

ОДОБРЕНА  
 заседанием Ученого совета  
 Протокол № 4 от 30.05.2022

УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор \_\_\_\_\_ В.А. Никулин  
 «30» мая 2022 г.

## Математика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 08.03.01\_2021-очн-3++.plx  
 08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **16 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 576  
 в том числе: Виды контроля в семестрах:  
 экзамены 2, 3, 4, 1

аудиторные занятия 217,2  
 самостоятельная работа 216  
 часов на контроль 142,8

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17 3/6		16		15 5/6		17 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	36	36	16	16	32	32	16	16	100	100
Практические	18	18	32	32	32	32	34	34	116	116
Контактная работа(аттестация)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
В том числе инт.	4	4	4	4	4	4			12	12
Итого ауд.	54,3	54,3	48,3	48,3	64,3	64,3	50,3	50,3	217,2	217,2
Контактная работа	54,3	54,3	48,3	48,3	64,3	64,3	50,3	50,3	217,2	217,2
Сам. работа	18	18	24	24	80	80	94	94	216	216
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	142,8	142,8
Итого	108	108	108	108	180	180	180	180	576	576

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Задачами дисциплины является привитие и развитие математического мышления, воспитание достаточно высокой математической культуры, освоение обучаемыми математических методов и основ математического моделирования. Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения. Научится решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.
-----	--

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Дисциплина «Математика» базируется на знаниях математики в объеме курса средней школы.
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Физика
2.2.2	
2.2.3	Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>УК-2.2: Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий</b>	
<b>ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-1.4: Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)</b>	
<b>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>УК-2.6: Составление последовательности (алгоритма) решения задач</b>	
<b>ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-1.6: Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии</b>	
<b>ОПК-1.7: Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа</b>	
<b>ОПК-1.8: Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами</b>	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	последовательности (алгоритма) решения задач УК-2.6
3.1.2	базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) ОПК-1.4
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	представлять поставленную задачу в виде конкретных заданий УК-2.2
3.2.2	решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии ОПК-1.6
3.2.3	решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа ОПК-1.7
3.2.4	обрабатывать расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами ОПК-1.8

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Элементы линейной алгебры</b>						
1.1	Лекция 1: Введение. Использование методов математического анализа в профессиональной деятельности, для теоретических и экспериментальных исследований /Лек/	1	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.2	Лекция 2: Матрицы и определители /Лек/	1	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.3	Практика 1. Действия над матрицами /Пр/	1	6	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	2	
1.4	Типовые расчеты 1. Операции над матрицами 2. Определители 3. Обратная матрица 4. Системы линейных уравнений 5. Исследование систем линейных уравнений /Ср/	1	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	<b>Раздел 2. Элементы векторной алгебры</b>						
2.1	Лекция 4: Векторная алгебра /Лек/	1	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Практика 4. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение /Пр/	1	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	2	
2.3	Типовые расчеты Операции над векторами /Ср/	1	6	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.4	/КаттЭ/	1	0,3	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.5	/Экзамен/	1	35,7	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	<b>Раздел 3. Аналитическая геометрия</b>						

3.1	Лекция 5: Аналитическая геометрия на плоскости /Лек/	2	16	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.2	Практика 8. Прямая и плоскость в пространстве /Пр/	2	32	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	4	
3.3	Типовые расчеты 7. Прямые на плоскости 8. Кривые на плоскости 9. Прямые и плоскости в пространстве /Ср/	2	24	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.4	/КаттЭ/	2	0,3	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.5	/Экзамен/	2	35,7	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	<b>Раздел 4. Функции и пределы. Непрерывность функций.</b>						
4.1	Лекция 9: Элементарные функции и их графики /Лек/	3	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
4.2	Практика 9. Элементарные функции /Пр/	3	16	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	2	
4.3	Элементарные функции /Ср/	3	30	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
4.4	Типовые расчеты 10. Предел функции /Лек/	3	8	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
4.5	Типовые расчеты 10. Предел функции /Ср/	3	28	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	<b>Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.</b>						

