Кале	енда	рнь	ый '	уче	еб⊦	ЫÌ	<u>й</u> г	pa	фі	<u>1K</u>																																										
Mec	Доку	М ЕН	<u>Т</u> ПО	ДПИС	Ок	П <u>ро</u> Тябр	CTO	Ν̈́ ЭJ ~	iek.	тро	н <u>но</u> ябрь) кабр	ь	4	,	Інва	рь	1	Ф	евра	аль	1		Ма	рт		5	Ап	рель	,	3		Ма	й			Ию	ЭНЬ		5	ı	Июл	Ь			Ав	густ		1
Числа	7107 N): (31 0 0 150 0 0 11 0	22528	G.B.	19д /рба	13×19	20226	нбе	8 <mark>0</mark> 8	10 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	1 '	19 - 25	76 - 3	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 - 1	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	1	17 - 23	1 .	1
Нед	1, 2	3	4 4 7	5	.6	30	₽'n	29	40	gl. <u>l</u>	712	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52]
I	Уник 2e83				par	1МН	ый	клю			5d18	321	f0at	D			3 * * *	*	1	Э	Э	Э Э К К К	К		*	*								*	*					*	Э Э Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
II									*								3 * * *	* * * * 3	Э	Э	Э	Э Э К К	К		*	*								*	*					Э Э Э *	Э	у	у	К	к	К	к	К	К	к	К	
III									*								3 * * *	*	1	Э	Э	Э Э К К	К		*	*								*	*					*	Э Э Э	Э	Э	К	К	К	к	К	К	к	К	
IV									*								3 * * *		Э	Э	Э	Э Э К К	К		*	*								ЭЭЭ*Э	Э Э Э	Н	Н	Н	Н	Д Д Д * Д	Д	Д	Д	Д К К К	К	К	к	К	К	к	К	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение и практики	17	17	34	17	16	33	17	17	34	17	10	27	128
Э	Экзаменационные сессии	4	2 4/6	6 4/6	4	1 4/6	5 4/6	4	2 4/6	6 4/6	4	1 5/6	5 5/6	24 5/6
У	Учебная практика					2	2							2
Н	Научно-исслед. работа											4	4	4
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	7 5/6	8 5/6	35 5/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 не	ед.	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	
Итог	-o	23 3/6	28 3/6	52	23 3/6	28 3/6	52	23 3/6	28 3/6	52	23 3/6	28 3/6	52	208
Студ	ентов													
Груп	ΙΠ													

