### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	Б1.Б.7 «Математика»			
Специальность 21.0	21.05.04 - «Горное дело»			
	шифр) (наименование)			
Специализация «Взрывное дело»				
Квалификация (степень) выпускника	ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР (СПЕЦИАЛИСТ)			
Форма обучения	RAHРО			
Институт, факультет	ИХТИ, ФЭМИ			
Кафедра-разработчик рабочей программы	Высшей математики			
Курс, семестр 1, 2 курсы, 1,2,3,4 се				

		Часы					
	1 се- местр	2 се- местр	3 се- местр	4 се- местр	итого	единицы	
Лекции	36	36	18	18	108	3	
Практические занятия	27	36	54	54	171	4,75	
Семинарские занятия		-	- 5		-		
Лабораторные занятия	•				-		
Самостоятельная работа	45	72	72	72	261	7,25	
Форма аттестации	36 экзамен	36 экзамен	36 экзамен	36 экзамен	144	4	
Beero					684	19	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1298 от 17.10.2016 (номер,дата утверждения) 21.05.04 - «Горное дело» специальность (шифр) (наименование) специализация «Взрывное дело» Типовая программа по дисциплине отсутствует Рабочая программа составлена для обучающихся 2018 года набора Разработчик программы: доцент Дегтярева О.М. должность (.O.N.D) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики, протокол от 28. 08 2018 г. № / Зав. кафедрой Жихарев В.А. (должность) (.O.N.Ф) СОГЛАСОВАНО OT 12.05 2018 r. № 8 Протокол заседания методической комиссии ИХТИ Председатель комиссии, профессор Базотов В.Я. (.O.N.D) **УТВЕРЖДЕНО** OT 17 052018 F. № 2 Протокол заседания методической комиссии ФУА Председатель комиссии, профессор Зарипов Р.Н.

(подпись)

Начальник УМЦ, доцент

(.O.N.Ф)

Китаева Л.А., (Ф.И.О.)

### 1. Цели освоения дисциплины

Основная цель — формирование профессионально прикладной математической компетентности специалиста, характеризуемой овладением математическими методами на уровне, достаточном для применения аппарата математического моделирования при решении профессиональных проблем. Для ее достижения необходимо решить следующие задачи в математической подготовке специалистов:

- а) овладение системой математических знаний, приобретение запаса конкретных сведений и овладение определенными умениями и навыками.
- б) усвоение понятий, необходимых для взаимосвязи с понятиями других наук, формирование определенных систем взглядов на окружающий мир, умение решать задачи с прикладной направленностью.
- в) развитие таких важных качеств личности как аккуратность, потребность к дальней-шему самообразованию, к творческому поиску.
- г) развитие способностей, необходимых для использования метода математического моделирования.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математика» относится к базовой части ООП и формирует у специалистов по специальности 21.05.04 — «Горное дело» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Математика» специалист по специальности 21.05.04 – «Горное дело» должен:

а) Хорошо освоить предмет «Математика» в школе.

Дисциплина «Математика» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин ООП специалистов по специальности 21.05.04 — «Горное дело».

Знания, полученные при изучении дисциплины математика могут быть использованы при прохождении практик (*учебной, производственной, преддипломной*) и выполнении выпускных квалификационных работ по специальности 21.05.04 – «Горное дело».

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

### Общекультурные компетенции:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способность использовать основы философских знаний для формирования мировозренческих позиций (ОК-2);
  - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7).

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### 1) Знать:

- основные понятия и методы линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории дифференциальных уравнений, теории рядов,

теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, дискретной математики;

- математических методов решения профессиональных задач.

### 2) Уметь:

- проводить анализ функций,
- решать основные задачи теории вероятности и математической статистики,
- решать уравнения дифференциальных уравнений описывающих реальные процессы,
- применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.

### 3) Владеть:

- методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

### 4. Структура и содержание дисциплины «Высшая математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 зачетных единиц, 684 часа.

