**Наименование учебной дисциплины:**

**«Высшая математика»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование специальности** | 1-26 03 01 Управление информационными ресурсами |
| **Курс обучения** | 1 |
| **Семестр обучения** | 1/2 |
| **Количество аудиторных часов:** | 150 |
| **Лекции****Семинарские занятия** **Практические занятия****Лабораторные занятия** | 64 |
| - |
| 86 |
| - |
| **Форма текущей аттестации (*зачет/ дифференцированный зачет/экзамен*)** | Зачет/экзамен |
| **Количество зачетных единиц** | 4/3 |
| **Формируемые компетенции** | Освоение учебной дисциплины «Высшая математика» должно обеспечить формирование базовых профессиональных компетенций: использовать основные математические понятия и методы для анализа и моделирования экономичес ких процессов |
| **Краткое содержание учебной дисциплины:**Ознакомление студентов с математическими понятиями, методами и навыкамиих использования для решения типовых прикладных задач, а также развитие логического мышления. |