Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Бурмистров А.В.

году » ОЭ. 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине .	Б1.Б.	5 «Математика»
Профиль подготови	ки Технологическое обору	не машины и оборудование» удование химических и нефтехимических и аппараты промышленной экологии.
Квалификация (сте	пень) выпускника	БАКАЛАВР
Форма обучения		РАНРО
Институт, факульте	т	ИХТИ, ФЭТИБ
Кафедра-разработч	ик рабочей программы	Высшей математики
Курс, семестр	1, 2 курсы, 1,2,3 сем	естры

*		Зачетные			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Bcero	единицы
Лекции	36	36	18	90	2,5
Практические занятия	36	54	18	108	3
Семинарские занятия					
Лабораторные занятия					
Самостоятельная работа	108	126	45	279	7,75
Форма аттестации	Экзамен 36	Зачет	Экзамен 27	63	1,75
Bcero	216	216	108	540	15

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования №1170 20.10.2015 (номер, дата утверждения) Направление 15.03.02-«Технологические машины и оборудование» (шифр) (наименование) Профиль подготовки: Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, машины и аппараты промышленной экологии. Авторская программа: Машины и аппараты промышленной экологии. Типовая программа по дисциплине отсутствует Рабочая программа составлена для обучающихся 2018 года набора Разработчик программы: Крайнова Е.Д. доцент (должность) (O.N.Φ) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики, 2018 г. № 🕇 протокол от № 8. 08 Зав. кафедрой Жихарев В.А (должность) (Ф.И.Ф) (подпись) СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 2018 г. № Председатель комиссии, профессор Базотов В.Я. (Ф.И.О.) **УТВЕРЖДЕНО** Протокол заседания методической комиссии ФУА от /7.09 2018 г. № 炎 Председатель комиссии, профессор Зарипов Р.Н. (подпись) (Ф.И.О.) Начальник УМЦ, доцент Китаева Л.А. (подпись) (Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика» являются

- 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 дальнейшему 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* частиООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02—«Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения *научно-исследовательской*, проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Математика» бакалавр по направлению подготовки 15.03.02—«Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Предмет «Математика» в школе.

Дисциплина «Математика» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Информатика»;
- б) «Физика»;
- в) «Теоретическая механика».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Математика» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки15.03.02—«Технологические машины и оборудование»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Общепрофессиональные компетенции:

1. способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОПК-1);

Профессиональные компетенции:

2. способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений и элементов теории уравнений математической физики, теории вероятностей и математической статистики, математических методов решения профессиональных задач;
- 2) Уметь:
- проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;
- 3) Владеть:
- методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

4.Структура и содержание дисциплины «Математика». Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 часов. Таблица 1. Структура дисциплины «Математика».

	ица 1. Структура ди Г	1	11711111			5:		1
№ п/					учебной ра этельную ра			
П			тра		рудоемкост			Оценочные средства для
	Раздел дисциплины	стр	емес				проведения промежуточной аттестации по разделам	
		Семестр	Неделя семестра	Лекция	Практиче ские занятия	Лаборат орные работы	CPC	·
1	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	1	1-6	12	11		43	Контрольная работа, две расчетных работы.
2	Введение в математический анализ		7- 10	8	5		23	Контрольная работа,
3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной		11- 15	10	11		22	Контрольная работа, расчетная работа
4	Дифференциальное исчисление функции <i>нескольких</i> переменных		16- 17	4	5		16	Контрольная работа
5	Комплексные числа		18	2	4		4	Расчетная работа
	Итого в 1 сем.			36	36		108	Экзамен
6	Интегральное исчисление функции одной переменной	2	1-8	16	22		59	Контрольная работа, две расчетные работы
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения		9- 13	10	16		39	Контрольная работа, расчетная работа
8	Интегрирование функции нескольких переменных		14- 18	10	16		28	Контрольная работа, расчетная работа
	Итого во 2 сем.			36	54		126	Зачет
9	Векторный анализ	3	1-4	4	4		10	Контрольная работа, расчетная работа
10	Числовые и функциональные ряды		5-8	4	4		10	Контрольная работа
11	Уравнения математической физики		9- 10	2	2		5	Расчетная работа
12	Элементы теории вероятностей и математической статистики		11- 16	6	6		15	Контрольная работа, расчетная работа
13	Дискретная математика		17- 18	2	2		5	
	Итого в 3 сем.			18	18		45	Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темамс указанием используемых инновационных образовательных технологий.