п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семест- ра	чая (	і учебной р замостояте, дентов и тр (в час	льную ра рудоемко	аботу	Оценочные средства для про- ведения промежуточной атте- стации по разделам
		0	Неде	Лекция	Семинар	Лабораторные аботы	CPC	
1	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	1	1-7	14	10		14	Контрольная работа, расчетная работа.
2	Введение в математический анализ	1	8-11	8	5		11	Домашняя контрольная работа
3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	1	12-15	8	7		11	Контрольная работа, расчетная работа.
4	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	1	16-18	6	5		9	Контрольная работа.
	Итого в 1 семестре			36	27		45	Экзамен
5	Комплексные числа.	2	1-2	2	2		9	Домашняя контрольная работа
6	Интегральное исчисление функции <i>одной</i> переменной	2	2-10	16	14		21	Контрольная работа, расчетная работа
7	Обыкновенные дифференци- альные уравнения	2	10-14	10	12		21	Контрольная работа, расчетная работа
8	Кратные интегралы	2	14-18	8	8		21	Контрольная работа, расчетная работа
	Итого во 2 семестре			36	36		72	Экзамен
9	Векторный анализ	3	5-13	9	28		36	Контрольная работа, расчетная работа
	Числовые и функциональные							Контрольная работа, расчетная
10	ряды	3	14-18	9	26		36	та
	Итого в 3 семестре			18	54		72	Экзамен
	Уравнения математической	4	1-4	4	6		14	Домашняя контрольная работа

11	физики						
	Элементы теории вероятностей	4					Контрольная работа, расчетная
12	и математической статистики		5-10	8	28	22	работа
	Элементы теории функций	4			1		Домашняя контрольная работа
13	комплексного переменного		11-14	2	8	18	
14	Дискретная математика	4	14-18	4	12	18	Контрольная работа
	Итого в 4 семестре			18	54	72	Экзамен

### 5. Содержание лекционных занятий

## Раздел 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии (14 часов, приобретаемые компетенции –OK-1,OK-2, OK-7)

### 1. Элементы линейной алгебры

- 1.1. Определители и их свойства.
- 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), их совместимость. Матрицы системы, элементарные преобразования, ранг. Методы Гаусса и Крамера.
- 1.3. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Матричная форма записи СЛАУ. Решение матричных уравнений

### 2. Элементы векторной алгебры

- 2.1. Векторы и линейные операции над ними.
- 2.2. Базис на плоскости и в пространстве.
- 2.3. Проекция вектора на ось, ее свойства.
- 2.4. Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки.
- 2.5. Скалярное произведение.
- 2.6. Векторное произведение.
- 2.7. Смешанное произведение.
- 2.8. Линейное пространство. Евклидово пространство.
- 2.9. Линейное преобразование. Собственные значения и собственные векторы. Квадратичные формы.

### 3. Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость

- 3.1. Уравнение линий на плоскости. Прямая на плоскости (различные виды уравнений прямой, угол между двумя прямыми, расстояние от точки до прямой). Уравнение поверхности в пространстве.
- 3.2. Плоскость в пространстве. Уравнение гиперплоскости в R<sup>n</sup>.
- 3.3. Уравнение линии в пространстве. Прямая в R<sup>n</sup> Взаимное расположение прямой и плоскости.

### 4. Аналитическая геометрия на плоскости: Кривые второго порядка

- 4.1. Общее уравнение кривой II го порядка. Окружность.
- 4.2. Эллипс.
- 4.3. Гипербола.
- 4.4. Парабола.
- 4.5 Преобразование декартовой системы координат. Приведение общего уравнения кривой II го порядка к каноническому виду.
- 4.6 Полярная система координат.

### 5. Аналитическая геометрия в пространстве: поверхности II - го порядка

- 5.1. Цилиндрические поверхности.
- 5.2. Конические поверхности.
- 5.3. Эллипсоид.
- 5.4. Гиперболоиды.
- 5.5. Параболоиды.

# Раздел 2. Введение в математический анализ (8 часа, приобретаемые компетенции ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 6. Множества. Функции одной переменной

- 6.1. Элементы теории множеств. Символика математической логики.
- 6.2. Топология числовой прямой. Функция, область ее определения, способы задания.
- 6.3. Основные элементарные функции. Суперпозиция функций, элементарные функции.

