

Время	Вид занятия	Тема	Место проведения	Преподаватель
26.11.2012 понедельник				
13.30-15.20	лекция	Понятие параллельной вычислительной системы	1013	Т.Ю.Лымарь
15.30-17.00	практика	Введение в Visual Studio	110	Е.В. Аксенова
27.11.2012 вторник				
09.30-11.00	лекция	Технология параллельного программирования OpenMP	1013	М.Л. Цымблер
11.10-12.30	лекция	Технология параллельного программирования OpenMP	1013	М.Л. Цымблер
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	практика	Введение в Visual Studio	112	Е.В. Аксенова
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
28.11.2012 среда				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
11.00-12.30	лекция	Архитектура параллельных вычислительных систем	1013	Т.Ю.Лымарь
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	лекция	Технология параллельного программирования MPI	1013	М.Л. Цымблер
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
29.11.2012 четверг				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
11.00-12.30	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования OpenMP	112	Е.В. Аксенова
30.11.2012 пятница				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	Е.В. Аксенова
11.00-12.30	лекция	Граф алгоритма и параллельные вычисления	1013	Т.Ю.Лымарь
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	лекция	Проектирование параллельных алгоритмов	1013	Т.Ю.Лымарь
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	К.С. Пан

Время	Вид занятия	Тема	Место проведения	Преподаватель
03.12.2012 понедельник				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	110	А.В. Шамакина
11.00-12.30	практика	Технология параллельного программирования MPI	110	А.В. Шамакина
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	практика	Технология параллельного программирования MPI	110	Е.В. Аксенова
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	110	Е.В. Аксенова
04.12.2012 вторник				
09.30-11.00	лекция	Гибридное программирование	315	М.Л. Цымблер
11.00-12.30	лекция	Технологии параллельного программирования	315	М.Л. Цымблер
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	Е.В. Аксенова
15.30-17.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	Е.В. Аксенова
05.12.2012 среда				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	А.В. Шамакина
11.00-12.30	лекция	Проектирование параллельных алгоритмов	315	Т.Ю.Лымарь
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	лекция	Эффективность параллельных алгоритмов	315	Т.Ю.Лымарь
15.30-17.00	лекция	Экскурсия на СКЦ ЮУрГУ	102	К.В. Бородулин
06.12.2012 четверг				
09.30-11.00	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	А.В. Шамакина
11.00-12.30	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	А.В. Шамакина
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	практика	Технология параллельного программирования MPI	112	Е.В. Аксенова
15.30-17.00	практика	Гибридное программирование	112	Е.В. Аксенова
07.12.2012 пятница				
09.30-11.00	практика	Гибридное программирование	112	Е.В. Аксенова
11.00-12.30	тест	Итоговый тест	315	Е.В. Аксенова
12.30-13.30	обед			
13.30-15.20	лекция	Круглый стол	315	все