mathematics.

Basic part of Block, 4 credits.

**Instructor:** Ksendzenko L.S.

Course description: analytic geometry in the plane; elements of analytical geometry

in space; elements of differential and integral calculus, differential equations

**Form of final knowledge control:** the first and second semesters – exam.

#### Main course literature:

1. I.I. Bavrin. Higher mathematics for chemists, biologists and physicians. Moscow. Yurayt. 2016. – 624 p.

- 2. Dmitry Pisjmjenniy. Abstract of Lectures on higher mathematics: Full course. Publishing house Ayris Press, 2015.—603 p. ISBN 978-5-8112-6043-0
- 3. Danko P.E., Popov A.G., Tatyana Kozhevnikova. Higher Mathematics in the exercises and tasks: [textbook for high schools]. 7-th ed., Rev. Moscow: AST: Peace and Education, 2014. ISBN: 978-5-17-083948-3

Form of final knowledge control: exam

#### Аннотация дисциплины «Высшая математика»

Дисциплина «Высшая математика» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология». Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы (144 часа), реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Дисциплина «Высшая математика» относится к дисциплинам базовой части учебного плана - Б1.Б.04.01

Целями дисциплины «Высшая освоения математика» являются способностей формирование И развитие личности студентов, ИΧ алгоритмическому и логическому мышлению, а также обучение основным математическим понятиям и методам высшей математики. Изучение курса способствует формированию элементов компетенций ОК-4, ОК-5, ОПК-2, расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

#### Задачи дисциплины:

- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений высшей математики при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности;
- освоение методов аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, методов дифференциального, интегрального исчислений, а также элементов дифференциальных уравнений при решении практических задач;
- обучение применению методов аналитической геометрии на плоскости и математического анализа для построения математических моделей реальных процессов.

Для успешного изучения дисциплины «Высшая математика» у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции, приобретенные в результате обучения в средней общеобразовательной школе:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность применять соответствующий математический аппарат.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	3	Этапы формирования элементов компетенций
<b>ОК-4.</b> Способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с	Знает	Основные понятия и методы аналитической геометрии на плоскости, основные задачи на использование уравнений прямой. Основные понятия и методы вычисления пределов, нахождения производных, вычисления интегралов.
потребностями регионального и мирового	Умеет	Применять методы высшей математики для решения типовых профессиональных задач
рынка труда;	Владеет	Математическими методами решения естественнонаучных задач
	Знает	основные методы аналитической геометрии, комплексные числа, приложения дифференциального и интегрального исчислений и простейших дифференциальных уравнений к задачам практики
<b>ОК-5.</b> Способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;	Умеет	Использовать математическую логику для формирования суждений по профессиональным проблемам Применять аналитическую геометрию и теорию дифференциального и интегрального исчислений в профессиональных задачах
	Владеет	Методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач Методами анализа содержательной интерпретации полученных результатов
ОПК-2. Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы аналитической	Знает	основные понятия и методы аналитической геометрии на плоскости и ее простейшие сведения в пространстве, основные определения и операции с функциями одной и нескольких переменных; теорию дифференциального и интегрального исчислений и простейшие сведения о дифференциальных уравнениях
геометрии и математического анализа, теоретического и экспериментального исследования	Умеет	Правильно употреблять и оперировать математическим инструментарием и символикой; определять условия применения того или иного теоретического аспекта при решении простейших практических задач; составлять адекватные модели конкретных задач, решать эти модели, анализировать

		полученное решение и делать обоснованные выводы			
В	Влалеет	Навыками эксперимента		культурой данных,	обработки основами
		математическ специальност		моделирования ве курса высшей ма	задач тематики

Для формирования элементов вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Высшая математика» применяются следующие методы активного обучения: лекция-беседа и групповая консультация, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками.

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Первый семестр

Раздел І. Элементы аналитической геометрия на плоскости (8 часов). Тема 1. Метод координат на плоскости. Полярная система координат. (2 часа). Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-визуализация».

**Тема 2.** Прямая на плоскости (2 часа).

**Тема 3.** Основные задачи на использование уравнений прямой (2 часа). Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция с заранее запланированными ошибками».

**Тема 4.** Кривые 2 порядка (2 часа).

# Раздел II. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной (10 часов)

**Тема 5.** Последовательность. Предел последовательности. Функция. Предел функции (2часа).

Абсолютная величина действительного числа. Окрестность точки, интервал, отрезок. Последовательность. Предел последовательности. Понятие функции одной переменной. Основные свойства. Предел функции. Односторонние пределы.

**Тема 6.** Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Непрерывность функции (2 часа). Замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Основные эквиваленты. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Точки разрыва, их классификация.

**Тема 7.** Производная функции одной переменной (2 часа).

Производная, ee геометрический И механический смысл. Уравнения касательной и нормали к плоской кривой. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование заданных параметрически и неявно. Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «Лекция заранее запланированными ошибками».

**Тема 8.** Дифференциал функции одной переменной (2 часа). Дифференциал функции, его геометрический смысл, свойства. Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков.

# *Тема* 9. Исследование функции одной переменной с помощью дифференциального исчисления (2 часа)

Четность и нечетность функции. Возрастание и убывание функции на интервале. Экстремум функции одной переменной. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. Выпуклость и вогнутость. Точки перегиба кривой. Асимптоты. Общая схема исследования функции одной переменной. Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

## Второй семестр

- Раздел I. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных (4 часа)
- **Тема 1.** Функции нескольких переменных. Дифференцирование функции нескольких переменных (2 часа)

Понятие функции нескольких переменных, область определения. Понятие предела функции двух переменных. Частные производные и частные дифференциалы функции нескольких переменных. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Геометрический смысл частных производных и полного дифференциала. Частные производные высших порядков. Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

**Тема 2**. Исследование функции двух переменных (2 часа)

Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значение функции нескольких переменных в замкнутой области. Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

#### Раздел II. Интегрирование (8 часов)

**Тема 3.** Неопределенный интеграл (2часа)

Первообразная функция. Определение неопределенного интеграла. Теорема о существовании неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Табличные интегралы. Интегрирование с помощью таблицы. Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

#### Тема 4. Непосредственное интегрирование (2 часа)

Сведение интеграла к табличному. Простейшие интегралы от тригонометрических функций. Замена переменной в неопределенном интеграле.

- **Тема 5. Методы интегрирования:** интегрирование функций, содержащих в знаменателе квадратный трехчлен, формула интегрирования по частям (2 часа)
- **Тема 6.** Интегрирование дробно-рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная подстановка **(2 часа)**

#### Раздел III. Комплексные числа (2 часа)

#### **Тема 7.** Комплексные числа (2 часа)

Алгебраическая, тригонометрическая, показательная формы записи комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Геометрическое изображение комплексных чисел и действий с ними.

#### Раздел IV. Дифференциальные уравнения (4 часа)

**Тема 8.** Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям (2 часа).

**Тема 9.** Дифференциальные уравнения 1 порядка, с разделяющимися переменными (2 часа)

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

No	№ темы	Темы практических занятий	Кол-во			
п/п	дисциплины		часов			
		I семестр				
1	1	Элементы аналитической геометрии на плоскости.	6			
2	2 2 Введение в математический анализ					
	II семестр					
3	3 Дифференциальное исчисление функции нескольких		4			
		переменных				
4	4	Неопределенный интеграл	8			
5	5	Комплексные числа	2			
6	6 6 Дифференциальные уравнения 1 порядка		4			
	СУММА:		36			

#### Практические занятия

## Семестр I (18 часов)

## Раздел І. Элементы аналитической геометрия на плоскости (6 часов).

**Занятие 1.** Декартова и полярная системы координат. Определители 2 и 3 порядка. (2 часа).

Занятие 2. Прямая на плоскости. Решение задач (2 часа).

Занятие 3. Кривые 2 порядка. Решение задач (2 часа).

Занятие проводится **с использованием метода активного обучения «групповая консультация».** Групповые консультации представляют собой своеобразную форму проведения практических занятий, основным содержанием которых является разъяснение отдельных, часто наиболее сложных или практически значимых вопросов изучаемой программы. После всех практических

занятий студенты получают задачи для самостоятельной внеаудиторной работы. С каждым практическим занятием повышается сложность предлагаемых задач. Групповая консультация проводятся целью оказания помощи C самостоятельной работе, в подготовке к рубежной контрольной работе. Студенты сами предлагает для решения те задачи, которые вызвали какие-то затруднения или непонимание. К доске выходят студенты, готовые разъяснить возникшие вопросы. Преподаватель только контролирует ход решения задач, комментирует в случае необходимости какие-то ситуации и обобщает рассмотренный материал. Преимущество практики-консультации перед другими формами проведения практического занятия в том, что она позволяет в большей степени приблизить содержание занятия к практическим интересам обучаемых, в какой-то степени индивидуализировать процесс обучения с учетом уровня понимания и восприятия материала каждым обучаемым.

