

Методика текущего контроля по дисциплине «Многопоточное и распределенное программирование»

на лекционных занятиях

Текущий контроль включает в себя контроль посещаемости (не менее 75% лекций), по результатам которого студент получает допуск к экзамену.

на практических (семинарских) занятиях

Текущий контроль включает в себя контроль посещаемости (не менее 75% занятий), по результатам которого студент получает допуск к экзамену.

Текущий контроль включает в себя:

- проведение 3 коллоквиумов, которые подтверждают и закрепляют знания полученные на практических занятиях и оцениваются по четырехбалльной шкале.

Критерии оценивания:

”Отлично” - студент дает правильные ответы на все вопросы.”Хорошо” - студент дает правильные ответы на большинство вопросов.

”Удовлетворительно” - студент дает правильные ответы не менее чем на половину вопросов.

”Неудовлетворительно” - студент дает правильные ответы менее чем на половину вопросов.

В ходе проведения 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. Для получения текущей аттестации по контрольной точке студент должен активно участвовать в ответах на вопросы.

самостоятельной работы студентов

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