

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 210302 - «Радиотехника»

Лицензия Минобразования: А № 282322 от 21.05.2008 г.

Свидетельство об аккредитации АА № 001373 от 23.06.08

Квалификация: инженер

Срок обучения 5 лет

N п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Еженедельная нагрузка по семестрам											Итого- вый кон троль	
			нед.:	18	17	18	17	18	16	18	16	15	16		18
			сем.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины - всего 1802 часа															
Комп. : Федеральный															
1	Иностранный язык	340	2,5	2,5	2,5	2								экз.зач.	
2	Физическая культура	408	4	4	4	4	2	2	2	1,5				зач.	
3	Отечественная история	120		4										экз.	
4	Философия	130			2	2								экз.	
5	Политология	44						1,5						зач.	
6	Русский язык и культура речи	59		2										зач.	
Комп. : Региональный															
7	Экономика	130					2	2						экз.	
8	Культурология	109	3,5											экз.	
Комп. : По выбору															
9	Социология	46							1,5					зач.	
10	Инновационный менеджмент	124					3,5							зач.	
11	Риторика	60							2						
12	Углубленный курс английского языка / Немецкий язык для делового общения	106			2	1								зач.	
13	Психология и педагогика	78							2,5					зач.	
14	Правоведение	48									1,5			зач.	
Общие математические и общие естественнонаучные дисциплины - всего 2000 часов															
Комп. : Федеральный															
15	Математика 1	460	4	4	5									экз.	
16	Математика 2	280	4	4										экз.	
17	Математика 3 (Теория вероятностей и математическая статистика)	136				4								экз.	
18	Информатика	300	5	5										зач.	
19	Физика	550	4	6	6									экз.	
20	Химия	80	2,5											зач.	
21	Экология	70				2								зач.	
Комп. : По выбору															
22	Прикладные математические методы в радиотехнике / Методы математической физики	124				4								зач.	
Общепрофессиональные дисциплины - всего 2510 часов															
Комп. : Федеральный															
23	Инженерная и компьютерная графика	120	3,5											зач.	
24	Радиоматериалы и компоненты	100		2,5										зач.	
25	Основы теории цепей	260			5	3,5								экз. зач.	
26	Электродинамика и распространение радиоволн	170				5								экз.	
27	Электроника	160			4,5									экз.	
28	Радиоавтоматика	100				3,5								экз.	
29	Метрология и радиоизмерения	100					3,5							экз.	
30	Безопасность жизнедеятельности	100						3						экз.	
31	Организация и планирование производства	80								3				зач.	

N п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Еженедельная нагрузка по семестрам											Итого- вый кон- троль	
			нед.:	18	17	18	17	18	16	18	16	15	16		18
			сем.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Всего часов теоретического обучения -8412															
63	Экзаменационные сессии		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
64	Практика							x					x		зач.
65	Подготовка квалификационной работы												x		
Итоговая государственная аттестация - Защита квалификационной работы.															

*Кафедра Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники ТУСУР: 634050, Томск, пр. Ленина, 40
Справки по тел. (3822)413643 -зав.каф. Шарангович Сергей Николаевич*