### 7. Пределы функций одной переменной

- 7.1. Предел последовательности, его геометрическое истолкование.
- 7.2. Предел функции в точке, его геометрическое истолкование.
- 7.3. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства.
- 7.4. Основные теоремы о пределах.
- 7.5. Понятие о неопределенностях. І и ІІ замечательные пределы.
- 7.6. Сравнение бесконечно малых.

### 8. Непрерывные функции одной переменной

- 8.1. Определения непрерывности.
- 8.2. Точки разрыва и их классификация.
- 8.3. Свойства функций, непрерывных в точке.
- 8.4. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

# Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной (8 часа, приобретаемые компетенции – OK-1,OK-2, OK-7)

### 9. Дифференциальные функции одной переменной

- 9.1. Определение производной, ее физический смысл.
- 9.2. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной и нормали к графику функции.
- 9.3. Существование производной и непрерывность.
- 9.4. Свойства операции дифференцирования.
- 9.5. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование.
- 9.6. Производные основных элементарных функций.
- 9.7 Дифференциал, его свойства и применение в приближенных вычислениях.
- 9.8. Производные и дифференциалы высших порядков.

### 10. Исследование функций и построение графиков

- 10.1. Основные теоремы дифференциального исчисления.
- 10.2. Правило Лопиталя.
- 10.3. Монотонность.
- 10.4. Экстремумы.
- 10.5. Достаточный признак экстремума, использующий вторую производную.
- 10.6. Выпуклость и вогнутость графика функции.
- 10.7. Точки перегиба
- 10.8. Асимптоты графика функции

10.9. Общая схема исследования функции и построение ее графика.

## Раздел 4. "Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных (6 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 11. Дифференцируемые функции нескольких переменных

- 11.1. Понятие функции нескольких переменных. Элементы топологии.
- 11.2. Предел и непрерывность функций нескольких переменных.
- 11.3. Частные приращения и частные производные.
- 11.4. Полное приращение и полный дифференциал, приложение в приближенных вычислениях
- 11.5. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков.
- 11.6. Производные сложных функций.
- 11.7. Производные неявных функций.

### 12. Приложение дифференциального исчисления функций нескольких переменных

- 12.1. Элементы дифференциальной геометрии: уравнения касательной и нормальной плоскости к кривой в  $R^3$ . Дифференциальные характеристики кривой : уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.
- 12.2. Экстремумы функций нескольких переменных.
- 12.3. Условный экстремум.

## Раздел 5. Комплексные числа (2 часа, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

#### 13. Комплексные числа

- 13.1. Алгебраическая форма к.ч, его изображение на комплексной плоскости.
- 13.2. Действия над к ч. в алгебраической форме.
- 13.3. Тригонометрическая и показательная форма к.ч.
- 13.4. Умножение и деление к.ч в тригонометрической и показательной форме.
- 13.5. Возведение к.ч в степень и извлечение корня n- ой степени из комплексного числа.

# Раздел 6. Интегральное исчисление функции *одной* переменной (16 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 14. Неопределенный интеграл

- 14.1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла.
- 14.2. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 14.3. Таблица интегралов.
- 14.4 Методы интегрирования.

### 15. Основные классы интегрируемых функций

- 15.1. Интегрирование рациональных дробей.
- 15.2. Интегрирование тригонометрических функций.
- 15.3. Интегрирование иррациональных функций.

### 16.Определенный интеграл

- 16.1. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла, его определение.
- 16.2. Свойства определенного интеграла.
- 16.3. Формула Ньютона-Лейбница.
- 16.4. Интегрирование заменой переменной и по частям.
- 16.5. Несобственные интегралы.

### 17. Геометрические приложения определенного интеграла

- 17.1. Вычисление площадей плоских фигур.
- 17.2. Вычисление объемов тел.
- 17.3. Вычисление длин дуг.
- 17.4. Вычисление площади поверхности вращения.

