

Федеральное агентство по образованию Российской Федерации  
Санкт-Петербургский государственный университет  
Факультет прикладной математики - процессов управления

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор Санкт-Петербургского  
государственного университета

Дементьев И. А.

30.12.2002  
(дата)

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Код специальности: 010501

Наименование специальности: Прикладная математика и информатика

Квалификация специалиста: математик, системный программист

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 6

**I. График учебного процесса**

Курс	Количество учебных дней/аудиторных часов в сессию						Всего	
	Установочная		Зимняя		Летняя		учеб- ных дней	ауди- торных часов
	дней	часов	дней	часов	дней	часов		
1	5	37	15	65	20	102	40	204
2			20	80	20	80	40	160
3			25	124	25	124	50	248
4			25	148	25	132	50	280
5			25	168	25	166	50	334
6			25	124	7		32	124
ИТОГО	5	37	135	709	122	604	262	1350

**Дополнительная информация**

Обучение по учебному плану началось в 2002 году.

Изменения в учебном плане внесены на основании решения Ученого Совета факультета:

Протокол № 3 от 01.12.2005. Изменения действуют с 2006/2007 учебного года.

Протокол № 7 от 20.04.2006. Изменения действуют с 2006/2007 учебного года.

Приказ №1133 от 05.09.2006. Изменения действуют с 2007/2008 учебного года.

Набор студентов для обучения по данному учебному плану прекращен в \_\_\_\_\_ году.

Учебный план прекратил свое действие в \_\_\_\_\_ году. Срок хранения до \_\_\_\_\_ года.







№ пп	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость в часах	Аудиторные занятия в часах	Самостоятельная работа студента в часах	Общая трудоемкость в зачетных единицах	Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ В СЕМЕСТР																	
						1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс												
						Семестр																	
						Кол-во дней в сессию																	
		Уст 5	1 15	2 20	3 20	4 20	5 25	6 25	7 25	8 25	9 25	10 25	11 25	12 7									
11	Научно-исследовательская работа	100		100	1																		
<b>Итого по учебному плану без разделов IV-VIII:</b>																							
<b>Число часов и зачетных единиц</b>		<b>9308</b>	<b>1350</b>	<b>7958</b>	<b>262</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>0</b>					

<b>IV. Факультативные дисциплины</b>				
Название	Семестры	Ауд. занятия	Самост. работа	Всего
<b>ИТОГО</b>				

<b>V. Учебная практика</b>			
Название	Сем.	Нед.	Зач. ед.
<b>ИТОГО</b>			

<b>VI. Производственная практика</b>			
Название	Сем.	Нед.	Зач. ед.
Предквалификационная	11	14	7
<b>ИТОГО</b>		<b>14</b>	<b>7</b>

## VII. Выпускные квалификационные работы

1. Дипломная работа - 12 семестр (2 зачетных единиц)

## VIII. Государственные экзамены

1. Государственный экзамен по специальности - 12 семестр (2 зачетных единиц)

## Общая трудоемкость

9308 часов / 273 зачетных единиц

## Примечание

Регистрационный номер 08/117/1 от 16.09.2008

Регистрационные номера на дипломы:

№ 3801-3810 (заочное отделение специалисты) по приказу от 06.02.2009 №88/99

изменения действуют с 2006/2007 учебного года  
(выписка № 3- переименования дисц. и др. изм.,  
выписка № 7 - предквалификационная практика).

изменения действуют с 2007/2008 учебного года (приказ №1133 от 05.09.06 про "Защиту населения" и "Безопасность труда")

Утверждено на заседании Ученого  
Совета факультета, протокол № 7  
от 20.04.2006

Декан факультета:

(фамилия, инициалы, подпись)

Рецензенты:

- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- (уч. звание, фамилия, инициалы,  
подпись, дата)

Рассмотрено и рекомендовано ме-  
тодической комиссией СПбГУ

(дата, уч. звание, фамилия, инициа-  
лы, подпись председателя)

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник отдела сопровождения и  
развития образовательных про-  
грамм

(дата, фамилия, инициалы, под-  
пись)

Приложение к учебному плану по специальности 010501  
«Прикладная математика и информатика»,  
утвержденному на заседании Ученого Совета факультета, протокол № 7 от 20.04.2006

Заочное отделение

Специальные дисциплины

Специализация	код	название дисциплины
Системное программирование	СК1	Идентификация динамических систем
	СК2	Локализующие вычисления
	СК3	Оптимальная обработка измеряемой информации
	СК4	Методы высоко-производительных вычислений
	СК5	Задачи наблюдения динамических систем
	СК6	Дополнительные главы локализующих вычислений
	СС1	Компьютерные сети ч.1
	СС2	CASE - технологии и проектирование И.С.
	СС3	Многосеточные методы
	СС4	Компьютерные сети ч.2