5.1	Лекция 11: Производная /Лек/	3	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
5.2	Практика 12 Производная /Пр/	3	16	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	2	
5.3	Типовые расчеты 11. Производная функции 12. Дифференциал функции 13. Применение производной 14. Исследование функции /Ср/	3	22	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
5.4	/КаттЭ/	3	0,3	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
5.5	/Экзамен/	3	35,7	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
<b>Раздел 6. Неопределенный интеграл</b>							
6.1	Лекция 14: Неопределенный интеграл. Простейшие приемы интегрирования /Лек/	4	6	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
6.2	Практика 19. Неопределенный интеграл. Замена переменной /Пр/	4	6	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
6.3	Типовые расчеты 15. Неопределенный интеграл. Замена переменной. Интегрирование по частям 16. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций /Ср/	4	8	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
<b>Раздел 7. Определенный интеграл.</b>							
7.1	Лекция 19: Несобственные интегралы /Лек/	4	2	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
7.2	Практика 23. Определенный интеграл /Пр/	4	8	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК-2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	

7.3	Типовые расчеты 17. Определенный интеграл 18. Геометрические приложения определенного интеграла /Ср/	4	26	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
<b>Раздел 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных</b>							
8.1	Лекция 23: Функции нескольких переменных /Лек/	4	4	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
8.2	Практика 26. Частные производные ФНП. Дифференцирование сложных и неявных функций /Пр/	4	8	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
8.3	Типовые расчеты 19. Область определений и частные производные ФНП 20. Производная по направлению. Экстремум /Ср/	4	28	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
<b>Раздел 9. Дифференциальные уравнения.</b>							
9.1	Лекция 27: Системы ДУ /Лек/	4	4	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
9.2	Практика 30. ДУ ПП – с разделяющимися переменными, однородные, линейные /Пр/	4	12	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
9.3	Практика 30. ДУ ПП – с разделяющимися переменными, однородные, линейные /Ср/	4	32	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
9.4	/КаттЭ/	4	0,3	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
9.5	/Экзамен/	4	35,7	ОПК-1.4 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 УК-2.2 УК- 2.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

1 СЕМЕСТР

### Линейная алгебра

1. Элементарная и высшая математика. Дедуктивный характер математики. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
2. Понятие матрицы. Операции над ними. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
3. Определители и их свойства. Вычисление определителей второго и третьего порядка. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
4. Ранг матрицы. Нахождение ранга матрицы. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
5. Обратная матрица. Матричные уравнения. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
6. Системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Понятия совместной, несовместной, определенной и неопределенной системы. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
7. Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
8. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
9. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6

### Векторная алгебра

10. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
11. Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
12. Скалярное произведение векторов. Приложения скалярного произведения. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
13. Векторное произведение векторов. Приложения векторного произведения. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
14. Смешанное произведение векторов. Приложения смешанного произведения. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6

### Аналитическая геометрия

15. Метод координат. Простейшие задачи на плоскости. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
16. Уравнения прямой на плоскости. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
17. Взаимное расположение прямых на плоскости. Условия перпендикулярности и параллельности прямых на плоскости. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
18. Линии второго порядка на плоскости: эллипс. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
19. Линии второго порядка на плоскости: гипербола. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
20. Линии второго порядка на плоскости: парабола. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
21. Полярная система координат. Линии, заданные в полярной системе координат. Параметрически заданные кривые. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
22. Уравнения плоскости в пространстве. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
23. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
24. Уравнения прямой в пространстве. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
25. Взаимное расположение прямых в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
26. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
27. Цилиндрические поверхности. Поверхности вращения. Конические поверхности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
28. Поверхности второго порядка. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6