# Раздел 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения (10 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7) 19. ОДУ І порядка

- 19.1. Основные понятия о дифференциальных уравнениях ОДУ І порядка. Задача Коши. Общее решение.
- 19.2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 19.3.Однородные ДУ І порядка.
- 19.4. Линейные ДУ І порядка.

### 20. ОДУ II порядка

- 20.1. Основные понятия об ОДУ ІІ порядка.
- 20.2. ОДУ II порядка, допускающие понижение порядка.
- 20.3. Линейные ДУ II порядка, однородные и неоднородные.

### 21. Понятие о решении ОДУ высших порядков и систем дифференциальных уравнений

- 21.1. Линейные ДУ п-го порядка.
- 21.2. Нормальные системы линейных дифференциальных уравнений и их решение.
- 21.3. Понятие о теории устойчивости Ляпунова.

# Раздел 8. Кратные иетегралы (8 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7) 22.~ Двойные интегралы

- 22.1. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла, его определение.
- 22.2. Свойства двойного интеграла.
- 22.3. Вычисление двойного интеграла.
- 22.4. Двойной интеграл в прямоугольных координатах.
- 22.5. Двойной интеграл в полярных координатах.
- 22.6. Приложение двойного интеграла.

### 23. Тройной и п-кратный интеграл

- 23.1. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла, его определение, понятие п-кратного интеграла.
- 23.2. Свойства тройных интегралов.
- 23.3. Вычисление тройных интегралов. Замена переменных.
- 23.4. Приложения тройных интегралов.

## Раздел 9. Векторный анализ (9 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 24 Криволинейные интегралы по длине дуги (І рода)

- 24.1. Кривые в  $R^n$  . Задача о массе кривой. Определение криволинейного интеграла І рода.
- 24.2. Свойства криволинейного интеграла І рода.
- 24.3. Вычисление криволинейного интеграла 1 рода

### 25. Криволинейные интегралы по координатам (II рода)

- 25.1. Задача о работе переменной силы. Определение криволинейного интеграла II рода.
- 25.2. Свойства криволинейного интеграла II рода.
- 25.3. Вычисление криволинейного интеграла II рода.
- 25.4. Связь между криволинейными интегралами I и II рода.
- 25.5. Формула Грина.
- 25.6. Условия независимости от пути интегрирования

### 26. Поверхностные интегралы

- 26.1. Поверхности в  $R^3$ .
- 26.2. Задача о массе поверхности Определение поверхностного интеграла І рода.
- 26.3. Вычисление поверхностного интеграла І рода.
- 26.4. Поток жидкости через поверхность. Определение поверхностного интеграла II рода.
- 26.5. Вычисление поверхностного интеграла II рода.
- 26.6. Формулы Остроградского и Стокса

### 27. Скалярное и векторное поля

- 27.1. Скалярное поле и его характеристики.
- 27.2. Векторное поле и его характеристики.

## Раздел 10. Числовые и функциональные ряды (9 часов, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 28. Числовые ряоы (ч.р.)

- 28.1. Понятие ч.р. и его суммы.
- 28.2 Свойства сходящихся рядов.
- 28.3. Необходимый признак сходимости.
- 28.4. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.
- 28.5. Знакочередующиеся ч.р. Признак Лейбница.
- 28.6. Знакопеременные ч.р. Абсолютная и условная сходимость.

### 29.Степенные ряды (с.р.)

- 29.1. Понятие функционального и степенного ряда. Теорема Абеля.
- 29.2. Радиус и интеграл сходимости с.р.
- 29.3. Дифференцирование и интегрирование с.р.
- 29.4. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 29.5. Н. Д. Условия разложения функции в ряд Тейлора.
- 29.6. Разложение в ряд Маклорена основных элементарных функций.
- 29.7. Применение с.р к приближенным вычислениям.

### 30. Ряды Фурье

- 30.1. Правильно сходящиеся функциональные ряды. Тригонометрические ряды.
- 30.2. Коэффициент Фурье. Ряд Фурье для функции с периодом 2π.
- 30.3. Достаточные условия разложения функции с периодом  $2\pi$  в ряд Фурье.
- 30.4. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.
- 30.5. Ряды Фурье для функций с периодом  $2\pi$  . Разложение в ряд Фурье непериодических функций.

