

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2026 14:06:42
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 07.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Саидов З.А.

20 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

03.04.03

03.04.03 Радиофизика

Программа магистратуры: Информационные процессы и системы
Кафедра: Физическая электроника
Институт: Математики, физики и информационных технологий

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 918 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Ярычев Н.У./

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА			СР	Контр оль													
ИТОГО (с факультативами)				1332									37	19		1188										33	18		2520								70	37	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1260									35			1188										33			2448						68				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			50.3												75.6													63										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			203																									101										
	Аудиторная нагрузка			22													12												17										
	Контактная работа			22													12												17										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1260	374	187		187			481	405	35	ТО: 17 Э: 2		756	120	60		60			636		21	ТО: 10 Э:		2016	494	247		247			1117	405	56	ТО: 27 Э: 2	
1	Б1.В.04	Автоматизированные системы научных исследований	Эк	108	68	34		34			13	27	3			72	40	20		20			32		2		Эк За	180	108	54		54			45	27	5		34
2	Б1.В.05	Оптические системы связи и обработки информации	Эк	108	34	17		17					3														Эк	108	34	17		17			20	54	3		3
3	Б1.В.06	Проектирование и разработка информационных систем	За	108	68	34		34					3			108	40	20		20			68		3		За(2)	216	108	54		54			108		6		34
4	Б1.В.09	Специальный практикум	За	144	68	34		34				76	4			144	40	20		20			104		4		За(2)	288	108	54		54			180		8		34
5	Б1.В.10	Прикладное программное обеспечение для задач радиофизики	За	72	17			17				55	2														За	72	17			17			55		2		3
6	Б1.В.11	Радиационная стойкость изделий электронной техники	За	108	34	17		17				74	3														За	108	34	17		17			74		3		3
7	Б1.В.12	Современные вопросы радиофизики	За	72	34	17		17				38	2														За	72	34	17		17			38		2		3
8	Б1.В.ДВ.01.01	Современные методы анализа сигналов	За	72	17	17		17				55	2														За	72	17	17		17			55		2		3
9	Б1.В.ДВ.01.02	Теоретические основы радионавигации	За	72	17	17		17				55	2														За	72	17	17		17			55		2		3
10	Б1.В.ДВ.04.01	Методы записи и хранения информации	За	144	34	17		17				110	4														За	144	34	17		17			110		4		3
11	Б1.В.ДВ.04.02	Техническая защита информации	За	144	34	17		17				110	4														За	144	34	17		17			110		4		3
12	Б2.В.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ЗаО	324								324	9														ЗаО	324							324		9		3
13	Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа																					432		12		ЗаО	432							432		12		4
14	ФТД.01	Психология и педагогика	За	72	34			34				38	2														За	72	34			34			38		2		3
ПРАКТИКИ																216								216	6	4		216							216	6	4		
	Б2.В.04(Пл)	Преддипломная практика	(План)													216								216	6	4	ЗаО	216							216	6	4		4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													216	25			25		182	9	6	4		216	25				25		182	9	6	4		
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ЗаО	108												108	25			25		74	9	3	2		ЗаО	108	25			25		74	9	3	2		4
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ЗаО	108												108							108		3	2	ЗаО	108					108			3	2		4
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За(7) ЗаО											За(3) ЗаО(4)											Эк(2) За(10) ЗаО(5)													
КАНИКУЛЫ														3											9/6											12/6			