

Методика текущего контроля по дисциплине

«Алгоритмы компьютерной математики»

на лекционных занятиях

Текущий контроль включает в себя контроль посещаемости (не менее **80** % занятий), по результатам которого студент получает допуск на экзамен.

на практических (семинарских) занятиях

Текущий контроль включает в себя контроль посещаемости (не менее **80** % занятий), по результатам которого студент получает допуск на экзамен.

В ходе проведения семинарских и практических занятий целесообразно привлечение студентов к как можно более активному участию в дискуссиях, решении задач, обсуждениях и т. д. При этом активность студентов также может учитываться преподавателем, как один из способов текущего контроля на практических занятиях. В соответствии с графиком текущего контроля успеваемости студенты проходят тестирование, по результатам которого выставляется оценка по пятибалльной системе. Студенты, получившие за оба теста оценку не менее "удовлетворительно", допускаются к экзамену.

Критерии оценивания тестовых заданий:

«отлично» – 20 правильных ответов;

«хорошо» – 18 правильных ответов;

«удовлетворительно» – 14 правильных ответов;

«неудовлетворительно» – менее 14 правильных ответов.

самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется на лекционных, лабораторных и практических занятиях студентов по методикам, описанным выше.