Раздел 11. **Уравнения математической физики** (4 часа, приобретаемые компетенции – OK-1,OK-2, OK-7)

### 31. Основные типы уравнений математической физики

- 31.1. Понятие об уравнениях математической физики. Граничные и начальные условия.
- 31.2. Классификация линейных дифференциальных уравнений с частными производными II порядка.

### 32. Методы решений уравнений математической физики

- 32.1. Метод Даламбера.
- 32.2. Метод Фурье. Его применение для решения смешанной задачи для уравнения колебаний струны, уравнения теплопроводности, задачи Дирихле в круге.

## Раздел 12. Элементы теории вероятностей и математической статистики (8 часов, приобретаемые компетенции – OK-1,OK-2, OK-7)

### 33. Основные понятия теории вероятностей

- 33.1. Понятия пространства элементарных событий и случайного события. Основные формулы комбинаторики
- 33.2. Действия над событиями.
- 33.3. Различные определения вероятности.
- 33.4. Сложение и умножение вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса
- 33.5. Схема испытаний Бернулли.

### 34. Случайные величины

- 34.1. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения.
- 34.2. Числовые характеристики случайных величин.
- 34.3. Примеры распределений.
- 34.4. Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах.

### 35. Элементы математической статистики

- 35.1. Основные понятия математической статистики.
- 35.2. Определение неизвестных параметров распределения.
- 35.3. Проверка статистических гипотез.

## Раздел 13. Элементы теории функций комплексного переменного (ФКП) (2 часа, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 36. Функции комплексного переменного

- 36.1. Области и линии на комплексной плоскости.
- 36.2. Основные элементарные ФКП.
- 36.3. Предел и непрерывность ФКП.

### 37. Аналитические ФКП

- 37.1. Производная ФКП. Условия Коши-Римана.
- 37.2. Понятие аналитической ФКП.
- 37.3. Геометрический смысл производной ФКП.

### Раздел 14. Дискретная математика

## (4 часа, приобретаемые компетенции – ОК-1,ОК-2, ОК-7)

### 38. Логические исчисления

- 38.1. Логика высказываний.
- 38.2. Равносильные формулы логики высказываний.

- 38.3. Элементы логики предикатов.
- 38.4 Понятие о формальных системах, языках и грамматиках.

### 39. Графы

- 39.1. Основные определения и способы задания графов.
- 39.2. Маршруты, цепи, циклы.
- 39.3. Некоторые классы графов.
- 39.4. Понятие об автоматах, их задание графами.

### 6. Практические занятия

**Цель проведения практических занятий** — освоение лекционного материала и выработка определенных умений, овладение компетенциями. Продолжительность практических занятий и их распределение по отдельным темам согласно тематике лекционного курса представлены в таблице

1 семестр

1 семестр			1
Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компе- тенции
Элементы линейной алгебры и	ПЗ. 1,2,3 1.1 -1.3	2	OK-1, OK-2, OK-7
аналитической геометрии	П3. 4,5,6 1,3, 2.1-2.7	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ. 7,8 3.1-3.3	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ. 9,10 <b>4.1-4.5</b>	2	OK-1, OK-2, OK-7
	ПЗ. 11 К.р.	2	OK-1, OK-2, OK-7
Введение в математический анализ	ПЗ. 12,13, 14 6.1-6.3, 7.1-7.6	3	OK-1, OK-2, OK-7
	ПЗ. 15,16 8.1-8.4	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ПЗ. 17, 18, 19 <b>9.1-9.8</b>	3	ОК-1, ОК-2, ОК-7
функции одног перешенион	ПЗ. 20,21 10.1-10.9	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ. 22 К.р.	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Дифференциальное исчисление функции <i>нескольких</i> переменных	ПЗ. 23,24, 25,26 11.1 -11.7, 12.1-12.2	3	OK-1, OK-2, OK-7
+y	ПЗ. 27 К.р.	2	OK-1, OK-2, OK-7
	ИТОГО	27	

