

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО "Дагестанский государственный технический университет"  
Управление аспирантуры и докторантуры

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1  
04.09.2014

**11.06.01**

по направлению 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи

направленность - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах

Кафедра: теоретической и общей электротехники

Виды деят.: научно-исследовательская; преподавательская;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 10м

Год начала подготовки 2014

Образовательный стандарт 876  
30.07.2014

## Согласовано

Проректор по НИИД

[Signature] / Е.И. Павлюченко/

Начальник УО

[Signature] / Э.В. Магомаева/

Зав. кафедрой

[Signature] / Т.А. Исмаилов/

Начальник УАиД

[Signature] / А.М. Гаппарова/

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
I																				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																										
II																				Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
III														Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
IV														Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
V	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Образовательная подготовка	26	15	11	13	4	69
П	Практика		4			2	6
Н	Научные исследования	18	24	32	30	24	128
Э	Экзамены		1	1	1		3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					4	4
К	Каникулы	8	8	8	8	8	40
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	252
Аспирантов							
Сдающих канд. экз.							
Соискателей с руков.							
Изучающих ФД							
Групп							



ИДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '11.06.01(05.27.01 зф).plx', код направления 11.06.01, год начала подготовки 2014

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого				240	240	240	48	48	48	48	48
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	48	48	48	48	48
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	0%	30	30	30	21	6		3	
Базовая часть				9	9	9	4	2		3	
Вариативная часть				21	21	21	17	4			
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	27	42	48	45	39
Блок 2 «Практика»	0%	100%	0%	9	9	9		6			3
Базовая часть											
Вариативная часть				9	9	9		6			3
Блок 3 «Научно-исследовательская работа»	0%	100%	0%	192	192	192	27	36	48	45	36
Базовая часть											
Вариативная часть				192	192	192	27	36	48	45	36
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	100%	0%	0%	9	9	9					9
Базовая часть				9	9	9					9
Вариативная часть											
Факультативы											
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных			34.5%							
	в интерактивной форме			0%							
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы			15			29.1	13.5		7.8	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)			36				72		36	
	в период гос.экзаменов			54							54
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. практ. и НИР			132.5			360	108		54	8
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							2		1	1
	ЗАЧЕТЫ (За)						7	2			
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1			1
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)										
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)										
	ЭССЕ (Эс)										
РГР (РГР)											