

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.6 Математика

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»
по профилю/специализации «Технология и переработка полимеров»
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР
Выпускающая кафедра: ТППКМ
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Высшей математики»

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. Содержание дисциплины «Математика»:

Матрицы и системы.
Элементы векторной алгебры.
Прямая и плоскость. Кривые второго порядка.
Поверхности II - го порядка.
Множества. Функции одной переменной.
Пределы функций одной переменной.
Непрерывные функции одной переменной.
Дифференциальное исчисление одной переменной.
Исследование функций и построение графиков.
Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.
Комплексные числа, функции комплексного переменного.
Интегральное исчисление функции одной переменной.
Элементы теории функций и функционального анализа.
Обыкновенные дифференциальные уравнения.
Понятие о решении ОДУ высших порядков и систем дифференциальных уравнений. Интегрирование функции нескольких переменных.
Криволинейные интегралы I и II рода.
Скалярное и векторное поля.
Числовые и функциональные ряды.
Ряды Фурье. Уравнения математической физики.
Элементы теории вероятностей и математической статистики.
Дискретная математика. Графы.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) **Знать:** а) основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений и элементов теории уравнений математической физики, теории вероятностей и математической статистики;
- б) математических методов решения профессиональных задач.

- 2) **Уметь:** а) проводить анализ функций,
б) решать основные задачи теории вероятности и математической статистики,
в) решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам,
г) применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.
- 3) **Владеть:** а) методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

Зав.каф. ТППКМ



Дебердеев Т.Р.