Раздел I. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии (12 часов, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

1. Матрицы и системы

- 1.1. Определители и их свойства.
- 1.2. Системы линейных алгебраических уравнении (СЛАУ), их совместность. Матрицы системы, их 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

- 1.1. Векторы и линейные операции над ними.
- 1.2. Базис на плоскости и в пространстве.
- 1.3. Проекция вектора на ось, ее свойства.
- 1.4. Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки.
- 1.5. Скалярное произведение.
- 1.6. Векторное и смешанное произведения
- 1.7. Приложение методов алгебры к математическому моделированию.
- 1.8. Линейное пространство. Евклидово пространство.

3. Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость

- 3.1. Уравнение линий на плоскости. Прямая на плоскости (различные формы уравнения прямой, угол между двумя прямыми, расстояние от точки до прямой).
- 3.2. Уравнение поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве. Уравнение гиперплоскости в R^n . Уравнение линии в пространстве. Прямая в R^n . 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.

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

- 5.1. Цилиндрические поверхности.
- 5.2. Конические поверхности.
- 5.3. Эллипсоид.
- 5.4. Гиперболоиды и параболоиды.
- 5.5. Приложение к математическому моделированию.

РазделІІ. Введение в математический анализ (8 часов, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

6. Множества. Функции одной переменной

- 6.1.Элементы теории множеств. Символика математической логики.
- 6.2. Топология числовой прямой. Функция, область 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 11 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 III. Дифференциальное исчисление функции одной переменной (10 часов, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

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. Общая схема исследования функции и построение графика.
- 10.9. Приложение методов дифференциального исчисления в математическом моделировании.

Раздел IV. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных (4 часа, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

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: уравнение касательной и нормальной плоскости к кривой в \mathbb{R}^3 . Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.
- 12.2. Экстремумы функций нескольких переменных.

Раздел V. Комплексные числа, функции комплексного переменного (2 часа, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

13. Комплексные числа (к.ч.)

- 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.

14.Понятие функций комплексного переменного.

Раздел VI. Интегральное исчисление функции *одной* переменной (16 часов, приобретаемые компетенции-ОПК-1, ПК-1).

15. Неопределенный интеграл

- 15.1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла.
- 15.2. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 15.3. Таблица интегралов.
- 15.4 Методы интегрирования.

16. Основные классы интегрируемых функций

- 16.1. Интегрирование рациональных дробей.
- 16.2. Интегрирование тригонометрических функций.
- 16.3. Интегрирование иррациональных функций.

17. Определенный интеграл

- 17.1. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла, его определение.
- 17.2. Свойства определенного интеграла.
- 17.3. Производная от определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница.
- 17.4. Интегрирование заменой переменной и по частям.
- 17.5. Несобственные интегралы.

18. Приложения определенного интеграла

- 18.1. Вычисление площадей плоских фигур.
- 18.2. Вычисление объемов тел.
- 18.3. Вычисление длин дуг.
- 18.4. Приложение к математическому моделированию.

19. Элементы теории функций и функционального анализа

- 19.1. Мера Лебега Измеримые множества.
- 19.2. Измеримые функции. Интеграл Лебега.
- 19.3. Функции с конечным изменением. Интеграл Стилтьеса.

РазделVII. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ) (10 часов, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1). 20. ОДУ I порядка

- 20.1. Основные понятия о дифференциальных уравнениях ОДУ І порядка. Задача Коши. Общее решение.
- 20.2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 20.3. Однородные ДУ І порядка. Линейные ДУ І порядка.
- 20.4. Приложение дифференциальных уравнений в математическом моделировании.

21. ОДУ II порядка

- 21.1. Основные понятия об ОДУ ІІ порядка.
- 21.2. ОДУ II порядка, допускающие понижение порядка.
- 21.3. Линейные ДУ II порядка, однородные и неоднородные. Приложение в математическом моделировании.