2 семестр

Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компе- тенции
Комплексные числа.	ПЗ 1 13.1-13.5	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Интегральное исчисление функции одной переменной	ПЗ 2 . 14.1-14.4	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
кции однои переменнои	ПЗ 3 <b>15.1-15.3</b>	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 4,5 <b>16.1-16.5</b>	4	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ. 6,7. <b>17.1-17.4.</b>	4	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 8 К.р.	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Обыкновенные дифференциальные	ПЗ. 9, 10 <b>19.1-19.4</b>	4	ОК-1, ОК-2, ОК-7
уравнения	ПЗ 11,12 <b>20.1-20.3</b>	4	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 13. <b>21.1-21.3</b>	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 14 . К.р.	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7

Интегрирование	функций	двух	ПЗ 15,16	22.1-22.6	4	ОК-1, ОК-2, ОК-7
переменных			ПЗ 17	23.1-23.4	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
			ПЗ 18	K.p.	2	OK-1, OK-2, OK-7
				итого	36	

3 семестр

Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компе- тенции
Векторный анализ	ПЗ 1,2,3,4,5,6 24.1-24.3, 25.1-25.6	12	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 7,8,9,10,11,12,13 <b>26.1-26.6, 27.1-27.2.</b>	14	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	П14 <b>К.р.</b>	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Числовые и функциональные ряды	ПЗ. 15,16,17,18 <b>28.1-28.6</b>	8	OK-1, OK-2, OK-7
	ПЗ 19,20,21,22 <b>29.1-29.7</b>	8	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 23,24,25,26 30.1-30.5	8	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 27 К.р.	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ИТОГО	54	

4 семестр

- ч семестр			
Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компе- тенции
Уравнения математической физики	ПЗ 1,2,3 31.1-31.2	6	ОК-1, ОК-2, ОК-7
Элементы теории вероятностей	ПЗ 4,5,6,7 33.1 - 33.5.	8	OK-1, OK-2, OK-7
и математической статистики	ПЗ 8,9,10,11 . 34.1 - 34.4	8	OK-1, OK-2, OK-7
	ПЗ 12,13,14,15,16 <b>35.1-35.3</b>	10	ОК-1, ОК-2, ОК-7
	ПЗ 17 К.р.	2	ОК-1, ОК-2, ОК-7
1 13	ПЗ 18,19,20 <b>36.1-36.3, 37.1-37.3</b>	6	ОК-1, ОК-2, ОК-7
комплексного переменного	ПЗ 21 К.р.	2	OK-1, OK-2, OK-7
Дискретная математика	ПЗ 22,23,24,25,26 38.1-38.4, 39.1-39.4	10	OK-1, OK-2, OK-7
	ПЗ 27. <b>К.р</b> .	2	OK-1, OK-2, OK-7
	итого	54	

Практические занятия проводятся в помещении учебных аудиторий без использования специального оборудования.

- 7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом) Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.
- 8. Характеристика самостоятельной работы специалиста

СРС включает следующие виды работ:

- ♦ Проработка теоретического материала;
- ♦ Письменное выполнение домашнего задания;
- ♦ Выполнение расчетных заданий.

По результатам осуществления СРС применяются следующие виды контроля:

- проверка домашнего задания;
- проверка расчетных заданий;
- проведение контрольных работ.

