

**Аннотация**  
**учебной дисциплины «Б1.Б.05 Математика»**  
**направления подготовки бакалавров**  
**23.03.01 Нефтегазовое дело**

**Целями освоения дисциплины «Математика» являются формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению, обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической и дифференциальной геометрии, элементов топологии; основных алгебраических структур, векторных пространств, линейных отображений, теории вероятностей и математической статистики, элементов теории надёжности.**

Преподавание дисциплины состоит в том, чтобы на примерах математических понятий и методов продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики и её роль как способ познания мира, общности её понятий и представлений в решении возникающих проблем. При этом решаются следующие задачи:

- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении задач построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учётом нравственных аспектов деятельности;
- ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики;
- научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений;
- раскрыть роль и значение вероятностно-статистических методов исследования при решении профессиональных проблем.

**Основные блоки и темы дисциплины:**

- Тема 1. Линейная алгебра.  
Тема 2. Векторная алгебра.  
Тема 3. Аналитическая геометрия на плоскости.  
Тема 4. Аналитическая геометрия в пространстве.  
Тема 5. Элементы теории множеств.  
Тема 6. Комплексные числа.  
Тема 7. Элементы математической логики.  
Тема 8. Пределы.  
Тема 9. Производная и её приложения.  
Тема 10. Дифференциал и его применение.  
Тема 11. Неопределенный интеграл.  
Тема 12. Определенный интеграл и его приложения.  
Тема 13. Производная функции нескольких переменных.  
Тема 14. Дифференциальные уравнения.

**В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями (или их элементами), предусмотренными ФГОС ВО:**

- Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные термины и базовые элементы, методы исследований в системе знаний.

**Уметь:** критически оценивать информацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и систематизировать знания, аргументированно отстаивать свою точку зрения.

**Владеть:** конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого класса задач научно-исследовательского и прикладного характера.

Дисциплина «Математика» изучается посредством проведения лекционных занятий, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 252 часа, 7 зачетных единиц.

**Вид промежуточной аттестации:** зачет, экзамен.

Разработчик:

к.п.н., доцент

С.А. Куштанок

Зав. выпускающей кафедрой

по направлению

И.Н. Чуев

