

Утверждаю

Первый проректор
профессор

Расторгуев Г.И.

"21"



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

профиль/специализация: Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Квалификация: Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки: 2015 и последующие

Основные виды деятельности: научно-исследовательская, педагогическая

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	в зачетных единицах	Объем работы									Виды самостоятельной работы				Экзамены	Зачеты	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Кафедра, ведущая дисциплину					
				в часах									Самостоятельная работа	Курсовые проекты	Курсовые работы	Расчётно-графические задания (работы), рефераты			Контрольные работы	Число недель теоретического обучения в семестре	20	19	20	20	20											
				Всего	В контактной форме	Лекции	в т. ч. аудиторная				Аттестация	Консультации*																								
							Лаб. работы	Практики, семинары	в том числе, в активных формах																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						

Б1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

1	История и философия науки	Б1.1	2	72	46	36					2	8	26					2К														Философии
																			2	2												
																			2	72												

Вариативная часть

2	Основы педагогической деятельности в системе высшего образования	Б1.В1.2	3	108	50	36				36	2	12	58					Д1														Пип
																			2	2												
																			3	108												

Многосеместровые модули

3	Иностранный язык (модуль)	Б1.3	10	360	236				216		4	16	124					2К	Д1													ИЯ ТФ
																			6	6	6	6										
																			6	216	4	144										

Базовая часть модуля "Иностранный язык (модуль)"

3.1	Иностранный язык	Б1.3.1	4	144	116				108		2	6																				ИЯ ТФ
																			6	6												
																			4	144												

Вариативная часть модуля "Иностранный язык (модуль)"

3.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Б1.В1.3.2	6	216	120				108		2	10																				ИЯ ТФ
																			6	6												
																			6	216												

УУ: [подпись]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (модуль)	Б1.4	15	540	78	18					6	54	462				5К	3 4			1 3 108	1 6 216	6 216							КТРС РПиРПУ ТОР
Базовая часть модуля "Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (модуль)"																														
4.1	Специальные главы направления	Б1.4.1	3	108	30	18					2	10									1 3 108									КТРС РПиРПУ ТОР
Вариативная часть модуля "Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (модуль)"																														
4.2	Теория и техника антенн и СВЧ устройств	Б1.В1.4.2	6	216	23						2	21										6 216								КТРС РПиРПУ
4.3	Дисциплина по выбору аспиранта: Адаптивные фазированные антенные решетки Современные системы автоматизированного проектирования антенн и устройств СВЧ	Б1.В1.4.3	6	216	25						2	23											6 216							КТРС РПиРПУ ТОР

Б2. Практики

Вариативная часть

5	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Б2.В1.5																												
5.1	Педагогическая практика	Б2.В1.5.1	5	180	4						4		176				2 3			2 72	3 108									КТРС РПиРПУ ТОР
5.2	Научно-исследовательская практика	Б2.В1.5.2	2	72	2						2		70				Д4					2 72								КТРС РПиРПУ ТОР

Б3. Научные исследования

Вариативная часть

6	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**	Б3.В1.6	194	698 4	705						16	68 9	627 9				Д1 Д2 Д3 Д4 Д5 Д6 Д7 Д8	21 756	22 792	24 864	22 792	24 864	30 108	30 108	21 756				КТРС РПиРПУ ТОР
---	--	---------	-----	----------	-----	--	--	--	--	--	----	---------	----------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	-----------------------

Б4. Государственная итоговая аттестация

7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Б4.7	3	108	4						2		104					8										3	108			КТРС РПиРПУ ТОР
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Б4.8	6	216									216															6	216			КТРС РПиРПУ ТОР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Факультативные дисциплины

9	Методология диссертационного исследования	Ф.В1.9	3	108	16					4	12	92					3	4				1	36	2	72								КТРС РПиРПУ ТОР
---	---	--------	---	-----	----	--	--	--	--	---	----	----	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

Лекции	Лаб. раб.
Сумма час.	Прак ти ки
З.Е.	Часов всего

Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре
Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре
Мп - межфакультетский в *п*-ом семестре

*- указан суммарный планируемый объем консультаций по всем видам учебной работы в расчете на одну учебную группу. Фактический объем консультаций определяется на основе действующих в университете норм учебной нагрузки в расчете на одного обучающегося.

Примечание: 11.06.01_05.12.07-51, 11.06.01_05.12.07-61,
11.06.01_05.12.07-71, 11.06.01_05.12.07-81

Обозначения зачетов и экзаменов:

п - зачет или экзамен в *п*-ом семестре
Дп - дифференцированный зачет в *п*-ом семестре
Г - государственный экзамен
К - экзамен по дисциплине(модулю) ведет к сдаче кандидатского экзамена
**- сокращенное наименование: научно-исследовательская работа

Часов всего: 8388 Часов аудиторных 306 Кол-во часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 (от общего кол-ва аудиторных занятий по Блоку 1) - % 29,4

		Семестр											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кредитов	240	30	30	30	30	30	30	30	30				
Часов аудиторных в неделю		8	8	1	0	0	0	0	0				
Часов всего в неделю		54	54,5	55,8	57,6	53,1							
Часов в сессию в неделю		0	22,5	0	0	18							
Часов на практиках в неделю		0	0	0	0	0	54	54	54				
Часов на ГИА в неделю									54				

Структура программы

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1. Дисциплины (модули)	30
Базовая часть	9
Вариативная часть	21
Блок 2. Практики	7
Вариативная часть	7
Блок 3. Научные исследования	194
Вариативная часть	194
Блок 4. Государственная итоговая аттестация	9
Базовая часть	9
Объем программы аспирантуры	240

ответственный за образовательную программу
 декан факультета радиотехники и электроники
 заведующий отделом подготовки кадров высшей квалификации
 заведующий кафедрой конструирования и технологии радиоэлектронных средств

 Вострецов А. Г.
 Хрусталеv В. А.
 Драгунов В. П.
 Синельников А. В.

образовательная программа утверждена ученым советом факультета радиотехники и электроники, протокол №6 от 21.06.2018

