

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор _____

(Проректор)

"_____" _____ 20 г.

Министерство образования и науки РФ

ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

11.06.01

Электроника, радиотехника и системы связи

Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Условия освоения ОП: **Полный срок**

Технология освоения ОП: **Традиционная**

Фактический срок освоения ОП: **4 года**

Шифр направления:

Направление:

Образовательная программа:

Уровень: Подготовка кадров высшей квалификации

Нормативный срок освоения ОП: 4 года

Форма обучения: Очная

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

I. Календарный учебный график

Table with 12 columns for months (September to August) and 15 rows of course distribution. Includes 'Теоретическое обучение', 'экзамены', 'лекции', etc.

III. План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

Table with 11 rows for disciplines (1-11) and 17 columns for hours and credits across semesters (I k. to IV k.).

12	Б1.9	Дисциплины по выбору		5	108	4	4		104				4			3			3					
13	Б1.9.1	Алгоритмы обработки сигналов в системах радиоэлектроники и связи																						
14	Б1.9.2	Проблемы электроники, радиотехники и систем связи																						
15	Б2	Практики			216	0			216							6		3	3					
16	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		3	108	0			108							3		3						
17	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		4	108	0			108							3			3					
18	Б3	Научные исследования			7020	0			7020							195	15	24	27	27	26	26	29	21
19	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1-8	7020	0			7020							195	15	24	27	27	26	26	29	21
20	Б4	Государственная итоговая аттестация			324	0			324							9								9
21	Б4.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8	108	0			108							3								3
22	Б4.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		8	216	0			216							6								6
23	ФТД	Факультативы			108	4	4		104															
24	ФТД.1	Компьютерное моделирование сложных систем		6									4											
		Общая трудоемкость основной образовательной программы			8640	287	98	189	8353							240	30	30	30	30	30	30	30	30
		Число зачетов			19					5	2	2	2	3	2	2	1							
		Число экзаменов			5					1	1			1		2								

Практики			Научные исследования			Государственная итоговая аттестация		
Наименование	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	3	2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1-8	130	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	2
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	4	2				Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8	4

Начальник ОПНПК _____ Бутрина Е.А.

Директор института _____

СОГЛАСОВАНО
УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