

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СВЯЗИ

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
Отдел аспирантуры и докторанттуры

Утверждено
Бачинский С.В.

План одобрен Ученым советом бузда
Протокол № 4
24.05.2012

08.00.05

подготовки аспирантов

Форма обучения: очная

Экономика и управление народным хозяйством

(по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;

управление инновациями; региональная экономика, логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование;

экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)

кафедра

Квалификация (степень)	Срок обучения
кандидат наук	3г

Год начала подготовки

2012

Федеральные
государственные требования

1365
16.03.2011

Согласовано

Первый проректор - проректор по учебной работе
Проректор по научной работе

Заведующий отделом аспирантуры и докторанттуры
Начальник УМО

Декан факультета ФЭУ

Заведующий кафедрой ЭиУС

Машков Г.М.

/Доценко С.М./

/Владыко А.Г./

/Ибасишин С.И./

/Арзуманян Ю.В./

/Макаров В.В./

1. График учебного процесса

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Образовательная подготовка	6	8 2/3	1 1/3		16
Э	Кандидатские Экзамены	1 1/3		2/3		2
П	Практика	2/3	1 1/3			2
	Практика (рассред.)					
Н	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации	36	34	40		110
	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации (рассред.)					
Д	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			10		10
К	Каникулы	8	8			16
Итого		52	52	52		156
Аспирантов		2	1	1	5	
Сдающих канд. экз.		2		1	5	
Соискателей с руков.						
Изучающих ФД						
Групп		1	1	1	1	

Код	Наименование кафедры
1	Системы коммутации и разпределения информации
2	Техническая электродинамика и антенны
3	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Иностранный и русский языки
5	История и регионоведение
6	Инженерная и машинная графика
7	Цифровая вычислительная техника и информатика
8	Проектирование электронных средств
9	Линии связи
10	Высшая математика
11	Многоканальные системы передачи
12	Сети связи
13	Экология и безопасность жизнедеятельности
14	Экономическая теория и основы предпринимательства
15	Обработка и передача дискретных сообщений
16	Радиоприем, вещание и электромагнитная совместимость
17	Автоматизация предприятий связи
18	Радиопередающие устройства и средства подвижной связи
19	Радиотехнические системы
20	Теоретические основы связи и радиотехники
21	Физическая культура
22	Теория электрических цепей
23	Технология электронных средств, микроэлектроники и материалов
24	Схемотехника электронных устройств
25	Физика
26	Телевидение и видеотехника
27	Электронные и квантовые приборы
28	Экономика и управление в связи
29	Силовая электроника
30	Философия
31	Социально-политические науки
32	Оптическая и квантовая радиофизика
33	Информационные управляющие системы
34	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
35	Не используется (СПН-ч.2)
36	Цифровая обработка сигналов
37	Управление и моделирование в социально-экономических системах
38	Биомедицинская техника
39	Информационные технологии в экономике
40	Не используется (СЭ-ч.2)
41	Не используется (ИНИРЯ-ч.2)
42	Иностранные языки
43	Факультет военного обучения