ПланСвод Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2

-	-	-	Фор	— ома конт	роля	3.	e.			Ито	го акад.ча	асов			Кур Семест		Кур Семест		Кур Семест			ос 4 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Д	цисциплины (модули)	ı	ı		216	216	8104	8104	3148	3148	4209	747		33	27	31	26	29	28	23	19		
Базовая	часть					144	144	5512	5512	2152	2152	2856	504		30	23	18	12	19	18	17	7		
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	4	123		10	10	360	360	136	136	206	18		2	3	2	3						
+	Б1.Б.02	Чеченский язык		2		2	2	72	72	34	34	38				2								
+	Б1.Б.03	История	1			3	3	108	108	34	34	38	36		3									
+	Б1.Б.04	История ЧР		2		3	3	108	108	68	68	40				3								
+	Б1.Б.05	Философия		3		2	2	72	72	34	34	38					2							
+	Б1.Б.06	Русский язык		1		2	2	72	72	17	17	55			2									
+	Б1.Б.07	Педагогика и психология		5		2	2	72	72	34	34	38							2					
+	Б1.Б.08	Правоведение		1		2	2	72	72	17	17	55			2									
+	Б1.Б.09	Экономика		1		2	2	72	72	34	34	38			2									
+	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности		1		2	2	72	72	17	17	55			2									
+	Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика		1		2	2	72	72	34	34	38			2									
+	Б1.Б.12	Физическая культура и спорт		1		3	3	108	108	35	35	73			1	2								
+	Б1.Б.13	Математический анализ	13	23		15	15	540	540	238	238	239	63		5	3	7							
+	Б1.Б.13.01	Математический анализ	3	2		7	7	252	252	136	136	89	27			3	4							
+	Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1			5	5	180	180	68	68	76	36		5									
+	Б1.Б.13.03	Численные методы в физике		3		3	3	108	108	34	34	74					3							
+	Б1.Б.14	Общая физика	12345 6	12345 678		57	57	2052	2052	904	904	914	234		9	10	7	6	7	11	5	2		
+	Б1.Б.14.01	Механика	1			6	6	216	216	68	68	112	36		6									
+	Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	2			7	7	252	252	68	68	130	54			7								
+	Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	3			5	5	180	180	68	68	58	54				5							
+	Б1.Б.14.04	Оптика	4			4	4	144	144	68	68	58	18					4						
+	Б1.Б.14.05	Атомная и ядер физика	56			10	10	360	360	136	136	152	72						5	5				
+	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум		123456 78		25	25	900	900	496	496	404			3	3	2	2	2	6	5	2		
+	Б1.Б.15	Теоретическая физика	56778	4567		37	37	1332	1332	516	516	663	153					3	10	7	12	5		
+	Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	5	4		9	9	324	324	119	119	169	36					3	6					
+	Б1.Б.15.02	Электродинамика	6	5		8	8	288	288	119	119	133	36						4	4				
+		Квантовая теория	7	6		8	8	288	288	119	119	115	54							3	5			
+	Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	78			9	9	324	324	91	91	206	27								4	5		
+		Физика конденсированного состояния Элективные дисциплины (модули) по		7		3	3	108	108	68	68	40									3			
+	от.в.дв.от	физической культуре и спорту		23456				328	328			328												
+	1	Футбол		23456				328	328			328												
-	Б1.Б.ДВ.01.02			23456				328	328			328												
-	Б1.Б.ДВ.01.03			23456	ļ			328	328			328												
-	+	Настольный теннис		23456				328	328			328												
-	Б1.Б.ДВ.01.05			23456				328	328			328												
-		Вольная борьба		23456				328	328			328												
-		Общая физическая подготовка		23456		7.		328	328	00.5	06.5	328	2.12				45		16					
вариати	вная часть		1	1	1	72	72	2592	2592	996	996	1353	243		3	4	13	14	10	10	6	12		
+	Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения		3		4	4	144	144	68	68	76					4							

ПланСвод Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2

-	-	-	Фор	ма конт	роля	3.	e.			Ито	го акад.ча	асов				ос 1 Семест		с 2 Семест	Кур Семест			ос 4 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	Код	Наименование
+	Б1.В.02	Методика преподавания физики и решения физических задач		5		6	6	216	216	119	119	97						2	4					
+	Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии		23		8	8	288	288	102	102	186				4	4							
+	Б1.В.04	Элементарные главы физики и математики		1		3	3	108	108	68	68	40			3									
+	Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	3			5	5	180	180	51	51	75	54				5							
+	Б1.В.06	Линейные и и нелинейные уравнения физики	4			5	5	180	180	68	68	94	18					5						
+	Б1.В.07	Введение в термодинамику растворов	5	4		9	9	324	324	85	85	203	36					3	6					
+	Б1.В.08	Физика поверхности	7	6		9	9	324	324	136	136	134	54							3	6			
+	Б1.В.09	Основы статистической физики	4			4	4	144	144	51	51	75	18					4						
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория растворов		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
-		Физика магнитных явлений		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
+		Современные нанотехнологии и наноматериалы		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физическая метрология		8		2	2	72	72	30	30	42										2		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Методы обработки результатов физического эксперимента		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Избранные вопросы физики		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Экспериментальные методы исследований поверхности		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
-		Поверхностные явления, дисперсные системы		8		2	2	72	72	40	40	32										2		
+		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	6			7	7	252	252	68	68	148	36							7				
+	* * *	Физика полимеров	6			7	7	252	252	68	68	148	36							7				
-	 	Термодинамика полимерных растворов	6			7	7	252	252	68	68	148	36							7				
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	8			4	4	144	144	40	40	77	27									4		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Методы исследования физических свойств дисперсных систем	8			4	4	144	144	40	40	77	27									4		
-		Введение в физику межфазных явлений	8			4	4	144	144	40	40	77	27									4		
	Трактики					18	18	648	648	224 224	224 224	424						3		3	6	6		
+	Б2.B.01(У)	Ознакомительная практика			4	18 3	18 3	648 108	648 108	108	108	424						3		3	6	6		
+	Б2.В.01(У)	Озпактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			6	3	3	108	108	108	108							3		3				
+		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)			7	6	6	216	216	4	4	212									6			
+		Научно-исследовательская работа			8	6	6	216	216	4	4	212										6		
		ная итоговая аттестация				6	6	216	216			216										6		
Базовая	1					6	6	216	216			216										6		
+		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты				6	6	216	216			216										6		