#### Раздел II. Введение в математический анализ (12 часов).

**Занятие 4.** Предел последовательности. Понятие функции одной переменной. Основные свойства. Предел функции. Односторонние пределы.

**Занятие 5.** Бесконечно малые и бесконечно большие величины Непрерывность функции (2 часа).

Занятие 6. Производная функции одной переменной (2 часа).

Занятие проводится с применением метода активного обучения **«метод командной поддержки индивидуального обучения».** Суть этого метода заключается в предоставлении малым группам возможности продвигаться по учебной программе в индивидуальном темпе.

**Занятие** 7. Производная сложной функции. Производная функции, заданной параметрически (2 часа).

**Занятие 8**. Дифференциал функции одной переменной. Правило Лопиталя (2 часа).

Занятие 9. Полное исследование функции и построение ее графика. Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

#### Семестр II (18 часов)

Раздел I. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных (4 часа).

Занятие 1. Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных (2 часа). Занятие проводится с применением метода активного обучения «групповая консультация».

**Занятие 2.** Экстремум функции нескольких переменных. Составление математических моделей простейших задач (2 часа).

#### Раздел II. Неопределенный интеграл (8 часов).

**Занятие 3.** Табличные интегралы, метод подведения под знак дифференциала, метод разложения (2 часа).

**Занятие 4.** Формула интегрирования по частям, метод замены переменного (2 часа).

Занятие 5. Интегрирование выражений, содержащих в знаменателе квадратный трехчлен. (2 часа). Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 6. Интегрирование некоторых дробно-рациональных и тригонометрических функций (2 часа). Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

#### Раздел 3. Комплексные числа (2 часа).

Занятие 7. Комплексные числа, действия над ними (2 часа). Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

## Раздел 4. Дифференциальные уравнения 1 порядка (4 часа).

**Занятие 8.** Основы математического моделирования простейших явлений с помощью дифференциальных уравнений.

**Занятие 9.** Решение дифференциальных уравнений 1 порядка с разделяющимися переменными.

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Высшая математика» представлено в Приложении 1. Оно содержит: план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию; характеристику заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению; требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы.

# IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Первый семетр

No	Контролиру	Коды	и этапы формирования компетенций	Оценочны	е средства
п/	емые			текущий	промежуто
П	разделы /			контроль	чная
	темы			_	аттестация
	дисциплины			T	D
			знает основные определения и	Теоретич	Вопросы
			формулы аналитической геометрия на	еский	K
			плоскости	диктант.	экзамену
			умеет вычислять определители 2 и 3 порядков	Решение	1-18.
		OK-4	владеет методами построения прямых	задач по	Задачи 1-
		010-4	и кривых 2 порядка, вычисления	изучаемой	5 из
			определителей	теме на	примерно
	_		знает элементы аналитической	практическ их	ГО
	Элементы		геометрия на плоскости	занятиях.	перечня
1	аналитичес		умеет различать типы кривых 2	Устный	задач для
	кой		порядка, составлять уравнение прямой	опрос во	экзамена
	геометрии	<sup>трии</sup> ОК-5	на плоскости	время	Экзамен
	на		владеет формулами связи полярных	практичес	
	плоскости		координат с декартовыми, различных	кого	
			уравнений прямой, расстояния от	занятия.	
			точки до прямой	Выполнен	
			Знает основные понятия и	ие ИДЗ,	
			определения аналитической геометрия	ис идэ, РГЗ	
			на плоскости	FIJ	
			умеет различать виды уравнений		
		ОПК-	прямой на плоскости, строить прямые		
	2		и кривые 2 порядка		
			Владеет способностью применять		
			методы аналитической геометрии при		
			решении простейших		
	D	OIZ 4	профессиональных задач	TD.	D
2	Введение в	OK-4	знает основные понятия, определения и	Теоретич	Вопросы
	математичес кий анализ.		формулы математического анализа	еский	K
	кии анализ. Дифференц		Умеет находить простые пределы и	диктант.	экзамену
	Дифференц		производные, различать непрерывную		

		H DOOD! IDING ON WILLIAM	Решение	5-22.
		и разрывную функции,	†	
		Владеет методами полного исследования функции и построения ее	задач по изучаемой	Задачи
		графика	теме на	19-26 из
		Знает определения предела	практическ	примерно
		последовательности, функции;	их	го
		определении производной, ее	занятиях.	перечня
		геометрический и физический смысл;	Устный	задач на
		таблицу производных, правила		экзамен
		дифференцирования, определения	опрос во	Экзамен
		непрерывности, точек разрыва	время	
		Умеет распознавать математическую	практичес	
		символику в литературе по	кого	
		общеобразовательным и специальным	занятия.	
	OK-5	дисциплинам; вычислять производные	Выполнен	
		I и II порядков, составлять уравнение	ие ИДЗ,	
		нормали и касательной к графику	РГ3	
		функции, производить полное		
		исследование функции и строить ее		
		график.		
		Владеет методами нахождения		
		пределов; техникой и правилами		
		нахождения производных,		
иальное		приложениями производных к простым		
исчисление		задачам практики		
функции		Знает определение производной,		
одной		геометрический и физический		
переменной		смысл, таблицу производных,		
		правила дифференцирования,		
		уравнения касательной и нормали к		
		графику функции, экстремума		
		функции, точек перегиба, асимптот.		
		Умеет вычислять производные I и II		
		порядков, составить уравнение		
	ОПК-	1 '' '		
	2	нормали и касательной к графику		
		функции, производить полное		
		исследование функции и строить ее		
		график.		
		Владеет методами отыскания		
		производных, полного		
		исследования функции и		
		построения ее графика,		
		применения производных при		
		решении профессиональных задач		

# ВТОРОЙ СЕМЕСТР

N	Контролиру	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочны	е средства
П/	емые		текущий	промежуто
П	разделы /		контроль	чная
	темы			аттестация
	дисциплины			,
		знает основные определения и	Теоретич	Вопросы
		формулы теории функций нескольких	еский	K
		переменных	диктант.	экзамену
		умеет вычислять частные производные		9

			1 2	Ъ	1.5
			1 и 2 порядков, исследовать функцию	Решение	1-2.
		OK-4	на экстремум	задач по	Задачи 1-
			владеет методами отыскания	изучаемой теме на	2 из
			наибольшего и наименьшего значений функции 2 переменных	практическ	примерно
	Дифференц		знает основные определения и	их	ГО
1	иальное		формулы частных производных и	занятиях.	перечня
1	исчисление		дифференциалов; полного	Устный	задач на
	Функции		дифференциала; необходимые и	опрос во	экзамен.
	нескольких		достаточные условия экстремума	время	Экзамен
	переменных		функции 2-х переменных	1 *	
	-	OK-5	умеет вычислять частные производные	практичес	
		OK-3	и дифференциалы первого порядка;	КОГО	
			исследовать на экстремум функцию 2-х	занятия.	
			переменных	Выполнен	
			владеет методами исследования	ие ИДЗ	
			функции нескольких переменных на		
			экстремум		
			Знает определение функции двух		
			переменных, ее геометрический		
			смысл, правило нахождения		
			1		
			частных производных, необходимое		
			и достаточное условие экстремума		
		ОПК- 2	функции двух переменных		
			Умеет решать задачи на отыскание		
			частных производных, составление		
			уравнений касательной и нормали к		
			поверхности, находить экстремум		
			функции двух переменных		
			Владеет способностью применять		
			методы функции нескольких		
			1 15 .		
			переменных при решении простых		
			профессиональных задач		D
			знает основные понятия, определения и	Теоретич	Вопросы
			свойства неопределенного интеграла	еский	K
		OK-4	Умеет вычислять простые интегралы	диктант.	экзамену
			Владеет следующими методами	Решение	3-7.
			вычисления неопределенного	задач по	Задачи 3-
			интеграла: разложения, замены	изучаемой	6 из
			переменной, интегрирования по частям	теме на	примерно
			Знает таблицу интегралов и основные	практическ	ГО
	Неопределе		методы интегрирования;	их занятиях.	перечня
2	нный	OK-5	Умеет найти интеграл от дробно-	Устный	задач на
-	интеграл	OK-3	рациональной и тригонометрической		экзамен.
	•		В да поот мото дами в ниислопия	опрос во	Экзамен
			Владеет методами вычисления	время	
			интегралов и их приложениями к простым задачам практики	практичес	
				кого	
			Знает определение, свойства,	занятия.	
		ОПК-	таблицу неопределенных	Выполнен	
		2	интегралов, методы вычисления	ие ИДЗ	
			неопределенного интеграла	1	
			Умеет решать задачи на вычисление		