### Функции и пределы.

29. Понятие функции. Способы задания функции. Элементарные функции (линейная, квадратичная, дробно-линейная функция. Степенная функция). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
30. Понятие функции. Способы задания функции. Элементарные функции (Периодические функции. Тригонометрические, обратные тригонометрические функции. Показательная и логарифмическая функции). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
31. Предел последовательности. Предел функции. Операции над пределами. Неопределенность. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
32. Предел функции. Простейшие способы раскрытия неопределенности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
33. Замечательные пределы. Следствия. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
34. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Виды неопределенности. Способы раскрытия неопределенностей. (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
35. Непрерывность функции. Односторонние пределы. Классификация точек разрыва. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6
36. Эквивалентные бесконечно малые функции. Применение эквивалентности бесконечно малых для нахождения пределов функций. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1,8, УК-2.2, УК-2.6

## 2 СЕМЕСТР

Дифференциальное исчисление функции одной переменной ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

37. Понятие производной. Геометрический и физический смысл. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
38. Понятие производной. Таблица производных. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
39. Понятие производной. Правила дифференцирования. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
40. Понятие производной. Дифференцирование неявной и параметрически заданной функции. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
41. Понятие производной. Логарифмическое дифференцирование. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
42. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала функции. Основные теоремы о дифференциалах. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
43. Дифференциал функции. Приближенные вычисления. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
44. Производные и дифференциалы высших порядков. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
45. Применение производной для нахождения пределов функций. Правила Лопиталя. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
46. Понятие производной. Касательная и нормаль к кривой. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
47. Возрастание и убывание функции. Точки экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
48. Вторая производная. Исследование функции на выпуклость – вогнутость. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
49. Исследование функций на наличие асимптот. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
50. Полное исследование функции. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

Интегральное исчисление функции одной переменной.

51. Понятия «Первообразная» и «Неопределенный интеграл». ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
52. Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования: Разбиение на несколько интегралов. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
53. Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования: Замена переменной. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
54. Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования: Внесение под знак дифференциала. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
55. Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования: Интегрирование по частям. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
56. Рациональные дроби. Основные понятия. Теорема о разложении рациональной дроби на простейшие. Типы простейших дробей. (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
57. Разложение рациональной дроби на простейшие: Метод неопределенных коэффициентов. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
58. Простейшие рациональные дроби. Интегрирование простейших дробей первого, второго и третьего типов. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
59. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
60. Интегрирование тригонометрических выражений. Использование «симметрий» функции  $R(\sin x, \cos x)$ . ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
61. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегралы типа. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
62. Интегрирование иррациональных выражений. Дробно-линейная подстановка. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
63. Интегрирование иррациональных выражений, содержащих. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

## 3 СЕМЕСТР

64. Определенный интеграл, задачи, приводящие к понятию. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
65. Понятие определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
66. Свойства определенного интеграла. Доказательство теоремы о среднем. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
67. Определенный интеграл. Формула интегрирования по частям и замена переменных. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
68. Интеграл с бесконечным пределом интегрирования (несобственный интеграл 1 рода). Проиллюстрировать на примерах. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
69. Интеграл от разрывной функции (несобственный интеграл 2 рода). Проиллюстрировать на примерах. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
70. Вычисление площади плоской фигуры в прямоугольной декартовой системе координат. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
71. Вычисление площади плоской фигуры, ограниченной параметрически заданной кривой. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6



72. Вычисление площади плоской фигуры в полярной системе координат. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
72. Приложение определенного интеграла в геометрии: вычисление объемов тел. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
73. Приложение определенного интеграла в геометрии: Вычисление длины кривой. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
74. Приложение определенного интеграла в геометрии: вычисление площади поверхности вращения. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
75. Механические приложения определенного интеграла. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
76. Приближенное вычисление определенного интеграла. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

#### Функции нескольких переменных

77. Функции нескольких переменных. График и линии уровня функции двух переменных. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
78. Частные производные функции нескольких переменных. Геометрический смысл частных производных функции двух переменных. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
79. Полный дифференциал функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
80. Дифференцирование сложных и неявных функций. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
81. Производная по направлению. Градиент. Геометрический смысл. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
82. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