-	-	-	Фор	ма конт	роля	3.	e.	-		Ито	го акад.ч	асов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Д	Ц исциплины	(модули)				216	216		8104	8104	3148	4209	747
Базовая	часть					144	144		5512	5512	2152	2856	504
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	4	123		10	10	36	360	360	136	206	18
+	Б1.Б.02	Чеченский язык		2		2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.Б.03	История	1			3	3	36	108	108	34	38	36
+	Б1.Б.04	История ЧР		2		3	3	36	108	108	68	40	
+	Б1.Б.05	Философия		3		2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.Б.06	Русский язык		1		2	2	36	72	72	17	55	
+	Б1.Б.07	Педагогика и психология		5		2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.Б.08	Правоведение		1		2	2	36	72	72	17	55	
+	Б1.Б.09	Экономика		1		2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности		1		2	2	36	72	72	17	55	
+	Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика		1		2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.Б.12	Физическая культура и спорт		1		3	3	36	108	108	35	73	
+	Б1.Б.13	Математический анализ	13	23		15	15		540	540	238	239	63
+	Б1.Б.13.01	Математический анализ	3	2		7	7	36	252	252	136	89	27
+	Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1			5	5	36	180	180	68	76	36
+	Б1.Б.13.03	Численные методы в физике		3		3	3	36	108	108	34	74	
+	Б1.Б.14	Общая физика	12345 6	12345 678		57	57		2052	2052	904	914	234
+	Б1.Б.14.01	Механика	1			6	6	36	216	216	68	112	36
+	Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	2			7	7	36	252	252	68	130	54
+	Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	3			5	5	36	180	180	68	58	54
+	Б1.Б.14.04	Оптика	4			4	4	36	144	144	68	58	18
+	Б1.Б.14.05	Атомная и ядер физика	56			10	10	36	360	360	136	152	72
+	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум		123456 78		25	25	36	900	900	496	404	
+	Б1.Б.15	Теоретическая физика	56778	4567		37	37		1332	1332	516	663	153
+	Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	5	4		9	9	36	324	324	119	169	36
+	Б1.Б.15.02	Электродинамика	6	5		8	8	36	288	288	119	133	36
+	Б1.Б.15.03	Квантовая теория	7	6		8	8	36	288	288	119	115	54
+	Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	78			9	9	36	324	324	91	206	27
+	Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния		7		3	3	36	108	108	68	40	
+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		23456					328	328		328	
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба		23456					328	328		328	
-	Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка		23456					328	328		328	
Вариати	вная часть			,		72	72		2592	2592	996	1353	243
+	Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения		3		4	4	36	144	144	68	76	