			T		
			неопределенных интегралов,		
			понимать информацию по		
			общеобразовательным и		
			специальным дисциплинам,		
			содержащим математическую		
			символику		
			Владеет методами вычисления		
			неопределенного интеграла и		
			решения профессиональных задач с		
			применением неопределенного		
			интеграла		
			Знает определение комплексного	Теоретич	Вопросы
			числа, его модуля, аргумента,	еский	K
			сопряженного комплексного числа,	диктант.	экзамену
			тригонометрическую и	Решение	8.
			показательную формы	задач по	Задачи 7-
		_	комплексного числа; действия над	изучаемой	12 из
		OK-4	комплексными числами; извлечение	теме на	примерно
			корня из комплексного числа	практическ	го
			Умеет производить действия над	их	перечня
			комплексными числами	занятиях.	задач на
			Владеет способностью творчески	Устный	экзамен.
			применять комплексные числа	опрос во	Экзамен
			i •	время	O'NSUME!!
			Знает определение комплексного	практичес	
3	Комплексн		числа и правила действия над ними	кого	
5	ые числа		Умеет решать квадратные	занятия.	
		OK-5	уравнения с отрицательным	Выполнен	
			дискриминантом	ие ИДЗ	
			Владеет методами применения		
			комплексных чисел при решении		
			простых профессиональных задач		
			Знает определение комплексного		
			числа и правила действия над ними		
			Умеет производить алгебраические		
		ОПК-	действия над комплексными		
		2	числами; извлекать корень из		
			комплексного числа;		
			Владеет способностью использовать		
			комплексные числа в		
	п1		профессиональной деятельности	Т	D
	Дифференц		Знает определение д.у., его порядка;	Теоретич	Вопросы
	иальные		решения общего и частного; определение д.у. 1 порядка с разделяющимися	еский	K
	уравнения			диктант.	экзамену
	1 порядка		переменными и метод его решения Умеет решать простые д.у. 1 порядка с	Решение	9-11.
		OK-4	разделяющимися переменными	задач по	Задачи 13
			Владеет методом решения простейших	изучаемой теме на	ИЗ
			д.у. 1-го порядка с разделяющимися	практическ	примерно
			переменными и их приложением в	их	го
			профессиональной сфере	занятиях.	перечня
		OK-5	Знает определение д.у., его порядка;	Устный	задач для
			решения общего и частного; определе-	опрос во	экзамена
1			ние д.у. 1 порядка с разделяющимися	F	Экзамен

	переменными Умеет решать простые д.у. 1 порядка с разделяющимися переменными Владеет методом решения простейших д.у. 1-го порядка с разделяющимися переменными и их приложением в профессиональной сфере	время практичес кого занятия. Выполнен ие ИДЗ
ОПК 2	Знает определение д.у., его порядка; решения общего и частного; определение д.у. 1 порядка с разделяющимися переменными и метод его решения  Умеет решать простые д.у. 1 порядка с разделяющимися переменными Владеет способностью использовать д.у. 1-го порядка с разделяющимися переменными в профессиональной сфере	

Типовые контрольные задания, ИДЗ, вопросы к коллоквиуму, экзаменационные вопросы, образцы билетов представлены в разделах «Контрольно-измерительные материалы» и «Материалы для самостоятельной работы студентов».

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

- 1. Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 3 т.] т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, Москва, Юрайт, 2017. 281 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?</a> id=chamo:841107&theme=FEFU
- 2. Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. М: Известия, 2011. 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU</a>
- 3. Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учебник для вузов / М.: КноРус, 2011. 568 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU</a>

- 4. Дворянкина Е.К., Алгебра: матрицы и определители, системы линейных уравнений, векторные пространства, линейные операторы: учебнометодическое пособие, Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет, 2017. 87 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?</a> id=chamo:847233&theme=FEFU
- 5. Крицков Л.В., Высшая математика в вопросах и ответах: учебное пособие, Москва, Проспект, 2017. 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:828118&theme=FEFU
- 6. Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. 284 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/14100">http://www.iprbookshop.ru/14100</a>
- 7. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a>
- 8. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a>
- 9. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a>
- 10. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск,

Вышейшая школа, 2010 г., 336 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : [учебное пособие для втузов: в 2 т.] / Н. С. Пискунов. Москва : Интеграл-Пресс. **Т. 1**. Изд. стер. 2010. 415 с. : ил. **ISBN** 5-89602-012-0 (т. 1)).
- 2. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления: [учебное пособие для втузов: в 2 т.] / Н. С. Пискунов. Москва: Интеграл-Пресс. **Т. 2**. Изд. стер. 2010. 544 с.: ил. **ISBN** 978-5-89602-013-4 (т. 2))
- 3. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: Учеб- ное пособие для вузов. 7-е изд., испр. М.: АСТ, Астрель. 2008. 656 с. ISBN: 978-5-17-004601-0.
- 4. И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. Справочник по математике для инжене- ров и учащихся втузов.— СПб.: Лань, 2009.— 608 с.— ISBN: 978-5-8114-0906-8.

## VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными формами обучения студента «Высшей математике» являются: изучение теоретического материала дисциплины на лекциях, в том числе с использованием компьютерных технологий; закрепление теоретического материала и решение задач по изучаемой теме на практических занятиях; самостоятельная работа над учебным материалом, которая состоит из следующих элементов: изучение материала по конспектам лекций, учебникам или учебным пособиям, подготовка к теоретическим диктантам, решение типовых задач дисциплины в ходе выполнения расчетно-графических работ (РГР), индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и контрольных работ.

Основная цель аудиторных занятий — систематизация и структурирование знаний студента, рассмотрение наиболее важных и проблемных частей курса. Аудиторные занятия преимущественно носят обзорный и направляющий характер. Самостоятельная работа играет немаловажную роль в изучении дисциплины.

Первым этапом изучения дисциплины и отдельных ее разделов является работа с конспектом и рекомендуемой литературой. Изучение дисциплины рекомендуется проводить поэтапно: рассматривая поочередно логически завершенные разделы курса, как правило, в литературе — это отдельные главы или параграфы. При работе с конспектом и литературой важно начать знакомство с базовой теоретической подготовки, внимательно и вдумчиво изучив основные понятия рассматриваемого раздела. Далее необходимо рассмотреть решение типовых задач раздела курса и попытаться решить аналогичные задания самостоятельно, выполняя РГР или ИДЗ. После изучения одного раздела курса, можно переходить к следующему.

При работе с электронным учебным курсом студент может обратиться к прилагающимся конспектам лекций, где приведены не только теоретические сведения, но и приведены практические примеры. Благодаря систематической самостоятельной работе и своевременному выполнению ИДЗ и РГР, теоретических диктантов, подготовке к контрольной работе и ее успешному выполнению, студент имеет возможность получить экзаменационную оценку по рейтингу.

Завершающим этапом изучения дисциплины «Высшая математика» является экзамен. Если по результатам рейтинга студент не получил оценку по экзамену, он имеет шанс либо довыполнить недостающие мероприятия рейтинга, либо сдавать экзамен. На экзамене выясняется уровень усвоения базовых теоретических и практических вопросов программы и умение применять полученные знания к решению практических задач. Определения, теоремы, утверждения и т.п. должны формулироваться точно и с пониманием, решение задач в простейших случаях должны выполняться без ошибок и

уверенно. Только при выполнении этих условий знания и умения студента могут быть признаны удовлетворяющими требованиям ФГОС ВО.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

обеспечена учебно-методической Дисциплина литературой И3 библиотечного фонда университета, методическими указаниями, раздаточными бланками билетов материалами, на экзамен. Освоение дисциплины производится на базе учебных аудиторий школы Биомедицины ДВФУ учебного корпуса M по адресу: о. Русский, кампус ДВФУ, корпус M,  $M_{25}$ . Аудитории оснащены современным оборудованием (компьютер, видеопроектор, интерактивная доска).