#### Комплексные числа

83. Понятие комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
84. Формы записи комплексных чисел. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
85. Действия над комплексными числами. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

#### Дифференциальные уравнения.

86. Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений. (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
87. Понятие дифференциального уравнения. Порядок дифференциального уравнения. Решение дифференциального уравнения. Задача Коши. (Привести примеры). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
88. Геометрический смысл ОДУ первого порядка. Построение поля направлений. Изоклины. (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
89. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
90. Однородные дифференциальные уравнения относительно переменной и искомой функции (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
91. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка Метод Бернулли. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
92. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка Метод Лагранжа. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
93. Дифференциальные уравнения первого порядка в полных дифференциалах. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
94. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
95. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка ( , , ). (Проиллюстрировать на примерах). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
96. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка (однородные и неоднородные). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
97. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (однородные и неоднородные). ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
98. Системы дифференциальных уравнений. Решение систем ДУ методом сведения к одному ДУ высшего порядка. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6
99. Системы дифференциальных уравнений. Решение систем ДУ методом интегрируемых комбинаций. ОПК-1.4, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.2, УК-2.6

### 5.2. Текущий контроль и контроль СРС

#### Контрольная работа № 1.

ТЕМА: Линейная алгебра и аналитическая геометрия.

#### № ЗАДАНИЕ

1. Решить систему линейных уравнений:  
а) методом Гаусса; б) по формулам Крамера;

2. Найти значение матричного многочлена:
3. Даны координаты вершин треугольника ABC. Найти:  
 а) длину стороны АВ; б) уравнение сторон АВ и ВС и их угловые коэффициенты; в) уравнение медианы, проведенной из вершины А; г) угол А в радианах с точностью до двух знаков; д) уравнение высоты, проведенной из вершины В; е) уравнение прямой, проходящей через точку В параллельно АС. А (7; 1) ; В (-5; -4); С (-9; -1).
4. Найти уравнение гиперболы, зная, что ее эксцентриситет  $e$ , а фокусы совпадают с фокусами эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .
5. Дана пирамида с вершинами в точках. Найти объем пирамиды.

Контрольная работа № 2.

ТЕМА: Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

№ ЗАДАНИЕ

- Найти производные функций : 1)  $y = x^2 \sin x$  ; 2)  $y = \ln x$
- Найти и просчитать её значение в указанной точке:
- Найти наименьшее и наибольшее значение функции в указанных промежутках:
- Исследовать функции методами дифференциального исчисления и построить их графики, используя результаты исследования:  
 а)  $y = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$  ; б)  $y = \ln x$

Контрольная работа № 3.

ТЕМА: Интегральное исчисление.

№ ЗАДАНИЕ

- Найти неопределенные интегралы (результаты в случаях а), б), в) проверить дифференцированием). а)  $\int \sin x \cos x dx$  ; б)  $\int \frac{1}{x^2} dx$  ; в)  $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx$  ; г)  $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx$  ; д)  $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$  ; е)  $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$  .
- Вычислить определенный интеграл: а)  $\int_0^1 x^2 dx$  ; б)  $\int_0^1 x \sqrt{x} dx$  .
- Вычислить объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями: вокруг оси ОУ.

Контрольная работа № 4

ТЕМА: Элементы теории вероятностей.

№ ЗАДАНИЕ

- Из полного набора костей домино (20), предварительно перемешанных, берут одну кость. Какова вероятность того, что разность её очков равна трем?
  - Имеется 50 деталей, из них 40 годных и 10 бракованных. Какова вероятность того, что из трех одновременно вынутых деталей одна бракованная?
  - В сосуде находится 11 шаров, из которого 4 цветных и 7 белых. Найти вероятность двукратного извлечения из сосуда цветного шара, если: а) вынутый шар возвращается обратно в сосуд; б) вынутый шар не возвращается.
  - Задан ряд распределения случайной величины  $X$ .
- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| $X$ | 23  | 25  | 28  | 29  |
| $P$ | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |

Найти: математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.