									pc 1					,	•	,		•					•				oc 2								
			(Семестр	1							(Семестр	2							(Семестр	3							(Семестр	4			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль
33	1242	176	68	233			657	108	27	1026	119	68	221			564	54	31	1170	170	68	238			559	135	26	990	136	68	238			476	72
30	1134	142	68	199			617	108	23	882	102	68	187			471	54	18	702	102	68	136			315	81	12	486	68	68	102			212	36
2	72			34			38		3	108			34			74		2	72			34			38		3	108			34			56	18
									2	72			34			38																		ļ	
3	108	17		17			38	36																										ļ	
									3	108	34		34			40																		<u> </u>	
																		2	72	17		17			38									!	
2	72			17			55																											<u> </u>	
2	72	17					55																												
2	72	17		17			38																										\vdash		\vdash
2	72	17		17	-		55								-								<u> </u>										\vdash		\vdash
2	72	17		17			38		2	72			17																				\vdash		
1	36	6		12			18	26	2	72			17			55			252						422										
5	180	34		34			76	36	3	108	34		34 34			40		7	252	51		51 34			123	27 27							\vdash		-
									3	108	34		34			40		4	144	34		34			49	21							\vdash		
5	180	34		34			76	36																											
																		3	108	17		17			74										
9	324	34	68	34			152	36	10	360	34	68	34			170	54	7	252	34	68	34			62	54	6	216	34	68	34			62	18
6	216	34		34			112	36																											
									7	252	34		34			130	54																		
																		5	180	34		34			58	54									
																											4	144	34		34			58	18
3	108		68				40		3	108		68				40		2	72		68				4		2	72		68				4	
																											3	108	34		34			40	
																											3	108	34		34			40	
																																		ļ	
	54						54			54						54			54						54			54						54	
	54						54			54						54			54						54			54						54	
	54						54			54						54			54						54			54						54	
	54						54			54						54			54						54			54						54	
	54						54			54						54			54				<u> </u>		54			54					igsquare	54	igsquare
	54						54			54						54			54				<u> </u>		54			54					igsquare	54	igsquare
	54						54			54						54			54						54			54					\sqcup	54	\sqcup
	54						54			54						54			54						54	_		54						54	
3	108	34		34			40		4	144	17		34			93		13	468	68		102			244	54	14	504	68		136			264	36
																		4	144	34		34			76										

									pc 3	_	_			<u> </u>	•												oc 4								1
			(Семестр	5						1	C	Семестр	6	1	1	1				(Семестр	7							(Семестр	8			1
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль
29		119	68	221			582	108	28			68	153			584	108	23	828	119	68	136			397	108	19	684	110	20	110			390	54
19	738	102	68	119			377	72	18	706	85	68	85			396	72	17	612	85	68	102			303	54	7	252	20	20	20			165	27
																																	\longmapsto	<u> </u>	
																																	\longmapsto	<u> </u>	
																																	$\vdash \vdash \vdash$		
																																	$\vdash \vdash \vdash$		
																																	$\vdash \vdash \vdash$		
2	72	17		17			38																										\vdash		
																																		i	
																																		1	
																																	Ш		
																																	$\vdash \vdash \vdash$		
																		_	400						445								\vdash		
7	252	34	68	34			80	36	11	396	34	68	34			224	36	5	180		68				112		2	72		20				52	
																																	\sqcup	<u> </u>	
																																	\longmapsto	<u> </u>	
																																	\longmapsto	<u> </u>	
5	180	34		34			76	36	5	180	34		34			76	36																$\vdash \vdash \vdash$		
		57		37				30			JT		JT				30																$\vdash \vdash$		\vdash
2	72		68				4		6	216		68				148		5	180		68				112		2	72		20				52	
10	360	51		68			205	36	7	252	51		51			114	36	12	432	85		102			191	54	5	180	20		20			113	27
6	216	17		34			129	36																										1	
4	144	34		34			76		4	144	17		34			57	36																		
									3	108	34		17			57		5	180	34		34			58	54									
																		4	144	17		34			93		5	180	20		20			113	27
																		3	108	34		34			40									<u> </u>	
	54						54			58						58																			
	54						54			58						58																		·	
	54						54			58						58							1												
	54						54			58						58																			
	54						54			58						58																			
	54						54			58						58																			
	54						54			58						58																	ш		
	54						54			58						58																	Ш		
10	360	17		102			205	36	10	360	68		68			188	36	6	216	34		34			94	54	12	432	90		90			225	27

	Закрепленная кафедра	
Код	Наименование	Компетенции
		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
		VK-4.1; VK-4.2
		уК-5.1; уК-5.2; уК-5.3
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
		УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
		УК-2.1; УК-2.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
		УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
		УК-8.1; УК-8.2
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
		УК-7.1; УК-7.2
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
		OПК-1.1; ОПК-1.3
		ОПК-1.1; ОПК-1.3
		ОПК-1.2; ОПК-1.3
		УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1
		УК-6.3; ПК-2.1
		УК-6.3; ПК-2.1
		УК-6.3; УК-8.2; ПК-2.1
		УК-6.3; ПК-2.1
		УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1
		УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1
		ПК-1.2; ПК-2.1
		УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1
		ПК-1.2; ПК-2.1
		ΠK-1.2; ΠK-2.1
		ΠK-1.2; ΠK-2.1
		УК-7.1; УК-7.2
		ОПК-1.1; ОПК-1.2