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования **«Дальневосточный федеральный университет»** (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Высшая математика» Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология» **Форма подготовки очная** 

**Владивосток 2018** 

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выпол- нения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение, ч	Форма контроля
		Семестр І		
1	20.09-30.09	Входной тест по элементарной математике	1	Проверка теста
2	8.10-12.10	Выполнение РГЗ по теме «Прямая на плоскости»	2	Прием и защита задания
3	22.10-26.10	Выполнение РГЗ по теме «Кривые 2 порядка»	2	Прием и защита задания
4	20.09-31.10	Подготовка к теоретическому диктанту «Аналитическая геометрия на плоскости». Диктант	2	Проверка диктанта
5	31.10-11	Выполнение ИДЗ по теме «Предел функции»	2	Прием и защита задания
6	12.11-17.11	Выполнение РГЗ по теме «Непрерывность функции и точки разрыва, сравнение б/м».	2	Прием и защита задания
7	26.11-01.12	Выполнение ИДЗ по теме «Основные правила дифференцирования, геометрический смысл производной. Производная сложной функции»	2	Прием и защита задания
8	26.11-7.12	Подготовка к теоретическому диктанту «Производные и их приложения». Диктант		Проверка диктанта
9	10.12-24.11=2	Выполнение РГЗ по теме «Полное исследование функции, построение графика»	2	Опрос на коллоквиуме
10	Январь нового года	Подготовка к экзамену, изучение конспектов и базовой литературы.	10	Экзамен
	Итого:		27 часов	
		Семестр II	1	
1	10.02-24.02	Выполнение РГЗ по теме «Экстремум функции 2 переменных».	2	Прием и защита задания
2	24.02-10.03	Подготовка к теоретическому диктанту по теме «Функции нескольких переменных».	2	Проверка диктанта
3	10.03-24.03	Выполнение РГЗ по теме «Неопределенный интеграл».	2	Прием и защита задания
4	24.03-14.04	Выполнение ИДЗ по теме «Формула интегрирования по частям, метод замены переменной»	2	Проверка задания

5	14.04-28.04	Подготовка к теоретическому диктанту по теме «Неопределенный 2 интеграл».		Проверка диктанта
6	14.04-28.04	Выполнение ИДЗ по теме «Интегрирование дробнорациональных и тригонометрических выражений».	2	Проверка задания
7	5.05-12.05	Выполнение ИДЗ «Комплексные числа, действия над ними».	2	Проверка задания
8	12.05-19.05	Выполнение ИДЗ по теме «Д.у. 1 порядка с разделяющимися переменными»	2	Проверка задания
9	19.05-20.06	Подготовка к экзамену, изучение конспектов и базовой литературы	11	Экзамен
	Итого:		27 часов	

Материалы для самостоятельной работы студентов представлены в виде вопросов и задач ( для текущего контроля, коллоквиума, экзамена), расчетнографических заданий (РГЗ) индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) по каждой теме (образцы типовых РГЗ, ИДЗ представлены в разделе «Материалы для самостоятельной работы студентов»).

#### Порядок сдачи РГР, ИДЗ и их оценка

РГР и ИДЗ выполняются студентами в соответствии с планом-графиком выполнения самостоятельной работы по дисциплине и сдается преподавателю, ведущему дисциплину. По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, указанное в рейтинг-плане дисциплины, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке РГР и ИДЗ учитываются полнота содержания выполненной работы, правильность выполнения заданий, умение теоретически обосновать выбор формулы и правильно применить формулу, грамотность оформления, также учитывается, в срок ли сдана работа. Работа сдается преподавателю на проверку и выдается через 2-3 дня. Критерии оценки: студент получает максимальный балл, если работа выполнена в срок, без ошибок и оформлена в соответствии с требованиями преподавателя. При наличии ошибок указывается сама ошибка с указанием способа ее устранения.

После чего работа возвращается для доработки. Работа не зачитывается до тех пор, пока все задания не будут выполнены правильно. При затруднении выполнения ИДЗ студент выполняет работу на консультации с помощью преподавателя.

Кроме того, с целью более тщательного изучения теоретического материала и выработки элементов компетенций ОК-4, ОК-5, ОПК-2 один раз в две недели проводится теоретический диктант. Список вопросов текущего контроля приводится в Приложении 2.

По данной дисциплине автором (совместно с Бойко Л.А.) разработано учебное пособие: Бойко Л.А., Ксендзенко Л.С. «Равновесные системы в механике». Владивосток : ДВГТУ, 2008.

В данном пособии главы I-IV посвящены векторной и линейной алгебре и их приложениям к задачам механики. Приведено большое количество прикладных задач с решениями. Рассмотрены методы Зейделя и прогонки решения систем, в том числе и в прикладном пакете MathCad.



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования **«Дальневосточный федеральный университет»** (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Высшая математика» Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология профиль «Пищевая биотехнология»

. Форма подготовки очная

**Владивосток 2018** 

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Высшая математика»

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции	
компетенции		Основные понятия и методы аналитической	
ОК-4. Способность		геометрии на плоскости, комплексных чисел	
творчески воспринимать	Знает	Основные понятия и методы вычисления	
и использовать	Shaei	пределов, производных, исследования	
достижения науки,		функций с помощью производных, вычисления	
техники в		интегралов	
профессиональной сфере в соответствии с		Применять математические методы	
потребностями	***	аналитической геометрии на плоскости,	
регионального и	Умеет	математического анализа, комплексных чисел	
мирового рынка труда;		для решения типовых профессиональных задач	
1 1 15117	_	Математическими методами решения	
	Владеет	естественнонаучных задач	
		Основные элементы аналитической геометрии	
		на плоскости, комплексных чисел,	
	Знает	математического анализа, метод решений д.у. с	
		разделяющимися переменными	
		Использовать математическую логику для	
<b>ОК-5.</b> Способность		формирования суждений по профессиональным	
использовать		проблемам	
овременные методы и ехнологии (в том числе	Умеет	Применять аналитическую геометрию на	
информационные) в	J Mee I	плоскости и теорию дифференциального и	
профессиональной			
деятельности;		интегрального исчисления в	
		профессиональных задачах Методами построения простейших	
		математических моделей типовых	
	D-0-0-0-		
	Владеет	профессиональных задач	
		Методами анализа и содержательной	
ОПИЛ		интерпретации полученных результатов	
<b>ОПК-2.</b> Способность и		методы аналитической геометрии на	
готовность использовать	Знает	плоскости, комплексных чисел, математического анализа и их роль в	
основные законы		профессиональной деятельности,	
естественнонаучных		применять полученные знания для решения	
дисциплин в		математических задач, использовать	
профессиональной		математический язык и символику при	
деятельности, применять	Умеет	построении моделей; применять методы	
методы аналитической		аналитической геометрии, комплексных чисел,	
геометрии и		математического анализа при решении	
математического	-	профессиональных задач	
анализа, теоретического	Владеет	математическим языком предметной области:	
и экспериментального		основными терминами, понятиями,	
исследования		определениями, методами аналитической	
		геометрии, комплексных чисел,	

математического анализа, используемых при решении профессиональных задач; основными
способами представления математической информации (аналитическим, графическим,
символьным, словесным и др.), используемыми при решении профессиональных задач

# Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировк а компетенции		формирования ипетенции	Критерии	Показатели	Баллы
ОК-4. Способность творчески воспринимат ь и использоват ь достижения науки, техники в профессиона льной сфере в соответстви и с потребностя ми регионально	знает (порогов ый уровень)	Основную и дополнительну ю литературу по данному вопросу, Об основных понятиях и методах аналитической геометрии на плоскости, комплексных чисел и математическо го анализа.	Знание определений и формул аналитической геометрии на плоскости, комплексных чисел и математического анализа.	- способность дать определение и записать формулу. Способность вычислить простой предел, производную, интеграл. Способность составить уравнений прямой на плоскости и кривой 2 порядка. Способность решить квадратное уравнение с отрицательным дискриминантом.	62-74
го и мирового рынка труда;	умеет (продвин утый)	Работать, решать задачи, разбирать конспекты лекций. Применять методы математического анализа для решения типовых профессиональных задач	Умение работать самостоятельно, решая задачи и разбирая конспект лекций, интернетисточники, умение вычислять пределы, производные, интегралы, решать д.у.с разделяющимися переменными, применять полученные знания при решении профессиональны х задач	- способность применять методы математического анализа при решении профессиональных задач; -способность логически верно выстраивать устную и письменную речь, аргументировать выводы и результаты исследования.	74-84
	владеет (высокий)	Техникой и методами вычисления пределов,	Владение методами математического	-способностью самостоятельного изучения	85- 100

