

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.05.2024 11:49:45
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 № 6 от 02.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по учебной работе _____ Ярмеч Н.У.
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

03.03.03

03.03.03 Радиофизика

Профиль: Электроника, микроэлектроника, наноэлектроника

Кафедра: Физическая электроника

Институт: Математики, физики и компьютерных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

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
-	-	педагогический
-	-	организационно-управленческий

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										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)				972									27	21		972											27	19		1944								54	40			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900									25			972											27			1872							52					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50.9												51.9													51.4													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		9												45													27													
		Ауд. нагр. (ОП)		12												20.6													16.3													
		Конт. раб. (ОП)		12												20.6													16.3													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	204	68	119	17				660	36	25	ТО: 17 Э: 4		972	349	85	153	51	2	58	533	90	27	ТО: 17 Э: 2		1872	553	153	272	68	2	58	1193	126	52	ТО: 34 Э: 6			
1	Б1.О.15	Физика	Эк	216	51	17	17	17				129	36	6		За	108	51	17	17	17				3	54	3	Эк За	324	102	34	34	34			132	90	9		12456789		
2	Б1.О.15.02	Электричество и магнетизм. Оптика	Эк	216	51	17	17	17				129	36	6														Эк	216	51	17	17	17			129	36	6		45		
3	Б1.О.15.03	Атомная и ядерная физика														За	108	51	17	17	17				3	54	3	За	108	51	17	17	17			3	54	3		67		
4	Б1.О.18	Радиофизика и электроника	За(3)	684	153	51	102					531		19		Эк За(2)	504	153	51	102					315	36	14	Эк За(5)	1188	306	102	204				846	36	33		456789		
5	Б1.О.18.01	Радиофизика и радиоэлектроника	За	216	51	17	34					165		6		За	180	51	17	34					129	5	За(2)	396	102	34	68				294		11		4567			
6	Б1.О.18.02	Физическая электроника и микроэлектроника	За	180	51	17	34					129		5		За	144	51	17	34					93	4	За(2)	324	102	34	68				222		9		567			
7	Б1.О.18.03	Полупроводниковая электроника	За	288	51	17	34					237		8		Эк	180	51	17	34					93	36	5	Эк За	468	102	34	68				330	36	13		56		
8	Б1.В.05	Каналы передачи данных														За	72	51	17		34				21	2	За	72	51	17		34			21		2		67			
9	Б1.В.08	Устройства и измерения на СВЧ														За	72	34		34					38	2	За	72	34		34				38		2		6			
10	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика														ЗаО	216	60				2	58	156		6	ЗаО	216	60			2	58	156		6		6				
11	ФТД.01	Интернет технологии	За	72	34	17		17				38		2		За	72	34	17		17						За	72	34	17		17			38		2		5			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк За(4)											Эк За(5) ЗаО											Эк(2) За(9) ЗаО																
ПРАКТИКИ			(План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ															1												8 4/6													9 4/6		