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2022

-	-	-	Фор	ма конт	роля	3.	e.	-		Ито	го акад.ч	асов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.02	Методика преподавания физики и решения физических задач		5		6	6	36	216	216	119	97	
+	Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии		23		8	8	36	288	288	102	186	
+	Б1.В.04	Элементарные главы физики и математики		1		3	3	36	108	108	68	40	
+	Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	3			5	5	36	180	180	51	75	54
+	Б1.В.06	Линейные и и нелинейные уравнения физики	4			5	5	36	180	180	68	94	18
+	Б1.В.07	Введение в термодинамику растворов	5	4		9	9	36	324	324	85	203	36
+	Б1.В.08	Физика поверхности	7	6		9	9	36	324	324	136	134	54
+	Б1.В.09	Основы статистической физики	4			4	4	36	144	144	51	75	18
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		8		2	2		72	72	30	42	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория растворов		8		2	2	36	72	72	30	42	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Физика магнитных явлений		8		2	2	36	72	72	30	42	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8		2	2		72	72	30	42	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные нанотехнологии и наноматериалы		8		2	2	36	72	72	30	42	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физическая метрология		8		2	2	36	72	72	30	42	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		8		2	2		72	72	40	32	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Методы обработки результатов физического эксперимента		8		2	2	36	72	72	40	32	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Избранные вопросы физики		8		2	2	36	72	72	40	32	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		8		2	2		72	72	40	32	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Экспериментальные методы исследований поверхности		8		2	2	36	72	72	40	32	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Поверхностные явления, дисперсные системы		8		2	2	36	72	72	40	32	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	6			7	7		252	252	68	148	36
+	Б1.В.ДВ.05.01	Физика полимеров	6			7	7	36	252	252	68	148	36
-	Б1.В.ДВ.05.02	Термодинамика полимерных растворов	6			7	7	36	252	252	68	148	36
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	8			4	4		144	144	40	77	27
+	Б1.В.ДВ.06.01	Методы исследования физических свойств дисперсных систем	8			4	4	36	144	144	40	77	27
-	Б1.В.ДВ.06.02	Введение в физику межфазных явлений	8			4	4	36	144	144	40	77	27
	Ірактики					18	18		648	648	224	424	
Вариати	вная часть			ı	ı	18	18		648	648	224	424	
+	Б2.B.01(У)	Ознакомительная практика			4	3	3	36	108	108	108		
+	Б2.В.02(Н)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			6	3	3	36	108	108	108		
+	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)			7	6	6	36	216	216	4	212	
+	Б2.В.04(H)	Научно-исследовательская работа			8	6	6	36	216	216	4	212	
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				6	6		216	216		216	
Базовая	часть					6	6		216	216		216	

									pc 1	_	_			71													oc 2						14 1431		
				Семестр	1	1		•		1			Семестр	2	1	1					(Семестр	3	1		1		1		C	еместр	4			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль
																											2	72			51			21	
									4	144	17		34			93		4	144	17		34			93									<u> </u>	<u> </u>
3	108	34		34			40											5	180	17		34			75	54							$\vdash \vdash$		
																											5	180	34		34			94	18
																											3	108	17		17			74	
																											4	144	17		34		\vdash	75	18
																																			<u> </u>
																																	\vdash		-
																																		·	
																																			<u> </u>
																											3	108				4	104		
																											3	108				4	104		
																											3	108				4	104		
																																		ļ	
							_																												

