

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс и практические занятия. Основное учебное время выделяется на математический практикум (решение задач).

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к текущему занятию, выполнение домашней работы, освоение информационного блока и практических заданий.

Работа с учебной литературой рассматривается как необходимый вид учебной работы по дисциплине. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета, при необходимости можно пользоваться электронной версией учебников с помощью сети Интернет.

Во время изучения учебной дисциплины студенты обсуждают с преподавателем ключевые теоретические вопросы темы, решают практические примеры, выполняют самостоятельные и контрольные работы, добросовестно выполняют домашнее задание.

Исходный уровень знаний студентов и текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых задач и ответах на тестовые задания.

Основанием для допуска к экзамену является совокупность выполненных требований:

- посещение аудиторных занятий;
- выполнение на положительную оценку всех самостоятельных и контрольных работ;
- предоставление отчета в рабочей тетради (конспект лекции, решение практических задач, выполненная домашняя работа);
- индивидуальное собеседование с преподавателем по ключевым теоретическим вопросам.