

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2026 14:04:08
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 07.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Ярычев Н.У.

20 г.

03.03.03

03.03.03 Радиофизика

Профиль: Электроника, микроэлектроника, нанозлектроника
Кафедра: Физическая электроника
Институт: Математики, физики и компьютерных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) № 912 от 07.08.2020

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области 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
+	проектный
-	научно-исследовательский

№	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			Всего	Неделя												
ИТОГО (с факультативами)				720									20	21		792										22	19		1512								42	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720								20			792										22			1512						42						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			39.2											44.5													41.9												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			13.5											18													15.8												
	Ауд. нагр. (ОП)			15											10													12.5												
	Конт. раб. (ОП)			15											10													12.5												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	255	119		136				411	54	20	ТО: 17 Э: 4	792	170	68	51	51				586	36	22	ТО: 17 Э: 2	1512	425	187	51	187			997	90	42	ТО: 34 Э: 6		
1	Б1.О.02	Иностранный язык	За	72	17			17				55		2		Эк	144	17			17			91	36	4		Эк За	216	34			34			146	36	6		1234
2	Б1.О.06	Философия	Эк	72	34	17		17				20	18	2														Эк	72	34	17		17			20	18	2		3
3	Б1.О.07	Правоведение	За	72	34	17		17				38		2														За	72	34	17		17			38		2		3
4	Б1.О.08	Экономика	За	72	34	17		17				38		2														За	72	34	17		17			38		2		3
5	Б1.О.13	Чеченская традиционная культура и этика	За	72	34	17		17				38		2														За	72	34	17		17			38		2		3
6	Б1.О.15	Физика														За	324	51	17	17	17			273		9		За	324	51	17	17	17			273		9		12456789
7	Б1.О.15.02	Электричество и магнетизм. Оптика														За	324	51	17	17	17			273		9		За	324	51	17	17	17			273		9		45
8	Б1.О.16	Математика	Эк	180	34	17		17				110	36	5		За	144	34	17	17	17			110		4		Эк За	324	68	34	34			220	36	9		1234	
9	Б1.О.16.01	Высшая математика	Эк	180	34	17		17				110	36	5														Эк	180	34	17		17			110	36	5		123
10	Б1.О.16.02	Дифференциальные и интегральные уравнения														За	144	34	17		17			110		4		За	144	34	17		17			110		4		4
11	Б1.О.18	Радиофизика и электроника														За	180	68	34	34				112		5		За	180	68	34	34				112		5		456789
12	Б1.О.18.01	Радиофизика и радиозлектроника														За	180	68	34	34				112		5		За	180	68	34	34				112		5		4567
13	Б1.В.ДВ.02.01	Проблемы современной радиофизики и радиозлектроники	За	180	68	34		34				112		5														За	180	68	34		34			112		5		3
14	Б1.В.ДВ.02.02	Численные методы и математическое моделирование в радиофизике	За	180	68	34		34				112		5														За	180	68	34		34			112		5		3
ПРАКТИКИ			(План)																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За(5)										Эк За(3)										Эк(3) За(8)																
КАНИКУЛЫ														1													8 4/6											9 4/6		

