

Санкт-Петербургский государственный университет
 Математико-механический факультет
 Центр переподготовки специалистов
 по математике и информатике
 обучает по программе профессиональной переподготовки
**«Математическое обеспечение и администрирование
 информационных систем»**



Форма обучения - вечерняя (1.5 года). По окончании выдается диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности. Принимаются лица с высшим образованием.

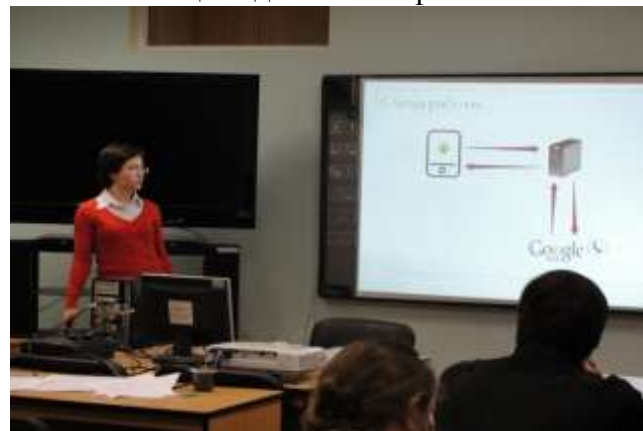


Примерный учебный план

Дисциплины
1 курс, 1 семестр
Дискретная математика
Архитектура Intel-совместимых вычислительных систем
Основы программирования и алгоритмического мышления
Операционные системы и сети
Метрология, стандартизация и качество ПО
1 курс, 2 семестр
Объектно-ориентированное программирование в .NET
Введение в теорию баз данных
Введение в язык программирования Python
Основы Web-технологий
Основы Java-технологий
2 курс, 3 семестр
Основы распараллеливания вычислений
Администрирование информационных систем
Программная инженерия
Программный интерфейс операционных систем семейства Windows
Введение в разработку приложений уровня предприятия на базе J2EE технологий
Дипломная работа

Центр переподготовки специалистов по математике и информатике более 20 лет успешно проводит обучение по этой программе. Наши преподаватели работают в СПбГУ или в крупных компьютерных фирмах. Практические занятия проходят в современных компьютерных классах с новейшим программным обеспечением.

Защита дипломной работы



По прогнозам экспертов, наиболее востребованной формой образования является переподготовка кадров в области информационных технологий. Универсальное образование доступно слушателям с различным уровнем подготовки.

Прием слушателей и оформление договоров по адресу:

**В.О., 14 линия, д. 29, к. 35. с
 16.00 до 19.00 (по рабочим дням).
 Телефон: 321-31-33 с 16.00 до
 19.00.**

Многолетний опыт обучения по этой программе показал, что многие выпускники (физики, филологи, медики, менеджеры и т.п.) в дальнейшем успешно используют приобретенные базовые знания в своей работе, другие - переходят работать в IT- фирмы.