- Задана - функция распределения случайной величины  $X$ .

Найти:

- плотность распределения ; б) математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.

### 5.3. Критерии выставления оценки студенту

Оценка «5»«отлично» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

Оценка «4» (хорошо) Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка «3» (удовлетворительно) Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показывает знания процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью,

логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа. Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов;

#### 5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме, экзамена, зачета с оценкой. Контроль за усвоением теоретических знаний и практических навыков (текущий контроль) осуществляется преподавателями при проверке умения анализировать научные теории, аргументировано отстаивать свою точку зрения; в ходе решения практических заданий, ситуационных задач, при защите докладов на практических занятиях, дебатов, проверке самостоятельной работы студента.  
Фонд оценочных средств разработан и утвержден протоколом заседания кафедры.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Баврин, И.И	Краткий курс высшей математики : учебник [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=67300">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=67300</a>	Москва : Физматлит, 2003. - 328 с., 2003
Л1.2	Балдин, К.В.	Высшая математика : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев ; под общ. ред. К.В. Балдина. [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497</a>	Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 361 с., 2016

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ильин, В.А.	Линейная алгебра : учебник [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68974">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68974</a>	Москва : Физматлит, 2010. - 278 с., 2010
Л2.2	Веретенников, В.Н.	Элементы векторной алгебры : учебное пособие [Электронный ресурс]: Режим допуска URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483516">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483516</a>	Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 73 с., 2018
Л2.3	Д.Б. Литвин, С.В. Мелешко, И.А. Невидомская, Л.Н. Королькова ;	Дифференциальное исчисление функций : учебное пособие [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484990">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484990</a>	Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 80 с., 2017

##### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"
----	---

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ПО Microsoft Windows 10 PRO
6.3.1.2	ПО Microsoft Office 2021 для дома и учебы
6.3.1.3	Специализированное ПО

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочно – правовая система «Гарант»
6.3.2.2	1. <a href="http://biblioclub.ru/">www.http://biblioclub.ru/</a> - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн";
6.3.2.3	2. <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> – научная электронная библиотека;
6.3.2.4	3. <a href="http://www.openedu.ru">www.openedu.ru</a> - «Национальная платформа открытого образования»;
6.3.2.5	4. <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> - Университетская информационная система «Россия».
6.3.2.6	Профессиональные базы данных:
6.3.2.7	<a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a> ТехЛит библиотека
6.3.2.8	<a href="http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/">http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/</a> База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет»
6.3.2.9	gaai.org – Российская Ассоциация искусственного интеллекта
6.3.2.10	<a href="http://www.raasn.ru/index.php">http://www.raasn.ru/index.php</a> Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория №1: Мультимедийное оборудование, проектор, учебная доска Комплект учебно-наглядных материалов, пакет презентаций, видеофильмы, шкафы, учебные пособия, стенды, учебные столы, стулья, рабочее место педагога, телевизор, ноутбук
-----	--

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Глоссарий

Абсцисса — одна из декартовых координат точки, обычно первая, обозначаемая буквой  $x$ .

Арифметическая прогрессия — арифметический ряд 1-го порядка, числовая последовательность, каждый член которого, начиная со второго, получается из предыдущего путем прибавления к нему числа  $d$ , называемого разностью прогрессии.

Биссектриса треугольника – отрезок биссектрисы одного из углов треугольника, заключённый между вершиной и противоположной стороной. Биссектрисы всех углов треугольника пересекаются в одной точке – центре вписанного круга.

Биссектрисы внутреннего и внешнего углов при одной вершине взаимно перпендикулярны.

