

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.05.2024 11:48:56
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 02.05.2024

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) _____ 2024
Учебный год _____ 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 912 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	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
-	-	проектный
-	-	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			Всего	Неделя															
ИТОГО (с факультативами)				1134										30	21		1138											30	19		2272									60	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1134										30			1138											30			2272									60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		58.3													59.9																										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		22.5													31.5																										
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25													34.4																										
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25													34.4																										
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2													3.5																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	425	170	187	68					565	90	30	ТО: 17 Э: 4		1080	584	153	289	34	4	104	433	63	30	ТО: 17 Э: 2		2160	1009	323	476	102	4	104	998	153	60	ТО: 34 Э: 6			
1	Б1.О.15	Физика	Эк	180	51	17	17	17					93	36	5		Эк За	216	85	34	17	34				113	18	6		Эк(2) За	396	136	51	34	51			206	54	11		1234567	
2	Б1.О.15.03	Атомная и ядерная физика	Эк	180	51	17	17	17					93	36	5		Эк	108	51	17	17	17					39	18	3		Эк(2)	288	102	34	34	34			132	54	8		56
3	Б1.О.15.04	Теоретическая физика															За	108	34	17		17					74		3		За	108	34	17		17			74		3		67
4	Б1.О.17	Информатика	За(2)	180	85	34	34	17					95		5		За	144	51	17	34						93		4		За(3)	324	136	51	68	17			188		9		56
5	Б1.О.17.01	Основы информатики и программирования	За	108	34	17		17					74		3		За	108	34	17											За	108	34	17		17			74		3		5
6	Б1.О.17.02	Вычислительная физика	За	72	51	17	34						21		2		За	144	51	17	34						93		4		За(2)	216	102	34	68			114		6		56	
7	Б1.О.18	Радиофизика и электроника	Эк За(2)	576	187	85	102						335	54	16		Эк(2) За	288	136	34	102						107	45	8		Эк(3) За(3)	864	323	119	204				442	99	24		345678
8	Б1.О.18.01	Радиофизика и радиоэлектроника	За	180	51	17	34						129		5		Эк	108	51	17	34						39	18	3		Эк За	288	102	34	68			168	18	8		3456	
9	Б1.О.18.02	Физическая электроника и микроэлектроника	За	180	68	34	34						112		5		Эк	72	34		34						11	27	2		Эк За	252	102	34	68			123	27	7		456	
10	Б1.О.18.03	Полупроводниковая электроника	Эк	216	68	34	34						94	54	6															Эк	216	68	34	34			94	54	6		45		
11	Б1.О.18.04	Физические датчики															За	108	51	17	34						57		3		За	108	51	17	34			57		3		6	
12	Б1.О.ДВ.01.01	Футбол	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
13	Б1.О.ДВ.01.02	Баскетбол	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
14	Б1.О.ДВ.01.03	Волейбол	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
15	Б1.О.ДВ.01.04	Настольный теннис	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
16	Б1.О.ДВ.01.05	Плавание	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
17	Б1.О.ДВ.01.06	Вольная борьба	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
18	Б1.О.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	За	54	54			54									За	58	58			58								За(2)	112	112			112							123456	
19	Б1.В.02	Теория электрических цепей															За	108	51	17	34						57		3		За	108	51	17	34			57		3		6	
20	Б1.В.05	Каналы передачи данных	За	72	68	34		34					4		2		За	72	51	17	34						21		2		За(2)	144	119	51	34	34			25		4		56
21	Б1.В.07	Основы схемотехники															За	72	51	17	34						21		2		За	72	51	17	34			21		2		678	
22	Б1.В.08	Устройства и измерения на СВЧ	За	72	34		34						38		2															За	72	34		34			38		2		5		
23	Б1.В.ДВ.01.01	Радиозоологические измерения															За	72	51	17	34						21		2		За	72	51	17	34			21		2		6	
24	Б1.В.ДВ.01.02	Физические основы СВЧ электроники															За	72	51	17	34						21		2		За	72	51	17	34			21		2		6	
25	Б2.В.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика															ЗаО	108	108					4	104				3		ЗаО	108	108				4	104		3		6	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(7)												Эк(3) За(8) ЗаО												Эк(5) За(15) ЗаО															
ПРАКТИКИ			(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
КАНИКУЛЫ																																											
													1												8 4/6												9 4/6						