		1			
		производных, частных производных, интегралов, решения дифференциальных уравнений, действиями над комплексными числами.  Методами дифференциального и интегрального и интегрального исчислений для решения прикладных задач.  Опытом самостоятельного решения задач в ограниченное время на потоковых контрольных работах, анализом допущенных ошибок, с целью не повторять их в будущем.	анализа решения типовых задач, навыками применения математических знаний при изучении специальной литературы и при решении профессиональных задач	литературы по математике и ее приложениям; -способностью самостоятельно выбрать метод решения профессиональных задач и обосновать его; способностью самостоятельно решить задачу и грамотно оформить решение задачи; -способность логически верно выстраивать устную и письменную речь, аргументировать выводы и результаты исследования.	
ОК-5. Способность использоват ь современны е методы и технологии (в том числе информацио нные) в профессиона льной деятельност и;	знает (порогов ый уровень)	Основную и дополнительну ю литературу по данному вопросу, Об основных понятиях и методах аналитической геометрии на плоскости, комплексных чисел и математическо го анализа.	Знание определений и формул аналитической геометрии на плоскости, комплексных чисел и математического анализа.	Способность использовать в профессиональной деятельности навыки вычисления пределов, производных, интегралов, уравнений прямой на плоскости и кривой 2 порядка, решать квадратное уравнение с отрицательным дискриминантом.	62-74
	умеет (продвин утый)	Работать, решать задачи, разбирать конспекты	Умение работать самостоятельно, решая задачи и разбирая конспект	- способность применять методы математического анализа	74-84

OHE 3	владеет (высокий)	лекций. Применять методы математического анализа для решения типовых профессиональных задач  Техникой и методами вычисления пределов, производных, частных производных, частных производных, интегралов, решения дифференциальных уравнений, действиями над комплексными числами.  Методами дифференциального и интегрального и интегрального и осчислений для решения прикладных задач.  Опытом самостоятельного о решения задач в ограниченное время на потоковых контрольных работах, анализом допущенных ошибок, с целью не повторять их в будущем.	лекций, интернет- источники, умение вычислять пределы, производные, интегралы, решать д.у. с разделяющимися переменными, применять полученные знания при решении профессиональны х задач Владение методами математического анализа решения типовых задач, навыками применения математических знаний при изучении специальной литературы и при решении профессиональн ых задач	при решении профессиональных задач; -способность логически верно выстраивать устную и письменную речь, аргументировать выводы и результаты исследования.  -способностью самостоятельного изучения литературы по математике и ее приложениям; -способностью самостоятельно выбрать метод решения профессиональных задач и обосновать его; способностью самостоятельно решить задачу и грамотно оформить решение задачи; -способность логически верно выстраивать устную и письменную речь, аргументировать выводы и результаты исследования.	85-100
ОПК-2. Способность и готовность	знает (порогов	Основные элементы аналитической	Знание определения и формулы	- способностью строить прямую и кривую 2 порядка на	62-74

		Ī	l u		
		геометрии на	полярной системы	плоскости;	
		плоскости,	координат,	вычислить	
		комплексных	уравнений	определитель 2	
	ый	чисел, основные	прямых кривых 2	порядка, предел	
		методы	порядка, пределов	простой функции,	
	уровень)	дифференциальн	последовательнос	производную и	
		ого и	тей и функций,	интеграл от простой	
		интегрального	производных и	функции	
		исчислений	интегралов		
			Умение вычислять	- способностью	74-84
		Использовать	пределы,	написать уравнение	
		математическую	производные,	и построить линию;	
		логику для	частные	- способность	
использовать		формирования	производные,	находить решение	
основные		суждений по	интегралы от	задачи Коши для д.у.	
законы		профессиональн	простых функций;	с разделяющимися	
естественнон		ым проблемам	строить прямую	переменными;	
аучных	умеет	Применять	линию и кривую 2	вычислять пределы,	
дисциплин в	(продвин	аналитическую	порядка по	производные,	
профессионал	утый)	геометрию и	известному	частные	
ьной	утыи)	теорию	уравнению;	производные,	
деятельности,		дифференциальн	ВЫЧИСЛИТЬ	интегралы от	
применять		ого и	определитель 2 и	простых функций;	
методы		интегрального	3 порядка;	строить прямую	
аналитическо		исчисления в	производить	линию и кривую 2	
й геометрии и		профессиональн	действия над	порядка по	
математическ		ых задачах	комплексными	известному	
ого анализа,		ых зада тах	числами	уравнению;	
теоретическог			Владение	Способностью и	85-
0 И			навыками	готовностью	
эксперимента		Методами		использовать в	100
льного		построения	решения профессиональны	профессиональной	
исследования		простейших	х задач методами	деятельности методы	
		•	аналитической	аналитической	
		математических			
		моделей	геометрии,	геометрии на	
	владеет	типовых	дифференциально	плоскости,	
	1	профессиональн	го и	математического	
	(высокий)	ых задач	интегрального	анализа, функции	
		Методами	исчислений;	двух переменных,	
		анализа	владеет	комплексных чисел	
		содержательной	действиями над	И	
		интерпретации	комплексными	дифференциальных	
		полученных	числами	уравнений 1	
		результатов		порядка.	

Итоговый балл	1-61	62-74	75-84	85-100
Оценка (пятибалльная шкала)	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (креативный)

#### Перечень используемых оценочных средств (ОС)

# Оценочные средства для текущей аттестации

#### Вопросы для текущего контроля по дисциплине «Высшая математика»

#### **Семестр I**

- 1. Определители 2-го и 3-го порядка. Определение, вычисление, свойства.
- 2. Общее уравнение прямой.
- 3. Каноническое уравнение прямой.
- 4. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 5. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении.
- 6. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
- 7. Уравнение прямой в отрезках.
- 8. Уравнение прямой, проходящей через данную точку  $\bot$  данному вектору.
- 9. Угол между двумя прямыми и условия параллельности и перпендикулярности двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Пример.
- 10. Построить прямую по ее уравнению:  $\frac{x}{3} \frac{y}{4} = 1$ , 2x 3y + 5 = 0,  $\frac{x 1}{-4} = \frac{y + 2}{3}$ , x = -2, y = 3.

- 11. Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение, установите связь между параметрами. Что называется эксцентриситетом эллипса?
- 12. Дайте определение гиперболы и запишите её каноническое уравнение, установите связь между параметрами.
- 13. Что называется эксцентриситетом гиперболы, сопряженной гиперболой, асимптотами гиперболы?
- 14. Постройте эллипс, гиперболу, параболу по их уравнениям.
- 15. Дайте определение параболы и запишите её каноническое уравнение, установите связь между параметрами.
- 16. Построить кривые 2 порядка:  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 16$ ,  $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{4} = 1$ ,  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ ,  $x^2 = -8y$ ,  $y^2 = -12x$ .
- 17. Дайте понятие полярной системы координат. Установите связь между полярными и декартовыми координатами.
- 18. Построить кривые:  $r = 2\sin\varphi$ ,  $r = -2\sin\varphi$ ,  $r = 3\cos\varphi$ ,  $r = -3\cos\varphi$ .

#### Введение в анализ

- 1. Действительные числа, модуль числа, понятие функции.
- 2. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности. Число e.
- 3. Окрестность точки. Предел функции в точке. Геометрическая интерпретация предела.
- 4. Предел функции в точке. Теоремы единственности предела и об ограниченности функции, имеющей конечный предел.
- 5. Первый замечательный предел.
- 6. Основные теоремы о пределах. Теоремы о сохранении знака функции и о переходе к пределу в неравенствах.
- 7. Бесконечно малые функции в точке, их свойства.

- 8. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые.
- 9. Бесконечно большие функции в точке, их связь с бесконечно малыми.
- 10. Теорема о связи функции, имеющей конечный предел в точке, с бесконечно малой.
- 11. Непрерывность функции в точке на отрезке. Теоремы Коши.
- 12. Непрерывность функции на отрезке. Теоремы Вейерштрасса.
- 13. Односторонние пределы. Необходимое и достаточное условие существования предела.
- 14. Определение производной, ее геометрический и механический смысл.
- 15. Производные высших порядков.
- 16. Правила дифференцирования и таблица простейших производных.
- 17. Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл, свойства. Применение дифференциала для приближенных вычислений.
- 18. Параметрическое задание функции, и ее дифференцирование.
- 19. Свойства дифференцируемых функций. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, правило Лопиталя.
- 20. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 21. Возрастание и убывание функций.
- 22. Экстремумы функции. Необходимое условие существования экстремума.
- 23. Достаточные условия существования экстремума.
- 24. Пример задач из естествознания на экстремум.
- 25. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Необходимое условие существования точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба.
- 26. Асимптоты графика функции.
- 27. Полное исследование функции и построение её графика. Пример.

#### Семестр II

## Функции нескольких переменных

- 1. Дайте определение функции нескольких переменных. Геометрическое изображение функции двух переменных.
- 2. Предел и непрерывность функции двух переменных. Понятие области.
- 3. Частные производные, полный дифференциал. Частные производные высших порядков, пример.
- 4. Экстремум функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.
- 5. Задача о реакции на инъекцию. Задача о концентрации трех веществ, участвующих в химической реакции.

#### Комплексные числа

- 1. Комплексные числа, модуль, аргумент, главное значение аргумента, действия над комплексными числами.
- 2. Дайте определение комплексно-сопряженного числа.
- 3. Запишите формулы Эйлера, алгебраическую, тригонометрическую и показательную формы комплексного числа.
- 4. Извлечение корня п-ой степени из комплексного числа.