Биссектриса угла – прямая, проходящая через вершину угла и делящая его пополам. Любая точка биссектрисы равноудалена от сторон угла.

Вектор – элемент линейного пространства. В такой интерпретации векторам (на примере  $x$  и  $y$ ) приписывают две операции:

- Сложение векторов  $x + y$ .
- Умножение вектора на произвольный элемент  $(\alpha x, \beta y)$ .

Вписанная фигура – фигура, расположенная определённым образом относительно другой (вписанная в  $n$ -угольник окружность касается каждой из его сторон, вершины вписанного в кривую многоугольника лежат на этой кривой, вершина вписанного угла лежит на окружности, а стороны пересекают окружность).

Вписанный угол — угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность (опираются на окружность); величина угла равна половине угловой величины дуги, на которую он опирается.

Гипотенуза — сторона прямоугольного треугольника, лежащая против прямого угла.

График функции — линия на плоскости, как множество точек, координаты которых  $(x, y)$  связаны соотношением  $y=f(x)$  или  $F(x, y)=0$ . Графиком функции двух переменных  $z = f(x, y)$  в прямоугольной декартовой системе координат в пространстве является в общем случае поверхность.

Графическое решение уравнение — приближенное решение уравнений вида  $f(x) = \phi(x)$ . Применяется, когда аналитическое решение затруднено, и заключается в том, что строятся графики функций  $f(x)$  и  $\phi(x)$ , а затем находятся абсциссы точек пересечения этих графиков.

Извлечение корня — алгебраическое действие, обратное возведению в степень. Извлечь корень  $n$ -й степени из числа  $a$  — это значит найти такое число  $x$ , которое при возведении в степень  $n$  даёт данное число ( $x = \sqrt[n]{a}$ ,  $x^n = a$ ).

Интеграл — понятие, возникшее в связи с потребностью, с одной стороны, отыскивать функции по их производным (например, находить функцию, выражающую путь, пройденный движущейся точкой, по скорости этой точки), а с другой — измерять площади, объемы, длины дуг, работу силы за определённый промежуток времени и т.п. Соответственно с этим различают неопределённые интегралы  $\int f(x) dx$  и определённые интегралы  $\int_a^b f(x) dx$ .

Касательная к графику функции, к кривой линии — прямая, представляющая предельное положение секущей.

Касательная плоскость к поверхности — плоскость, проходящая через точку  $M$  поверхности  $S$  и содержащая касательные прямые ко всем гладким кривым, лежащим на поверхности  $S$  и проходящим через точку  $M$ .

Катет — сторона прямоугольного треугольника, прилегающая к прямому углу.

Косинус — одна из тригонометрических функций ( $\cos x$ ).

Котангенс — одна из тригонометрических функций

-  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

-  $\cot x = \frac{1}{\tan x}$

-  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

Коэффициент — числовой множитель при буквенном выражении, заданный множитель при той или иной степени неизвестного или постоянный множитель при переменной величине; например,  $-a$  в одночлене  $-a^4 b^3$  при  $x$  в уравнении

$x^2 + 2px + q = 0$ ,  $\pi$  в формуле площади круга  $S = \pi R^2$ .

Линейная функция — функция вида  $y=ax+b$ .

Логарифмическое уравнение — уравнение, в котором неизвестное содержится под знаком логарифма или в основании логарифма.

Метод координат — способ определять положение точки с помощью чисел или других символов. Числа (символы), определяющие положение точки на прямой, плоскости, поверхности, в пространстве, называются её координатами.

Многочлен — алгебраический полином, сумма одночленов. Одночлен, имеющий наибольшую степень, называется старшим членом многочлена и определяет его степень. К числу важнейших свойств многочлена относится то, что любую непрерывную функцию можно с высокой точностью заменить многочленом.

Множество — набор, совокупность, собрание каких-либо объектов, называемых его элементами, обладающими общим для них характеристическим свойством.

Начало координат — общее начало базисных векторов или исходная точка осей координат.

