

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2026 13:24:51
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 07.05.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.01

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа магистратуры: Информатика и вычислительная техника
Кафедра: Программирование и инфокоммуникационные технологии
Институт: математики, физики и информационных технологий

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 918 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.026	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3							з.е.	Неделя	Семестр 4							з.е.	Неделя	Итого за курс							з.е.	Неделя	Каф.	Семестр			
				Академических часов									Академических часов									Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль					Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)					1296							36	21		864							24	20		2160							60	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1152							32			864							24			2016							56			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		58.8										32.4										45.6											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		38.3																				19.2											
		Аудиторная нагрузка		24										12										18											
		Контактная работа		24										12										18											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ					1152	408	204	68	136	591	153	32	ТО: 17 Э: 4		324	120	60		60	204		9	ТО: 10 Э: 4		1476	528	264	68	196	795	153	41	ТО: 27 Э: 4		
1	Б1.О.07	Проектирование интеллектуальных систем	Эк	180	68	34	34		49	63	5												Эк	180	68	34	34		49	63	5			3	
2	Б1.О.08	Объектно-ориентированного проектирование	Эк	216	68	34	34		103	45	6												Эк	216	68	34	34		103	45	6			3	
3	Б1.О.12	Современные методы программирования	Эк	180	68	34		34	67	45	5												Эк	180	68	34		34	67	45	5			23	
4	Б1.О.13	Пакеты прикладных программ	За	108	68	34		34	40		3		За	108	40	20		20	68		3		За(2)	216	108	54		54	108		6			34	
5	Б1.В.01	Программирование и разработка приложений на языке Python	За	144	68	34		34	76		4		За	108	40	20		20	68		3		За(2)	252	108	54		54	144		7			34	
6	Б1.В.03	Системы искусственного интеллекта	За	108	68	34		34	40		3		За	108	40	20		20	68		3		За(2)	216	108	54		54	108		6			34	
7	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ЗаО	216					216		6												ЗаО	216					216		6			3	
8	ФТД.01	Педагогика и психология высшей школы	За	144	68	34		34	76		4												За	144	68	34		34	76		4			3	
ПРАКТИКИ														216					216		6	4		216					216		6	4			
	Б2.В.02(Пд)	Технологическая (проектно-технологическая) практика											ЗаО	216					216		6	4	ЗаО	216					216		6	4		4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ														324					324		9	6		324					324		9	6			
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты												324					324		9	6		324					324		9	6		4	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(4) ЗаО							За(3) ЗаО							Эк(3) За(7) ЗаО(2)																	
КАНИКУЛЫ											1								7 4/6								8 4/6								