## <u>Дифференциальные уравнения</u>

- 1. Определение дифференциального уравнения, его порядка, решения. Примеры составления и решения дифференциальных уравнений. Общее решение, начальные условия.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными. Определение, метод решения.
- 3. Математическая модель задачи об увеличении количества фермента и ее решение.

## Контрольные, расчетно-графические и индивидуальные домашние задания Семестр I

Образцы индивидуальных заданий

ИДЗ №1

Вариант 1

#### Аналитическая геометрия на плоскости

- 1. Даны прямые: x + 3y 4 = 0, x 2y + 6 = 0. Найти:
- 1) точку пересечения прямых; 2) угол между ними; 3) построить прямые.
- 2. Прямая проходит через точки A(0,2) и B(5,0). Написать уравнение прямой в отрезках и построить ее.
- 3.Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $A(2, -3) \perp прямой 5x 3y + 9 = 0$ .
- 4. Найти расстояние от точки В (5, -3) до прямой, проходящей через точки A(-1, 7) и B(3, -2).
- 5. Проверить, параллельны ли прямые 2x+3y-7=0, 2x+3y+9=0.

#### ИДЗ №2

#### Вариант 1

- 1.Написать уравнение окружности, проходящей через начало координат с центром в точке A(1,0).
- 2. Написать уравнение гиперболы, если фокусы его находятся в точках  $F_1(-4,0)$  и  $F_2(4,0)$ , а длина вещественной оси равна 6. Затем построить ее.
- 3. Написать уравнение эллипса, если фокусы его находятся в точках  $F_1(3,0)$  и  $F_2(-3,0)$ , а длина большой оси равна 12. Затем построить его.
- 4. Построить окружности  $x^2$   $2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 + 10y + y^2 = 0$  и записать их полярное уравнение.
- 5.Найти длины осей, координаты вершин и фокусов, а также эксцентриситет эллипса  $4x^2 + 9y^2 = 180$ .
- 6. Дана гипербола  $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{25} = 1$ . Найти уравнения асимптот и расстояние между фокусами. Построить гиперболу.

## Образцы расчетно-графических заданий

Расчетно-графическое задание по теме «Аналитическая геометрия»

#### ВАРИАНТ № 1

1. Построить линии

1) 
$$r = 3\varphi$$
; 2)  $4x^2 - 4y^2 + 16y = 0$ ; 3)  $y^2 = 4 + 2x$ .

2.Даны координаты точек  $A_1(1,-1)$ ,  $A_2(-4,3)$  и прямая  $l:\frac{x-1}{-1}=\frac{y+2}{2}$ .

Найти

- 1) уравнение прямой, проходящей через точки  $A_1$ ,  $A_2$ ;
- 2) уравнение прямой, проходящей через точку  $A_1$  перпендикулярно прямой l;
- 3) направляющий вектор прямой l;
- 4) угловой коэффициент прямой  $A_1 A_2$ ;
- 5) расстояние от точки  $A_2$  до прямой l .

## Расчетно-графическое задание по теме «Введение в математический анализ»

**PΓ3** №1

#### Вариант 1

Вычислить:

1) 
$$\lim_{x \to -2} (x^2 + 6x + 8)$$
; 2)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 + x^2 - 3}{2x^5 - 4x + 1}$ ; 3)  $\lim_{x \to \infty} \frac{9 - 3x}{6x^4 + 2x^2 - 7}$ ; 4)  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - x - 6}$ ;

5) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1+3x-1}}$$
; 6)  $\lim_{x\to 0} (1+4x)^{\frac{5}{x}}$ ; 7)  $\lim_{x\to 0} \frac{7x}{arctgx}$ .

#### **P**Γ3 №2

## Вариант 1

1.Вычислить, переходя к эквивалентным бесконечно малым

$$1)\lim_{x\to 0}\frac{arctg9x}{4x^2-2x};2)\lim_{x\to -3}\frac{arctg(x+3)}{x^2-9};3)\lim_{x\to 2}\frac{\sin(x-2)}{x^2-4};4)\lim_{x\to 0}\frac{\ln(1+x)}{e^{4x}-1};5)\lim_{x\to 0}\frac{arc\sin 2x}{e^{4x}-1}$$

2.Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

1) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x}$$
; 2)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ .

#### **PΓ**3 N<sub>0</sub>3

## Вариант 1

1. Найти производные указанных функций:

1) 
$$y = \frac{x+2}{x}$$
; 2)  $y = (2x^3 - 12x^2 - 18x) \cdot (x-3)^4$ ; 3)  $y = \sqrt[3]{(4+3x)^2}$ ; 4)  $y = \sin^3 5x$ ; 5)

$$y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$$
; 6)  $y = 5^{tgx}$ ; 7)  $y = \frac{x}{2}\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2}\arcsin x$ ; 8)  $y = \ln \frac{x + 2}{2 - x}$ ; 9)  $y = e^{-ctgx}$ .

- 2. Найти производную функции, заданной параметрически  $\begin{cases} x = 2\sin 4t, \\ y = 6\cos 4t. \end{cases}$
- 3.Написать уравнение касательной и нормали к параболе  $y^2 = 2x$  в точке A(8,4).
- 4. Найти дифференциал функции  $y = \cos^2 \frac{x}{2}$ .
- 5. Найти производные 2 порядка:  $y = \frac{2x-3}{x+1}$ ,  $y = \ln \sin 5x$ .

#### РГЗ №4

#### Вариант 1

Произвести полное исследование функции и построить их графики: 1)  $y = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ 

; 2) 
$$y = \frac{x}{x+2}$$
, 3)  $y = 2x^3 - 12x^2 - 18x$ .

## Тестовые задания

Занятия, на которых предлагаются тестовые задания, указаны в рейтинг-плане дисциплины.

## Тест по теме «Аналитическая геометрия на плоскости»

Образец теста по аналитической геометрии на плоскости

	TECT №1			
No	Вопрос	Варианты ответа		
1	Угловой коэффициент прямой, заданной уравнением $x$ - $5y$ - $3$ =0 равен	1) $\frac{1}{5}$ ; 2) - $\frac{3}{5}$ ; 3) $\frac{5}{3}$ ; 4) - $\frac{1}{5}$ .		
2	Определитель $\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$ равен	1) 12; 2) 0; 3) – 12; 4) 8.		
3	Уравнение прямой имеет вид	1) $3y + 2x = 0$ ; 2) $2y - 3x = 0$ ; 3) $3y - 2x = 0$ ; 4) $3y + 2x = 1$ .		

	y 2 0 3 x	
4	Прямые $2x - 3y + 6 = 0$ и $Ax + 4y - 34$ = 0 взаимно перпендикулярны и пересекаются в точке $M(x, y)$ :	1) $x = 3$ , $y = 4$ ; 2) $x = 1$ ; $y = 2$ ; 3) $x = 4$ , $y = 3$ ; 4) $x = 6$ , $y = 6$
5	Прямая, проходящая через точку $A(2,-5)$ составляет с осью Ох угол $45^{\circ}$ и пересекает её в точке $x_{\circ}=\dots$	1) 5; 2) 7; 3) -7; 4) -5.
6	Уравнение окружности с центром в точке $C(-5,2)$ и радиусом $R=3$ имеет вид	1) $(x+5)^2 + (y-2)^2 = 9$ ; 2) $(x-5)^2 + (y+2)^2 = 3$ ; 3) $(x-5)^2 + (y+2)^2 = 9$ ; 4) $(x+5)^2 + (y-2)^2 = 3$ .
7	Расстояние от точки A(3,4) до прямой $2x - 3y + 1 = 0$ равно	1) 1; 2) 5; 3) -1; 4) -5
8	Расстояние между точками $A(5,0)$ и $B(1,3)$ равно	1) 39; 2) 25; 3) 9; 4) 5
9	Угловой коэффициент прямой, заданной уравнением $x - 5y - 3 = 0$ равен	1) $\frac{3}{5}$ ; 2) - $\frac{1}{5}$ ; 3) $\frac{1}{5}$ ; 4) $\frac{5}{3}$
10	Уравнением кривой второго порядка $2x^2 + 5y^2 + 12x + 8 = 0$ на плоскости определяется	1) парабола; 2) гипербола; 3) эллипс; 4) пара пересекающихся прямых

