*Описание балльной структуры оценки (математический анализ, ч 3):*

* Максимальное количество баллов в семестре – 100.
* Максимальное количество баллов за выполнение каждого вида работ (в семестре):
* активная работа на семинарах, домашние задания, посещаемость – 44 балла

 12 баллов – активность,

 9 баллов – выполнение текущих домашних заданий;

 16 баллов – посещение занятий;

 8 баллов – контрольная аудиторная работа (две);

* контрольное домашнее задание – до 16 баллов (по каждой из 4 задач: 4 балла за верное решение задачи в срок не более чем с одним исправлением; 3 балла за верное решение задачи в срок с двумя и более исправлениями; 2 балла за верное решение задачи не более чем с одним исправлением после срока, 1 балл за верное решение задачи с двумя и более исправлениями после срока;
* промежуточная аттестация по 3 семестру – 39 баллов (до 15 баллов за решение задачи, до 12 баллов за ответы на теоретические вопросы).

Студент не допускается к аттестации по дисциплине, если ему не засчитано выполнение контрольного задания или за работу в семестре он набрал менее 36 баллов.

Оценка *неудовлетворительно* выставляется, если студент набрал менее 50 баллов.

Оценка ***удовлетворительно*** выставляется при условии, если студент набрал от 51 до 65 баллов.

Оценка ***хорошо*** выставляется при условии, если студент набрал от 66 до 75 баллов.

Оценка ***отлично*** выставляется при условии, если студент набрал от 76 до 100 баллов.

100 баллов выставляется не только при условии выполнения всех требований, но и с обязательным проявлением творческого отношения к предмету, умения находить оригинальные, не содержащиеся в учебниках ответы, умения работать с источниками, которые содержатся в дополнительной литературе к курсу, умения соединять знания, полученные в данном курсе со знаниями других дисциплин.