22. Понятие о решении ОДУ высших порядков и систем дифференциальных уравнений

- 22.1. Линейные ДУ п-го порядка.
- 22.2. Нормальные системы линейных дифференциальных уравнений и их решение.

Раздел VIII. Интегрирование функции нескольких переменных (10 часов, приобретаемые компетенции – ОПК-1, ПК-1).

23. Двойные интегралы

- 23.1. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла, его определение.
- 23.2. Свойства двойного интеграла.
- 23.3. Вычисление двойного интеграла.
- 23.4. Двойной интеграл в прямоугольных координатах.
- 23.5. Двойной интеграл в полярных координатах.
- 23.6. Приложения двойного интеграла.

24. Тройной и п -кратный интегралы

- 24.1. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла, его определение, понятие п-кратного интеграла.
- 24.2. Свойства тройных интегралов.
- 24.3. Вычисление тройных интегралов. Замена переменных.
- 24.4. Приложения тройных интегралов.

Раздел IX. Векторный анализ (4 часа, приобретаемые компетенции - ОПК-1, ПК-1).

25. Криволинейные интегралы по длине дуги (І рода)

- 25.1. Кривые в Rⁿ. Задача о массе кривой. Определение криволинейного интеграла I рода.
- 25.2. Свойства криволинейного интеграла І рода.
- 25.3. Вычисление криволинейного интеграла 1 рода

26. Криволинейные интегралы по координатам (Прода)

- 26.1. Задача о работе переменной силы. Определение криволинейного интеграла II рода.
- 26.2. Свойства криволинейного интеграла II рода.
- 26.3. Вычисление криволинейного интеграла II рода.
- 26.4. Связь между криволинейными интегралами I и II рода.
- 26.5. Формула Грина.
- 26.6. Условия независимости от пути интегрирования

27. Поверхностные интегралы

- 27.1. Поверхности в \mathbb{R}^3 .
- 27.2. Задача о массе поверхности Определение поверхностного интегралаІ рода.
- 27.3. Вычисление поверхностного интеграла І рода.
- 27.4. Поток жидкости через поверхность. Определение поверхностного интеграла II рода.
- 27.5. Вычисление поверхностного интеграла II рода.
- 27.6. Формулы Остроградского и Стокса

28. Скалярное и векторное поля

- 28.1. Скалярное поле и его характеристики.
- 28.2. Векторное поле и его характеристики.

Раздел X. Числовые и функциональные ряды (4 часа, приобретаемые компетенции – ОПК-1, ПК-1).

29. Числовые ряды (ч.р.)

- 29.1. Понятие ч.р. и его суммы.
- 29.2 Свойства сходящихся рядов.
- 29.3. Необходимый признак сходимости.
- 29.4. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.
- 29.5. Знакочередующиеся ч.р. Признак Лейбница.
- 29.6. Знакопеременные ч.р. Абсолютная и условная сходимости.

30.Степенные ряды (с.р.)

- 30.1. Понятие функционального и степенного ряда. Теорема Абеля.
- 30.2. Радиус и интервал сходимости с.р.
- 30.3. Дифференцирование и интегрирование с.р.
- 30.4. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 30.5. Условия разложения функции в ряд Тейлора.
- 30.6. Разложение в ряд Маклорена основных элементарных функций.
- 30.7. Применение с.р. к приближенным вычислениям.

30. Ряды Фурье

- 31.1. Правильно сходящиеся функциональные ряды. Тригонометрические ряды.
- 31.2. Коэффициент Фурье. Ряд Фурье для функции с периодом 2 т.
- 31.3. Достаточные условия разложения функции с периодом 2π в ряд Фурье.
- 31.4. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.
- 31.5. Ряды Фурье для функций с периодом 2π . Разложение в ряд Фурье непериодических функций.

Раздел XI. Уравнения математической физики (2 часа, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

32. Основные типы уравнений математической физики

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

33. Методы решений уравнений математической физики

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

Раздел XII. Элементы теории вероятностей и математической статистики (6 часов, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

34. Основные понятия теории вероятностей

- 34.1. Понятия пространства элементарных событий и случайного события. Основные формулы комбинаторики
- 34.2. Действия над событиями.
- 34.3. Различные определения вероятности.
- 34.4. Сложение и умножение вероятностей.
- 34.5. Схема испытаний Бернулли.