## Образец теста по теме « Введение в математический анализ»

	TECT №1			
No	Вопрос	Варианты ответа		
1	Производная функции $y = \frac{1}{x^2}$ имеет вид	1) $\frac{4}{x^2}$ ; 2) $\frac{-2}{x^3}$ ; 3) $\frac{1}{x^4}$ ; 4) $\frac{2}{x^3}$		
2	Производная частного $y = \frac{x+2}{x-2}$ равна	$\frac{-4}{x-2}$ , $\frac{4}{(x-2)^2}$ , $-\frac{4}{(x-2)^2}$ , $\frac{2x}{(x-2)^2}$		
3	Уравнение кривой имеет вид $y$ $\uparrow$ $0$ $1$ $x$ $-1$	1) $x^2 = y + 1$ ; 2) $y^2 = x + 1$ ; 3) $y^2 = 1 - x$ ; 4) $x = \sqrt{y + 1}$ .		
4	Обозначив 0 – бесконечно малую величину, ∞ - бесконечно большую величину, С – конечную ненулевую величину, определить, чему равно	1)0; 2)С; 3) неопределенность; 4) ∞		

	соотношение: $\frac{C \cdot 0}{\infty}$ :		
5	Значение предела $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 5x + 4}{\sqrt{4x^4 + 7x^3 + 9}}$	1)0,5; 2)1,5; 3) $\frac{4}{9}$ ; 4)-5.	
6	равно  Значение предела $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x - 3}{2x^2 - 3x + 1}$ равно	1)2; 2) ∞; 3)0 4)0,5.	
7	Расстояние от точки B(3,-4) до прямой $3x - 2y - 1 = 0$ равно	1) $\frac{16}{5}$ ; 2) - $\frac{1}{5}$ ; 3) $\frac{1}{5}$ ; 4) $\frac{5}{16}$	
8	Значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{tg5x}{\ln(1+3x)}$ равно	1) $\frac{16}{5}$ ; 2) - $\frac{1}{5}$ ; 3) $\frac{1}{5}$ ; 4) $\frac{5}{16}$ 1) 0; 2) - $\frac{3}{5}$ ; 3) $\frac{5}{3}$ ; 4) $\frac{5}{9}$	
9	Общий член последовательности $1, \frac{3}{5}, \frac{4}{8}, \frac{5}{11}, \dots$ имеет вид	1) $a_n = \frac{n+1}{3n-1}$ ; 2) $a_n = \frac{2n-1}{n}$ ; 3) $a_n = \frac{2n+1}{n^2}$ ; 4) $a_n = \frac{2n-1}{n^2}$	
10	Уравнение касательной к кривой $y = x^2$ в точке $A(2,4)$ имеет вид	1) $x = 4y + 4$ ; 2) $y^2 = x + 1$ ; 3) $y = 4x - 4$ ; 4) $y = 4x + 4$	

## <u>Семестр II</u>

Образцы индивидуальных заданий

Функции нескольких переменных

## ИДЗ № 1 Вариант 1

1.Найти частные производные первого порядка от следующих функций:

1) 
$$u = arctg \frac{y}{x}$$
; 2)  $u = \sqrt{x+3y}$ ; 3)  $u = x^3y^2 + 2x \ln y$ .

2. Найти частные производные второго порядка от следующих функций:

1) 
$$u = x \cdot arctg(y)$$
; 2)  $u = e^{-y/x}$ ; 3)  $u = x^3 - 4x^2y + 5y^2$ .

3.Исследовать функцию на экстремум:

$$u = x^2 + y^2 + xy - 4x - 5y$$
.

4.В химической реакции участвуют три вещества с концентрациями  $^{x, y, z}$ . Скорость реакции  $^{v}$  в любой момент времени выражается законом  $^{v}=k \cdot xy^{2}z$ . Найти концентрации  $^{x, y, z}$ , при которых скорость течения реакции максимальная.

<u>Неопределенный интеграл</u>

## ИДЗ № 2 Вариант 1

1.Вычислить непосредственным интегрированием:

1) 
$$\int \left(\frac{x^3}{3} + \frac{3}{x^3}\right) dx$$
; 2)  $\int (e^x + e^{-x})^2 dx$ ; 3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 5}}$ ; 4)  $\int (4 - 2\cos 3x + \frac{1}{\sin^2 5x} + \frac{3}{x}) dx$ .

2. Применяя формулу интегрирования по частям, вычислить:

1) 
$$\int x \cdot \cos 2x dx$$
; 2)  $\int e^{3x} \cdot \sin x dx$ ; 3)  $\int x^5 \cdot \ln x dx$ .

3.Путем выделения полного квадрата из квадратного трехчлена вычислить

интегралы: 1) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x - 5}}$$
; 2)  $\int \frac{dx}{x^2 + 5x - 2}$ .

4. Вычислить интегралы от тригонометрических функций:

1) 
$$\int \frac{dx}{\sin^4 x \cdot \cos^2 x}$$
; 2)  $\int \frac{dx}{5-3\cos x}$ ; 3)  $\int \cos^2 8x dx$ ; 4)  $\int tg 9x dx$ .

Комплексные числа

## ИДЗ № 3 Вариант 1

1.Найти 1) 
$$(3+5i)(4-i)$$
; 2)  $\frac{3-i}{4+5i}$ ; 3)  $i^{10}$ .

- 2.Решить уравнение  $x^2 + 2x + 3 = 0$ .
- 3. Извлечь <sup>3</sup>√- 5 12*i* .
- 4. Представить числа в тригонометрической и показательной формах: i, 2, i, 1+i, 1- i

## Дифференциальные уравнения

#### ИДЗ № 4

#### Вариант 1

- 1.Решить задачу Коши (xy + 2y)dx + xydy = 0, y(1) = 2.
- 2.Скорость размножения бактерий пропорциональна их количеству. В начальный момент t=0 имелось 100 бактерий. В течение 3 часов их число удвоилось. Найти зависимость количеств бактерий от времени.
- 3. Найти общее решение уравнения  $y' = 2xy 3x^2y$ .

## Оценочные средства для промежуточной аттестации

## Вопросы к экзамену по курсу «Высшая математика», семестр I

- 1. Понятие матрицы и определителя. Вычисление определителей 2 и 3 порядков.
- 2. Определение полярной системы координат. Связь полярных координат с декартовыми.
- 3. Различные виды уравнений прямой на плоскости, вывести одно. Взаимное расположение прямых. Условие параллельности и перпендикулярности. Расстояние от точки до прямой.
- 4. Кривые 2 порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) (дать определения), канонические уравнения, вывести одно. Связь между параметрами.

- 5. Действительные числа, модуль числа. Основные элементарные функции. Суперпозиция функций.
- 6. Окрестность точки. Предел числовой последовательности. I-II замечательные пределы. Различные формы записи. Примеры.
- 7. Предел функции непрерывного аргумента. Определение, геометрическое истолкование.
- 8. Предел слева, предел справа. Определение, примеры.
- 9. Бесконечно малые (б/м) и бесконечно большие (б/б) функции. Основные определения. Примеры. Теоремы о б/м и б/б величинах. Символическая запись теорем.
- Три определения непрерывности функции в точке. Свойства. Первая теорема Больцано-Коши; вторая теорема Больцано-Коши. Теорема Вейерштрасса. Точки разрыва функции. Определения, примеры.
- 11. Сравнение б/м функций. Таблица эквивалентных б/м.
- 12. Теорема о связи функции, предела и бесконечно малой. Доказать. (Прямая и обратная).
- 13. Производная функции. Геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали. Производная сложной функции. Производная функции, заданной неявно и параметрически. Примеры.
- 14. Дифференциал функции. Свойства, геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 15. Теорема о непрерывности дифференцируемой функции. Доказать.
- 16. Производные и дифференциалы высших порядков, примеры.
- 17. Теоремы о среднем. Доказать теорему Лагранжа. Правило Лопиталя, примеры.
- 18. Необходимые и достаточные условия монотонности функции.
- 19. Необходимые и достаточные условия экстремума функции. Примеры. Второе достаточное условие экстремума. Пример.
- 20. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

- 21. Выпуклость, вогнутость кривой, точки перегиба. Примеры. Правило дождя. Асимптоты графика. Определения, примеры.
- 22. Общая схема исследования функции одной переменной.

## Вопросы к экзамену по курсу «Высшая математика», семестр II

- 1. Функции нескольких переменных. Определения, примеры. Геометрический смысл функции двух переменных. Частная производная, частный дифференциал. Полный дифференциал.
- 2. Необходимое и достаточное условия экстремума функции 2-х переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции в данной области.
- 3. Первообразная функция, неопределенный интеграл. Определения, примеры, свойства, таблица.
- 4. Формула интегрирования по частям. Метод замены переменной величины. Пример.
- 5. Интегрирование выражений, содержащих в знаменателе квадратный трехчлен.
- 6. Интеграл от дробно-рациональной функции.
- 6. Интегрирование тригонометрических функций.
- 7. Комплексные числа, действия над ними. Комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа. Три формы записи. Извлечение корня из комплексного числа.
- 8. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные определения.
- 9. Д.у. І порядка, его общее решение и начальные условия.
- 10. Уравнения с разделяющимися переменными. Определение, метод решения. Приложения в естествознании.