Одночлен — алгебраическое выражение простейшего вида, частный случай многочлена, представляется в виде произведения чисел, параметров, переменных, степеней переменных. Стандартный вид одночлена есть произведение, в котором на первом месте стоит числовой (в целом постоянный) множитель, называемый коэффициентом, а каждое произведение одинаковых переменных представлено их степенью. Степенью одночлена с несколькими переменными называют сумму показателей степеней этих переменных. Число — это одночлен нулевой степени. Выражению  $0^0$  не приписывают никакого смысла. Примеры одночленов в каноническом виде:  $-7ax^2y^2z$ ,  $a^3bx^2z^3$ ,  $-9x^5$

Ордината — одна из декартовых координат точки, обычно вторая, обозначаемая буквой  $y$ .

Переменная — величина, которая в изучаемой задаче принимает различные значения, причём так, что все допустимые значения её определены наперёд заданными условиями. Если в задаче фигурируют две и более переменные, то различают переменные независимые (аргументы) и зависимые.

Периметр — длина замкнутого контура. Чаще этот термин применяется к треугольникам и многоугольникам и означает сумму длин всех сторон.

Перпендикуляр — прямая, пересекающая данную прямую (плоскость) под прямым углом.

Пи число — обозначение отношения длины окружности к диаметру. Число  $\pi$  иррациональное и трансцендентное, численно равно площади круга единичного радиуса, представляется непериодической десятичной дробью  $\pi \approx 3,141\,592\,653\,589\,793\,238\,462\,643 \dots$

Последовательность — функция, определённая на множестве натуральных чисел  $N$ . Множество значений функции может состоять из элементов любой природы (числа, функции, векторы и т.д.), занумерованных натуральными числами  $1, 2, 3, \dots, n, \dots$ . Последовательность записывается в виде  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$  или кратко  $\{x_n\}$ , элементы  $x_i$  называют членами последовательности

Радикал — математический знак (изменённое латинское  $r$ ), которым обозначают действие извлечение корня, а также результат извлечения корня, т.е. выражение вида  $\sqrt[n]{a}$ .

Радиус окружности (сферы) — отрезок, соединяющий точку окружности (сферы) с центром; радиусом называют также длину этого отрезка.

Симметрическая функция — функция, не изменяющаяся при любых перестановках переменных (например,  $x^2 + x^2 + x^2$  или  $x^2 + x^2 + x^2 - 7x_1x_2x_3$ ).

К симметрическим функциям относятся симметрические многочлены. Отношение двух симметрических многочленов является рациональной симметрической функцией.

Синус — одна из тригонометрических функций ( $\sin x$ ).

Тангенс — одна из тригонометрических функций ( $\operatorname{tg} x$ ).

Тригонометрические функции — класс элементарных функций: синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, косеканс.

Называются также круговыми функциями, т.к. определение их часто связывают с окружностью единичного радиуса.

Формула — комбинация математических знаков (символическая запись) в виде выражения, равенства или неравенства, содержащая какую-либо информацию.

Функция — одно из основных понятий математики, выражающее зависимость одних переменных величин от других; под величиной здесь понимается число (вещественное, мнимое или комплексное), совокупность чисел (точка пространства) и вообще множества различной природы.

Элементарные функции — класс функций, состоящий из основных элементарных функций (многочлен, рациональная, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические, обратные тригонометрические), гиперболических, обратных гиперболических функций, а также функций, получающихся из перечисленных с помощью четырёх арифметических действий и суперпозиций, применяемых конечное число раз. Данные функции непрерывны всюду, где определены.

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебника, творческую работу студентов в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к семинарским занятиям.

Основной целью семинарских и практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, заслушиваются на семинарских занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Практические занятия проводятся по материалам лекций, печатных изданий, электронных источников. Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучения материала данной дисциплины.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию университета.

- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:  
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).
- Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.
- В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.
- Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).