									pc 3							, , ,						•	•				oc 4								
			(Семестр	5	1						(Семестр	6	1	1					(Семестр	7						1	C	еместр	8			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль
4	144			68			76																												
																																		ļ	
6	216	17		34			129	36																									\longmapsto		
									3	108	34		34			40		6	216	34		34			94	54							\vdash		
																											2	72	10		20			42	
																											2	72	10		20			42	
																											2	72	10		20			42	
																											2	72	20		10		\vdash	42	
																											2	72	20		10			42	
																											2	72 72	20 20	-	10 20		\vdash	42 32	+
																											2	72	20		20			32	
																											2	72	20	-	20		\vdash	32	-
																											2	72	20		20			32	
																											2	72	20		20			32	
																											2	72	20		20			32	
									7	252	34		34			148	36																		
									7	252	34		34			148	36																		
									7	252	34		34			148	36										4	111	20	-	20			77	
																												144	20	+			\vdash		27
																											4	144	20	 	20		\vdash	77 77	27 27
									3	108				4	104			6	216				4		212		6	144 216	20		20	4		212	2/
									3	108				4	104			6	216				4		212		6	216				4		212	
									3	108				4	104																			 	
																		6	216				4		212									 -	
																											6	216				4		212	
																											6	216 216						216 216	
																											Ь	216						216	

	Закрепленная кафедра	иата 03.03.02_ФКС_0ЧН0_2022 -2026-1-курс-3++.р
Код	Наименование	Компетенции
		YK-1.1; ΠK-1.1; ΠK-3.1
		УК-1.1; ПК-2.2
		ПК-1.2
		THE ALL
		ПК-2.2
		ПК-2.2
		ПК-3.2
		УК-3.1; УК-6.1; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1
		УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-3.1
		УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-3.1
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1
		213 3.1, OHREZ.2, OHREZ.3, OHREZ.1, OHREZ.2, HREZ.1

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.рlх', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2022

-	1	-	Фор	ма конт	роля	3.	e.	1		Итог	о акад.ч	асов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты				6	6	36	216	216		216	

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.рlх', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2022

								Кур	oc 1																	Кур	c 2								
			C	Семестр	1							C	Семестр	2							(Семестр	3							C	`еместр	4			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.рlх', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2022

								Кур	ос 3																	Кур	c 4								
			C	Семестр	5							C	Семестр	6							C	Семестр	7							C	еместр	8			
3.e.	Итого	Лек	Ла6	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль
																											6	216						216	

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.рlx', код направления 03.03.02, профиль : Физика конденсированного состояния, год начала подготовки 2022

