

Методика текущего контроля по дисциплине

«Непрерывные математические модели»

на лекционных занятиях текущий контроль включает в себя:

- контроль посещаемости (не более 20% от общего объема оценивания текущей аттестации);
- контроль активности студентов. В ходе проведения занятий происходит привлечение студентов к активному участию в дискуссиях, решении задач, обсуждениях и т. д. При этом активность студентов учитывается преподавателем, как один из параметров текущего контроля на практических занятиях (не более 10% от общего объема оценивания текущей аттестации).

на практических занятиях текущий контроль включает в себя:

- контроль посещаемости (не более 30% от общего объема оценивания текущей аттестации);
- контроль активности студентов. В ходе проведения практических занятий происходит привлечение студентов к активному участию в дискуссиях, решении задач, обсуждениях и т. д. При этом активность студентов учитывается преподавателем, как один из параметров текущего контроля на практических занятиях (не более 10% от общего объема оценивания текущей аттестации);
- распределенный коллоквиум - 2 коллоквиума по тематике дисциплины (не более 30% от общего объема оценивания текущей аттестации). Каждый студент получает для самостоятельной подготовки вопрос по теоретическому моделированию, относящейся к приложениям рассматриваемых теоретических моделей. При ответе студент должен показать: понимание модели и знание особенностей её применения, возможные области их применения и т.д.
- контрольная работа оцениваются по следующим критериям: "удовлетворительно" - решено 50%- 69% заданий ; "хорошо"- решено 70% -89%

заданий ; ”отлично” - решено 90% -100% заданий .

По результатам текущего контроля (выполнения всех параметров более чем на 50 %) студент получает допуск на дифференцированный зачет (зачетное собеседование).

самостоятельной работы студентов

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