

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 31.05.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе магистратуры

Ректор _____

УТВЕРЖДАЮ

Астахов М.Б.



03.04.03

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика
Направленность (профиль) "Радиофизические методы по областям применения (экология)"

Кафедра: Радиофизики и нанотехнологий

Факультет: физико-технический

Квалификация: <u>Магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок обучения: <u>2г</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 1417 от 30.10.2014

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	+	педагогическая
+	-	научно-инновационная

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

 / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

 / Карапетян Ж.О./

Декан

 / Яковенко Н.А./

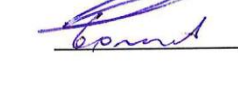
Зав. кафедрой

 / Копытов Г.Ф./

Руководитель магистерской программой

 / Барышев М.Г./

Председатель УМК физико-технического факультета

 / Богатов Н.М./

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 4										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Семестры		
				Академических часов													Академических часов													Академических часов															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИКР	СР	Контр оль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИКР	СР	Контр роль	Всего	Кон такт.				Лек	Лаб	Пр	КРП	ИКР	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)					864								24	15	5/6		###										36	24		###								60	39	5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					864								24				###										36			###						60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55																																									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																																									
	Аудиторная нагрузка			18																																									
	Контактная работа			19																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					540	145,1	36	60	48		1,1	287,8	107,1	15	ТО: 7 5/6 Э: 2														ТО: 7 Э: 3																
1	Б1.В.01	Современные проблемы радиофизических исследований	Экз	144	32,3	8		24		0,3	76	35,7	4															Экз	144	32,3	8		24		0,3	76	35,7	4			68	3			
2	Б1.В.05	Механизмы воздействия электромагнитного излучения на биобъекты	Экз	144	48,3	12	36			0,3	60	35,7	4															Экз	144	48,3	12	36		0,3	60	35,7	4			68	3				
3	Б1.В.ДВ.01.01	Экология	Экз	180	32,3	8	24			0,3	112	35,7	5															Экз	180	32,3	8	24		0,3	112	35,7	5			68	3				
4	Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг	Экз	180	32,3	8	24			0,3	112	35,7	5															Экз	180	32,3	8	24		0,3	112	35,7	5			68	3				
5	Б1.В.ДВ.03.01	Методы радиофизических исследований	Зв	72	32,2	8		24		0,2	39,8		2														Зв	72	32,2	8		24		0,2	39,8		2			68	3				
6	Б1.В.ДВ.03.02	Экология электромагнитного излучения	Зв	72	32,2	8		24		0,2	39,8		2														Зв	72	32,2	8		24		0,2	39,8		2			68	3				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Экз(3) Зв																							Экз(3) Зв																	
ПРАКТИКИ				(План)	324	3					3	321		9	6		972	9						9	963		27	18		1296	12					12	1284		36	24					
	Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (педагогическая практика)	Зв	324	3						3	321		9	6													Зв	324	3						3	321		9	6					
	Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности														Зв	432	4					4	428		12	8		Зв	432	4				4	428		12	8						
	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа														Зв	324	3				3	321		9	6		Зв	324	3				3	321		9	6							
	Б2.В.02.03(Пд)	Преддипломная практика														Зв	216	2				2	214		6	4		Зв	216	2				2	214		6	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												324	25,5						25,5	299		9	6		324	25,5					25,5	298,5		9	6						
	Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														324	25,5					25,5	299		9	6		324	25,5					25,5	298,5		9	6							
КАНИКУЛЫ														1,5/6																												9	5/6		