35. Случайные величины

- 35.1. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения.
- 35.2. Числовые характеристики случайных величин.
- 35.3. Примеры распределений.
- 35.4. Многомерные случайные величины. Понятие о случайных процессах.

36. Элементы математической статистики

- 36.1. Основные понятия математической статистики.
- 36.2. Определение неизвестных параметров распределения.
- 36.3. Проверка статистических гипотез.

Раздел XIII. Дискретная математика (2 часа, приобретаемые компетенции –ОПК-1, ПК-1).

37. Логические исчисления

- 37.1. Логика высказываний.
- 37 2. Равносильные формулы логики высказываний.
- 37.3. Элементы логики предикатов.
- 37.4.Понятие о формальных системах, языках и грамматиках.

38. Графы

- 38.1. Основные определения и способы задания графов.
- 38.2. Маршруты, цепи, циклы.
- 38.3. Некоторые классы графов.
- 38.4. Понятие об автоматах, их задание графами.

6. Содержание практических занятий

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

1 семестр

Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	ПЗ. 1,2 1.1 -1.3	3	ОПК-1,ПК-1
	П3. 3. 2.1-2.8	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 4 3.1-3.2	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 5. 4.1-4.5, 5.1-5.5	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 6. К.р.1	2	ОПК-1,ПК-1
Введение в математический анализ	ПЗ. 7,8. 6.1-6.3, 7.1-7.5	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 9. 8.1-8.4	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 10. К.р.2	1	ОПК-1,ПК-1
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ПЗ. 11,12. 9.1-9.8	5	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 13,14. 10.1-10.8	4	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 15. К.р.3	2	ОПК-1,ПК-1
Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	ПЗ. 16. 11.1 -11.7, 12.1-12.2	4	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 17. К.р.4	1	ОПК-1,ПК-1
Комплексные числа	ПЗ. 18. 13.1-13.5, 14	4	ОПК-1,ПК-1
	итого	36	

2 семестр

Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Интегральное исчисление функции	ПЗ 1,2. 15.1-15.4	6	ОПК-1,ПК-1
одной переменной	ПЗ 3,4. 16.1-16.3	6	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 5. 17.1-17.5	3	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 6,7. 18.1-18.3	5	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ. 8. К.р.5	2	ОПК-1,ПК-1
Обыкновенные дифференциальные	ПЗ. 9. 20.1-20.4	4	ОПК-1,ПК-1
уравнения	ПЗ 10,11. 21.1-21.3	6	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 12. 22.1-22.2	4	ОПК-1,ПК-1,
	ПЗ 13. К.р.6	2	ОПК-1,ПК-1
Интегрирование функции двух	ПЗ 14,15. 23.1-23.5	8	ОПК-1,ПК-1
переменных	ПЗ 16,17. 24.1 -24.5.	6	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 18.К.р.7	2	ОПК-1,ПК-1
	ИТОГО	54	

3 семестр

Раздел дисциплины	Содержание занятий (решение задач по указанным темам модулей)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Векторный анализ	ПЗ 1,2. 26.1-26.8	2	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 3. 28.1-28.2.	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ.4. К.р.8	1	ОПК-1,ПК-1
Числовые и функциональные	ПЗ.5. 29.1-29.4	1	ОПК-1,ПК-1
ряды	ПЗ 6. 30.1-30.7	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 7. 31.1-31.5	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 8. К.р.9	1	ОПК-1,ПК-1
Уравнения математической физики	ПЗ 9,10. 32,33.	2	ОПК-1,ПК-1
Элементы теории вероятностей и	ПЗ 11,12. 34.1 - 34.5.	2	ОПК-1,ПК-1
математической статистики	ПЗ 13,14. 35.1 - 35.3.	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 15. 36.	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 16. К.р.10	2	ОПК-1,ПК-1
Дискретная математика	ПЗ 17. 37.	1	ОПК-1,ПК-1
	ПЗ 18. 38.	1	ОПК-1,ПК-1
	итого	18	