Развернутая схема внеаудиторной работы студентов с указанием форм деятельности и соответствующих им форм контроля результатов, а также примерного времени, затрачиваемого студентом на выполнение различных видов работ (включая подготовку к занятиям) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Разделы дисциплины	Время на вы- полнение, час	Форма СРС*	Форма контроля	Формируемые компетенции
Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	14	P.3. №1,2	K.p. №1,2	OK-1, OK-2, OK-7
Введение в математический анализ	11	Домашнее задание		ОК-1, ОК-2, ОК-7
Дифференциальное исчисление функ- ции одной переменной	11	P.3. №3.	K.p. №3	OK-1, OK-2, OK-7
Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	9	Домашнее задание	K.p. №4	OK-1, OK-2, OK-7
Комплексные числа.	9	Домашнее зада- ние .		ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Интегральное исчисление функции одной переменной	21	P.3.№ 4.	K.p. №5	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Обыкновенные дифференциальные уравнения	21	P.3. №5.	K.p. №6	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Кратные интегралы	21	P.3. №6.	K.p. №7	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Векторный анализ	36	P.3. №7	K.p. №8	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Числовые и функциональные ряды	36	P.3. №8	К.р. №9	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Уравнения математической физики	14	P.3. №9.		ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Элементы теории вероятностей и математической статистики	22	Домашнее зада- ние	K.p. №10	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Теория функций комплексного переменного	18	Домашнее зада- ние	K.p. №11	ОК-1, ОК-7, ОПК-1
Дискретная математика	18	Домашнее зада- ние	K.p. №12	ОК-1, ОК-7, ОПК-1

В качестве литературы рекомендуется учебно-методический комплект кафедры.

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Полный (суммарный) рейтинг студента при изучения дисциплины «Высшая математика» складывается из:

Семестры	1семестр	2семестр	Зсеместр	4семестр
Расчетные задания	№1 3-5 баллов	№4 6-10 баллов	№7 3-5 баллов	№9 6-10 баллов
	№2 3-5 баллов	№5 3-5 баллов	№8 3-5 баллов	
	№3 3-5 баллов	№6 3-5 баллов		
	№1 6-10 баллов	№5 8-14 баллов	№8 15-25 баллов	№10 12-20 баллов
Контрольные работы	№2 6-10 баллов	№6 8-13 баллов	№9 15-25 баллов	№11 12-20 баллов
	№3 9-15 баллов	№7 8-13 баллов		№12 6-10 баллов
	№4 6-10 баллов			
Экзамен, зачет	24– 40 баллов	24– 40 баллов	24– 40 баллов	24– 40 баллов
Итого	60-100 баллов	60-100 баллов	60-100 баллов	60-100 баллов

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

### . 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1 Основная литература

$N_2$	Основные источники информации	Количество экземпляров		
E	Ю.М.Данилов Математика [Учебники]/ Ю.М.Данилов [и др.]. – М: ИНФРА-М 2006. – 495 с.	1247 экз. в УНИЦ КНИТУ		
2	В.С.Шипачев Задачник по высшей математике: учеб, пособ./ В.С.Шипачев. — М: Высш.шк. — 2003. –304 с.			
	В.С.Шипачев Задачник по высшей математике: учеб. пособ./ В.С.Шипачев. – М: ИНФРА-М. – 2017. –304 с.	ЭБС «Znanium» http://znanium/com/go/php?id=814425 доступ из любой точки интернета после регистрации с ip- адресов КНИТУ		

### 11.2 Дополнительная литература

No.	Основные источники информации	Количество экземпляров
I	Баврин И.И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков.[Учебники]/ И.И.Баврин М: Высшая школа 2001 611 с.	2095 экз, в УНИЦ КНИТУ
2	Журбенко Л.Н., Математика в примерах и задачах : учеб. пособ. / Л.Н.Журбенко [и др.]. – М: ИНФРА-М 2009. – 373 с.	1346 экз УНИЦ КНИТУ
3	Р.Ш.Хуснутдинов, Математика для экономистов в примерах и задачах: учеб. пособ./ Р.Ш.Хуснутдинов, В.А.Жихарев. — СПб. Краснодар: Лань 2012. — 654 с.	286 экз. в УНИЦ КНИТУ Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ <a href="http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf</a> доступ с ір- адресов КНИТУ

Учебно-научный ормационный центр

### 11.3 Электронные источники информации

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ режим доступа http://ruslan.kstu.ru
- 2. ЭБС «Znanium» режим доступа http://znanium.com

Согласовано: Зав.сектором ОКУФ

14

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются: для проведения лекционных занятий — аудитория (Д416а), оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### 13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах (решение задач у доски, обсуждение математических моделей для реальных экономических задач, решение задач группами студентов), составляет 108 часов.