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
		УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ук
УК-1.1	Выбирает ресурсы для поиска информации необходимой для решения поставленной задачи	-
Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии	
Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-1.2	Находит, критически анализирует, сопоставляет, систематизирует и обобщает обнаруженную информацию, определяет парадигму, в рамках которой будет решаться поставленная задача.	-
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-1.3	Предлагает решение(я) задачи, оценивает достоинства и недостатки (теоретические задачи), преимущества и риски (практические задачи).	-
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
/K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ук
УК-2.1	Осуществляет нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации	-
Б1.Б.08	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-2.2	Выявляет резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии	-
Б1.Б.08	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
′K-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Участвует в выполнении проектов группового характера на различных стадиях их подготовки и реализации	-
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.04(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-3.2	Участвует в командной работе в роли исполнителя	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
/K-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ук
УК-4.1	Владеет системой нормами русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить устную и письменную речь.	-
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.02	Чеченский язык	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.06	Русский язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-4.2	Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах).	-
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.02	Чеченский язык	
Б1.Б.06	Русский язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-4.3	Демонстрирует умение выполнять перевод текстов иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и).	-
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Русский язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-4.4	Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	-
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Русский язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
/K-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы межкультурного диалога	-
Б1.Б.03	История	
Б1.Б.04	История ЧР	
Б1.Б.05	Философия	
Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-5.2	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе	-
Б1.Б.03	История	
Б1.Б.04	История ЧР	
Б1.Б.05	Философия	
Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-5.3	Владеет навыками историко-компаративного анализа различных культурных особенностей и традиций	-
Б1.Б.03	История	
Б1.Б.04	История ЧР	
Б1.Б.05	Философия	
Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Устанавливает личные и профессиональные цели с учетом приоритета действий	-
Б2.B.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-6.2	Планирует личные и профессиональные цели с учетом собственных и командных ресурсов	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-6.3	Владеет методиками самомотивации к постоянному совершенствованию ранее приобретенных знаний и умений в области профессиональной деятельности	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.01	Механика	
Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	
Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	
Б1.Б.14.04	Оптика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки для поддержания физической формы	-
Б1.Б.12	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	
Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	
Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	
Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	
Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание	
Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба	
Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-7.2	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	-
Б1.Б.12	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	
Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	
Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	
Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	
Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание	
Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Имеет опыт прогнозирования рисков воздействия нанопорошков и продуктов, содержащей наночастицы, на окружающую среду, включая атмосферу, литосферу, гидросферу и биосферу.	-
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-8.2	Обеспечивает электробезопасность в лабораториях и на производстве	-
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	
Б1.Б.15	Теоретическая физика	
Б1.Б.15.02	Электродинамика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
/K-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.Б.07	Педагогика и психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
Б1.Б.07	Педагогика и психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-9.3	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
Б1.Б.07	Педагогика и психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач	-
Б1.Б.09	Экономика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-10.2	применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.Б.09	Экономика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
УК-10.3	способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	-
Б1.Б.09	Экономика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	-
Б1.Б.08	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-11.2	анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	-
Б1.Б.08	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
УК-11.3	иметь опыт навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	-
Б1.Б.08	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук	ОПК
ОПК-1.1	Использует физические, математические законы и принципы в своей профессиональной деятельности	-
Б1.Б.13	Математический анализ	
Б1.Б.13.01	Математический анализ	
Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-1.2	Использует основные экспериментальные методы определения физико-химических свойств материалов и изделий из них	-
Б1.Б.13	Математический анализ	
Б1.Б.13.03	Численные методы в физике	
Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-1.3	Использует математический аппарат для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности	-
Б1.Б.13	Математический анализ	
Б1.Б.13.01	Математический анализ	
Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.Б.13.03	Численные методы в физике	
53.5.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	ОПК
ОПК-2.1	Составляет отчеты по учебно-исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-2.2	Формирует демонстрационный материал и представляет результаты своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б2.В.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-2.3	Способен использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-3	способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	ОПК
ОПК-3.1	Проводит литературный и патентный поиск в профессиональной области	-
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ОПК-3.2	Формирует демонстрационный материал и представляет результаты своей исследовательской деятельности на научных конференциях, во время промежуточных и итоговых аттестаций	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.04(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ПК-1	способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	ПК
ПК-1.1	способность проектировать, организовывать и анализировать научную деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами	-
Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии	
53.5.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ПК-1.2	способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта	-
Б1.Б.15	Теоретическая физика	
Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	
Б1.Б.15.02	Электродинамика	
Б1.Б.15.03	Квантовая теория	
Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	
Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.ДВ.01.02	Физика магнитных явлений	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ПК-2	способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта	пк
ПК-2.1	использовать специализированные знания в современной физики и технологии для освоения изучаемых дисциплин, правильно и четко изложить новые идеи	-
Б1.Б.14	Общая физика	
Б1.Б.14.01	Механика	
Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	
Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	
Б1.Б.14.04	Оптика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	
Б1.Б.15	Теоретическая физика	
Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	
Б1.Б.15.02	Электродинамика	
Б1.Б.15.03	Квантовая теория	
Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	
Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2.2	владеет методами приближенного качественного описания физических процессов; методикой планирования, разработки научного эксперимента и навыками его проведения; способен самостоятельно проводить научные эксперимент.	-
Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные нанотехнологии и наноматериалы	
Б1.В.ДВ.05.02	Термодинамика полимерных растворов	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
1K-3	готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований	ПК
ПК-3.1	способность пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации	-
Б1.B.03	Вычислительная физика и информационные технологии	
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	
Б2.B.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.04(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	
ПК-3.2	способность эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование, провести анализ и способен сделать выводы полученных результатов.	-
Б1.В.ДВ.06.02	Введение в физику межфазных явлений	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК 8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
51.6	Базовая часть	УК-2.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК 8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.01	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
Б1.Б.02	Чеченский язык	УК-4.1; УК-4.2
Б1.Б.03	История	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.Б.04	История ЧР	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.Б.05	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.Б.06	Русский язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
Б1.Б.07	Педагогика и психология	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.Б.08	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.Б.09	Экономика	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2
Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.Б.12	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.13	Математический анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.Б.13.01	Математический анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.Б.13.03	Численные методы в физике	ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.Б.14	Общая физика	УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1
Б1.Б.14.01	Механика	УК-6.3; ПК-2.1
Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	УК-6.3; ПК-2.1
Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	УК-6.3; УК-8.2; ПК-2.1
Б1.Б.14.04	Оптика	УК-6.3; ПК-2.1
Б1.Б.14.05	Атомная и ядер физика	
Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1
Б1.Б.15	Теоретическая физика	УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.15.02	Электродинамика	УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.15.03	Квантовая теория	ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния	ПК-1.2; ПК-2.1
Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	УК-7.1; УК-7.2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба	УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	УК-7.1; УК-7.2
В	Вариативная часть	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.В.02	Методика преподавания физики и решения физических задач	
Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии	УК-1.1; ПК-1.1; ПК-3.1
Б1.В.04	Элементарные главы физики и математики	
Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	УК-1.1; ПК-2.2
Б1.В.06	Линейные и и нелинейные уравнения физики	
Б1.В.07	Введение в термодинамику растворов	
Б1.В.08	Физика поверхности	
Б1.В.09	Основы статистической физики	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория растворов	
Б1.В.ДВ.01.02	Физика магнитных явлений	ПК-1.2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные нанотехнологии и наноматериалы	ПК-2.2
Б1.В.ДВ.02.02	Физическая метрология	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Методы обработки результатов физического эксперимента	
Б1.В.ДВ.03.02	Избранные вопросы физики	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Экспериментальные методы исследований поверхности	
Б1.В.ДВ.04.02	Поверхностные явления, дисперсные системы	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Физика полимеров	
Б1.В.ДВ.05.02	Термодинамика полимерных растворов	ПК-2.2
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Методы исследования физических свойств дисперсных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Введение в физику межфазных явлений	ПК-3.2
	Практики	УК-3.1; УК-6.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1
2.B	Вариативная часть	УК-3.1; УК-6.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	УК-3.1; УК-6.1; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1
	Б2.В.02(Н)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-3.1
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научноисследовательская работа)	УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-3.1
	Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
Б3	3.5	Базовая часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
ФТД		Факультативы	
Φ	тд.в	Вариативная часть	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕ	ТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТО	DB Учебный план бакалавриата '03	3.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления
Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С	КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготс
Индекс	Содержание