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

8. Характеристика самостоятельной работы бакалавра

СРС включает следующие виды работ:

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

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. Самостоятельная работа бакалавра

Разделы дисциплины	Время на выполнение, час	Форма СРС*	Форма контроля	Формируемые компетенции
Элементы линейной алгебры и	43	P.3. №1,2	K.p. №1	ОПК-1,ПК-1
аналитической геометрии				
Введение в математический анализ	23	Домашнее задание	K.p. №2	ОПК-1,ПК-1
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	22	P.3. №3.	K.p. №3	ОПК-1,ПК-1
Дифференциальное исчисление функции несколькихпеременных	16	Домашнее задание	K.p. №4	ОПК-1,ПК-1
Комплексные числа.	4	P.3. №4.		ОПК-1,ПК-1
Интегральное исчисление функции однойпеременной	59	P.3. №5,6.	K.p. №5	ОПК-1,ПК-1
Обыкновенные дифференциальные уравнения	39	P.3. №7.	K.p. №6	ОПК-1,ПК-1
Интегрирование функции нескольких переменных	28	P.3. №8.	K.p. №7	ОПК-1,ПК-1
Векторный анализ	10	P.3. №9	K.p. №8	ОПК-1,ПК-1
Числовые и функциональные ряды	10	Домашнее задание	K.p. №9	ОПК-1,ПК-1
Уравнения математической физики	5	P.3. №10.		ОПК-1,ПК-1
Элементы теории вероятностей и математической статистики	15	Домашнее заданиеР.З. №11.	K.p. №10	ОПК-1,ПК-1
Дискретная математика	5	Домашнее задание		ОПК-1,ПК-1

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 «Математика» складывается из:

Семестры	1семестр	2семестр	3семестр
Расчетные задания	№1 3-5 баллов	№5 5-8 баллов	№9 3-5 баллов
	№2 3-5 баллов	№6 5-8 баллов	№10 3-5 баллов
	№3 3-5 баллов	№7 5-8 баллов	№11 3-5 баллов
	№ 4 3-5 баллов	№ 8 5-8 баллов	
	№1 5-8 баллов	№5 14-22 баллов	№8 9-15 баллов
Контрольные работы	№2 5-8 баллов	№6 13-23 баллов	№9 9-15 баллов
расоты	№3 8-14 баллов	№7 13-23 баллов	№10 9-15 баллов
	№4 6-10 баллов		
Экзамен	24– 40 баллов	зачет	24– 40 баллов
Итого	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

№	Основные источники информации	Количество экземпляров
1	Ю.М.Данилов Математика [Учебники]/ Ю.М.Данилов [и др.]. – М: ИНФРА-М 2006. – 495 с.	1258 экз УНИЦ КНИТУ
2	В.С.Шипачев Задачник по высшей математике: учеб. пособ./ В.С.Шипачев. — М: ИНФРА-М. — 2003. —304 с.	3120 экз. КНИТУ
3	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
1	Баврин И.И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков. [Учебники]/ И.И.БавринМ: Высшая школа 2001 611 с.	2096 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.	1350 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. УНИЦ КНИТУ Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf доступ с ір- адресов КНИТУ

11.3 Электронные источники информации

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

Согласовано: Зав.сектором ОКУФ федеральное госудуственное бюджетное образовательное учерждение инспито образования постиговательский тахимого вырожений постиговательский тахимого вырожения учиноручный учерормационный центр

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),составляет16 часов.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Математика»

(наименование дисциплины)

По направлению 15.03.02- «Технологические машины и оборудование»

(шифр)

(название)

для профиля подготовки <u>Технологическое оборудование химических и нефтехимических</u> производств. Авторская программа: Машины и аппараты промышленной экологии.

для набора обучающихся 2019 года

для очной формы обучения

пересмотрена на заседании кафедры

Высшей математики

(наименование кафедры)

ьника
ЛЦ
ва Л.А.
Ъ
ws

^{*} Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://www/elibrary.ru/

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоение дисциплины Математика:

Mathematica Professional Version Educational MS Office