

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.06.2026 10:35:04  
Уникальный программный ключ:  
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 4 от 07.05.2025

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

03.03.03

03.03.03 Радиофизика

Профиль: Электроника, микроэлектроника, наноэлектроника  
Кафедра: Физическая электроника  
Институт: Математики, физики и информационных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026  
Учебный год 2026-2027  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 912 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Бласти профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарт.	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАДИОСВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМ	№ 318н от 19.05.2014 г.	05.06.2014 г. № 32595

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский







№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										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			Всего	Неделя											
ИТОГО (с факультативами)				864									24	21		1296									36	20		2160							60	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864									24			1296									36			2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		46.7												86.4												66.6											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		17.8												27												22.4											
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25												32.8												28.9											
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25												32.8												28.9											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				864	425	204	170	51				368	71	24	ТО: 17 Э: 4	972	328	110	100	10			108	536	108	27	ТО: 10 Э: 4	1836	753	314	270	61		108	904	179	51	ТО: 27 Э: 8	
1	Б1.О.15	Физика	Эк	72	51	34		17				4	17	2													Эк	72	51	34		17		4	17	2		1234567	
2	Б1.О.15.04	Теоретическая физика	Эк	72	51	34		17				4	17	2													Эк	72	51	34		17		4	17	2		67	
3	Б1.О.18	Радиофизика и электроника	За	180	68	34	34					112		5		Эк За	288	60	30	20	10			174	54	8		Эк За(2)	468	128	64	54	10		286	54	13		345678
4	Б1.О.18.05	Теория колебаний и волн	За	180	68	34	34					112		5		Эк	108	40	20	20			14	54	3		Эк За	288	108	54	54		126	54	8		78		
5	Б1.О.18.06	Ионизирующие излучения и электроника	За	180										5		За	180	20	10		10			160		5		За	180	20	10		10		160		5		8
6	Б1.В.01	Системы радиосвязи и сети телерадиовещания	За	72	68	34	34					4		2		Эк	144	40	20	20				77	27	4		Эк За	216	108	54	54		81	27	6		78	
7	Б1.В.03	Радиоприемные и радиопередающие устройства	За	180	102	34	68					78		5													За	180	102	34	68			78		5		7	
8	Б1.В.04	Волоконно-оптические линии связи	За	180										5		За	108	40	20	20				68		3		За	108	40	20	20			68		3		8
9	Б1.В.06	Квантовая радиофизика	Эк	180	68	34		34				58	54	5													Эк	180	68	34		34		58	54	5		7	
10	Б1.В.07	Основы схемотехники	За	180	68	34	34					112		5		Эк	144	40	20	20				77	27	4		Эк За	324	108	54	54		189	27	9		678	
11	Б1.В.ДВ.04.01	Цифровая обработка сигналов	За	72										2		За	72	40	20	20				32		2		За	72	40	20	20			32		2		8
12	Б1.В.ДВ.04.02	Физика плазмы	За	72										2		За	72	40	20	20				32		2		За	72	40	20	20			32		2		8
13	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	ЗаО	216	108									6		ЗаО	216	108					108	108		6		ЗаО	216	108				108	108		6		8
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													324	20				20		295	9	9	6		324	20			20		295	9	9	6		
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108												Эк	108						108		3	2	Эк	108					108		3	2		8	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Эк	216	20											Эк	216	20				20		187	9	6	4	Эк	216	20			20	187	9	6	4		8
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За(4)										Эк(5) За(3) ЗаО										Эк(7) За(7) ЗаО															
КАНИКУЛЫ																																		1	7 4/6	8 4/6			