

Утверждаю

Первый проректор

профессор

Расторгуев Г.И.

"21"



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

магистерская программа: Обработка и формирование сигналов в системах и устройствах цифрового телерадиовещания

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки: 2017 и последующие

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Ориентированность: программа академической магистратуры

№ 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										Курсовые проекты	Курсовые работы	Расчётно-графические задания (работы), рефераты	Контрольные работы			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	11 семестр	
				Всего	В контактной форме	в т. ч. аудиторная					Самостоятельная работа																				
						Лекции	Лаб. работы	Практики, семинары	в том числе, в активных формах	Аттестация																					
												Консультации*																			
													Число недель теоретического обучения в семестре																		
18	18	18																													
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	Философские и психологические проблемы творчества	Б1.1	2	72	25			18	8	2	5	47			1		1		1	1												ПиП
2	Психология и педагогика (высшей школы)	Б1.2	3	108	29			18	8	2	9	79			1		1		1	2	72											ПиП
3	Современные проблемы построения инфокоммуникационных сетей и систем	Б1.3	5	180	69	18	18	18	8	2	13	111			1		1		1	3	1											ТОР
4	Иностранный язык	Б1.4	4	144	84			72	54	4	8	60					2	1	2	2	2	2										ИЯ ТФ
5	Управление инновациями	Б1.5	3	108	30	10		10	8	2	8	78	МЗ				3															КМ

Вариативная часть

6	Методы моделирования и оптимизации	Б1.В1.6	6	216	53	18		18	8	2	15	163			1		1		1	2	1											РПИРПУ
7	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Б1.В1.7	6	216	53	18		18	8	2	15	163			1		1		1	2	1											КТРС
8	Философия	Б1.В1.8	3	108	45	18		18	8	2	7	63					1		1	2	1											Философии

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	
9	Научно-методический семинар	Б1.В1.9	6	216	75			54	34	6	15	141						ДЗ 1 2	1 2	1 72	1 2	1 72									РПиРПУ
10	Радиопомехи и помехоустойчивый прием	Б1.В1.10	4	144	83	36	18	18	18	2	9	61				3	3				2 4 4	1 1 144									РПиРПУ
11	Цифровое телевидение	Б1.В1.11	5	180	65	18	18	18	18	2	9	115				2	2			1 5	3 180	1 1									РПиРПУ

Вариативная часть (дисциплины по выбору)

12.1	Нелинейные явления в устройствах современной микроволновой техники	Б1.В2.12.1	6	216	69	18	18	18	18	2	13	147			3	3	3				1 6	3 216	1 1								РПиРПУ
12.2	Широкополосные усилители мощности и умножители частоты	Б1.В2.12.2																													РПиРПУ

По выбору 1 из 2

13.1	Автоматизированное проектирование микроволновых устройств	Б1.В2.13.1	7	252	81	18	18	18	18	2	25	171				2	2			1 7	3 252	1 1									РПиРПУ
13.2	Высокостабильные возбудители радиопередатчиков	Б1.В2.13.2																													РПиРПУ

По выбору 1 из 2

Б2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Вариативная часть. Учебная практика

14	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Б2.В1.14	15	540	2					2		538						ДЗ				15	540								РПиРПУ
----	---	----------	----	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

Вариативная часть. Производственная практика

15	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)	Б2.В1.15	15	540	2					2		538						Д2			15	540									РПиРПУ
16	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа	Б2.В1.16	24	864	2					2		862						Д4					24	864							РПиРПУ

Б3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

17	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Б3.17	6	216								216										6	216								РПиРПУ
----	--	-------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

Факультативные дисциплины

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
18	Устройства управления инфокоммуникационных систем	Ф.В1.18	4	144	48	18		18		2	10	96						ДЗ			¹ 2 _{4 144}									РПиРПУ

Лекции	Лаб. раб.
Сумма час.	
	Практи 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: РТВМ-71

Обозначения зачетов и экзаменов:

п - зачет или экзамен в *п*-ом семестре

Дп - дифференцированный зачет в *п*-ом семестре

Г - государственный экзамен




Часов всего: 4320 Часов аудиторных 578 Кол-во часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 (от общего кол-ва аудиторных занятий по Блоку 1) - % 29,8

		Семестр											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кредитов	120	29	31	30	30								
Часов аудиторных в неделю		14	9	10	0								
Часов всего в неделю		49	54	62									
Часов в сессию в неделю		54	48	36									
Часов на практиках в неделю		0	0	0	50,8								
Часов на ГИА в неделю					54								
Экзаменов	9	4	3	2	0								
Зачетов	10	4	2	3	1								
Курсовых проектов	1	0	0	1	0								
Курсовых работ	0	0	0	0	0								
Расчетно-графические задания (работы), рефераты	6	5	0	1	0								
Контрольных работ	4	0	2	2	0								

Структура программы

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1. Дисциплины (модули)	60
Базовая часть	17
Вариативная часть	43
в том числе по выбору	13
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	54
Вариативная часть	54
Блок 3. Государственная итоговая аттестация	6
Базовая часть	6
Объем программы	120

Ответственный за образовательную программу
 Декан факультета радиотехники и электроники
 Заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств

 Киселев А. В.
 Хрусталеv В. А.
 Киселев А. В.



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