# <u>Примерные образцы задач к экзамену по курсу «Высшая математика»</u>

## Семестр I

1. Вычислить определители: 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$
,  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -5 \\ 4 & 3 & 2 \\ -1 & 6 & 2 \end{vmatrix}$ .

- 2. Записать уравнение прямой в отрезках: 2x + 6y 3 0.
- 3. Найти угловой коэффициент прямой 5x 7y + 3 = 0.
- 4. Найти угол между прямыми: x 3y 1 = 0, 2x + 4y + 3 = 0.
- 5. Составить уравнение прямой, проходящей через точки А(-2,7) и В(4, -2).
- 6. Найти угловой коэффициент прямой 3х+5у-9=0.
- 7. Составить уравнение прямой, исходящей из начала координат  $\bot$  прямой y=2x+5.
- 8. Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(-3,6) 1)  $\bot$  прямой 3x-5y+11=0; 2)  $\parallel$  прямой 6x+3y-7=0.
- 9. Построить линии y = -4, x = 2, 3x 5y + 6 = 0,  $\frac{x}{3} \frac{y}{4} = 1$ .
- 10.Составить уравнение прямых, проходящей через точку A(4, -1) параллельно и перпендикулярно прямой 3x 5y + 6 = 0.
- 11. Найти расстояние от точки M(-2,5) до прямой 2x 3y 14 = 0.
- 12.Найти угловой коэффициент прямой, проходящей через точки: А(3,5), В(-4,2).
- 13. Построить линию  $r = 3\cos\varphi$ .
- 14.Найти координаты фокусов и эксцентриситет, если  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ .
- 15.Записать уравнение линии в полярных координатах и построить ее:  $x^2 + 6x + y^2 = 0$ .
- 16. Найти расстояние между фокусами, записать уравнения асимптот и

построить гиперболу  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{25} = 1$ .

- 17. Построить линию:  $r(\varphi) = 3(1 \sin \varphi)$ .
- 18. Найти эксцентриситет, записать уравнение сопряженной гиперболы, если

$$\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{16} = 1$$
.

19.Найти пределы 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 9x}{\sin 5x}$$
,  $\lim_{x\to \infty} \frac{5x^3 + 8x^2 - 9}{7x^4 + 3x}$ ,  $\lim_{x\to \infty} \frac{2x^4 + 8x^2 - 7}{3x^3 + 1}$ ,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{3x^2}, \quad \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x + 5}{x + 1} \right)^{2x + 1}.$$

- 20. Исследовать функцию на непрерывность и разрыв  $y(x) = \begin{cases} -x, & x \le 0, \\ x+3, & x > 0. \end{cases}$
- 21.Вычислить производные указанных функций 1)  $y = \frac{x+2}{x}$ ; 2)

$$y = (2x^3 - 12x^2 - 18x) \cdot (x - 3)^4$$
; 3)  $y = \sqrt[3]{(4 + 3x)^2}$ ; 4)  $y = \sin^3 5x$ ; 5)  $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$ ; 6)

$$y = 5^{tgx}$$
; 7)  $y = \frac{x}{2}\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\arcsin x$ ; 8)  $y = \ln \frac{x+2}{2-x}$ ; 9)  $y = e^{-ctgx}$ .

- 22.Найти производную функции, заданной параметрически  $\begin{cases} x = 2\sin 4t, \\ y = 6\cos 4t. \end{cases}$
- 23. Написать уравнение касательной и нормали к параболе  $y^2 = 2x$  в точке A(8,4).
- 24.Найти дифференциал функции  $y = \cos^2 \frac{x}{2}$ .
- 25. Найти производные 2 порядка:  $y = \frac{2x-3}{x+1}$ ,  $y = \ln \sin 5x$ .
- 26. Произвести полное исследование функции и построить график  $y(x) = \frac{x-1}{x+2}$ .

## Семестр II

## Функции нескольких переменных

- 1. Найти частные производные 2 порядка: 1)  $z = e^x \ln y$ ; 2)  $z = x \cdot arctgy$ ; 3)  $z = x^3 4yx^2 + 5y^2$ .
- 2. Исследовать функции на экстремум

1) 
$$z = 2x^3 + xy^2 - 216x$$
; 2)  $z = y^2 - x^2 + xy - 2x - 6y$ .

## Неопределенный интеграл

3.Вычислить интегралы 1)  $\int 5 - \frac{2x^4}{3} + \frac{4}{x^6} dx$ ; 2)  $\int \frac{(1+2x)^2}{x} dx$ ; 3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$ ;

4) 
$$\int 4-7\cos 9x+\frac{1}{\sin^2 5x}+\frac{6}{x}dx$$
.

- 4. Вычислить 1)  $\int x \cdot \cos 3x dx$ ;  $\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ ;  $\int x \cdot arctgx dx$ .
- 5. Вычислить  $\int \frac{12dx}{\sqrt{4x^2-4x+5}}$ ,  $\int \frac{9dx}{x^2+5x-1}$ .
  - 6. Вычислить  $\int \cos^2 7x dx$ ,  $\int \sin^2 4x dx$ ,  $\int tg^2 5x dx$ ,  $\int ctg^2 3x dx$

#### Комплексные числа

7. Выполнить действия:

1) 
$$(2+3i)(3-2i)$$
,  $(3-2i)^2$ ,  $\frac{1+i}{1-i}$ ,  $\frac{4+3i}{5-2i}$ .

- 8. Решить уравнения:
  - 1)  $x^2 + 25 = 0$ ,
  - 2)  $x^2 + 4x + 13 = 0$ .
- 9. Представить в тригонометрической форме комплексные числа:

1) 5; 2)-2; 3)1-
$$\sqrt{3}i$$
; 4)1+ $i$ ; 5)  $\frac{1}{i}$ .

10. Найти все значения корней:

1) 
$$\sqrt[5]{-1}$$
; 2)  $\sqrt[6]{1}$ ; 3)  $\sqrt{1+i}$ .

- 11. Решить уравнение  $z^3 + 1 = 0$ .
- 12. Решить уравнение  $z^4 + 2 + 2i = 0$ .

## Дифференциальные уравнения 1 порядка

13. Найти общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения

1) 
$$x(y-1)dx - (x+1)ydy = 0$$
; 2)  $y'-xy = x$ 

## Образцы экзаменационных билетов

## Семестр І

#### Билет 1

- 1. Определение производной функции. Геометрический и физический смысл.
- 2. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении.
- 3. Вычислить производную функции  $\begin{cases} x(t) = 4\cos^2 t \\ y(t) = 8\sin^2 t \end{cases}$

4. Найти  $\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1}$ .

#### Билет 2

- 1. Второй замечательный предел. Различные формы записи.
- 2. Гипербола. Свойства. Уравнения асимптот. Эксцентриситет.
- 3. Найти  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$ .
- 4.Вычислить производную функции  $y(x) = \frac{2-x}{x+1}$  в точке x = 0.

#### Семестр II

#### Билет 1

- 1. Достаточные условия экстремума функции двух переменных.
- 2. Модуль и аргумент комплексного числа. Три формы записи комплексного числа.
- 3. Вычислить  $\int x \cos 3x dx$ .
- 4. Найти общее решения уравнения y' xy = x.

#### Билет 2

- 1.Определение д.у. с разделяющимися переменными.
- 2.Интегрирование выражений вида  $\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c}$ .
- 3.Исследовать функцию двух переменных на экстремум  $z = 2x^3 + xy^2 216x$ .
- 4.3аписать в алгебраической форме  $\frac{4+3i}{5-2i}$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»			
Разработал:	Направление подготовки	Контрольный экземпляр находится на	Лист
Ксендзенко Л.С.	20.03.01 Техносферная	кафедре Алгебры, геометрии и анализа	51 из 50
	безопасность, 2016-2017		
	учебный год		



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  $(\ensuremath{\mathsf{ДB}\Phi \mathcal{Y}})$ 

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине Высшая математика **Раздел** «**Наименование по РПУД**»

Выполнил: студент(ка) группы номер

Фамилия И.О.

Проверил: должность преподавателя кафедры

алгебры, геометрии и анализа

Фамилия И.О.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»			
Разработал:	Направление подготовки	Контрольный экземпляр находится на	Лист
Ксендзенко Л.С.	20.03.01 Техносферная	кафедре Алгебры, геометрии и анализа	52 из 50
	безопасность, 2016-2017		
	учебный год		