

**Наименование учебной дисциплины:  
«Высшая математика»**

<b>Код и наименование специальности</b>	6-05-0311-05 Экономическая информатика
<b>Курс обучения</b>	1/2
<b>Семестр обучения</b>	1/2/3
<b>Количество аудиторных часов</b>	148
<b>Лекции</b>	74
<b>Семинарские занятия</b>	74
<b>Практические занятия</b>	-
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма промежуточной аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)</b>	зачет/экзамен/зачет
<b>Количество зачетных единиц</b>	9
<b>Формируемые компетенции</b>	Освоение учебной дисциплины «Высшая математика» должно обеспечить формирование базовых профессиональных компетенций: использовать основные математические понятия и методы для анализа и моделирования экономических процессов.

**Краткое содержание учебной дисциплины:**

Ознакомление студентов с математическими понятиями, методами и навыками их использования для решения типовых прикладных задач, а также развитие логического мышления.