КУРС 1 Учебный план	бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-	1-курс-3++	+.plx', ко	д напр	авления 03	.03.02,	год нач	ала подготовк	и 2022																										
							естр 1											естр 2						,				го за куг							
					Акад	цемичес	ких час	юв								Акаде	мичес	ких часов								Акад	емичес	ких час	сов			з.е.			
№ Индекс	Наименование	Контроль		Кон					Varion	3.6	Нелепь	Контролі		Кон						Контр 3	s.e.	Нелепь	Контроль		Кон						Контр ,		Недель	Каф.	Семестр
			Всего	такт.	Лек Ла	б Пр	Конс	ПРРА СР	оль	0.0.	Подоль		Bcero	такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс ПРРА	CP	оль		Подоль		Bcero	такт.	Лек Лаб	Пр	Конс	ПРРА		оль	Всего	Подоль		.
												-		-														<u> </u>			-				
ИТОГО (с факультати			1242	-						33	21		1026	-							27	19 4/6		2268 2268	-						-	60 60	40 4/6		
ИТОГО по ОП (без фа	ОП, факультативы (в период ТО)		1242 63.6							33			1026 54	-							2/			58.8								60			
	ОП, факультативы (в период то)		27	1									20.3	H										23.7	-										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.1	1									24											26.1	1										
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.1	ł									24	1										26.1											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		20.2	1										1											1										
дисциплины (мо			1188	477	176 68	233		603	108	33	TO: 17		972	408	119	68	221		510	54	27	TO: 17		2160	885	295 136	454			1113	162	60	TO: 34		
1 51.5.01	Иностранный язык	3a	72	34	270 00	34		38		2	Э: 4	3a	108	_	1229	-	34		74		3	9: 2 2/3	3a(2)		68	255 250	68	_		112		5	Э: 6 2/3		1234
2 51.5.02	Чеченский язык	Ja	12	34		34		30				3a	72	34	+		34		38		2		3a	72	34		34	_		38	_	2	- 1		2
3 51.5.03	История	Эк	108	34	17	17		38	36	3			1.2		+	+	157		-		_		Эк	108	-	17	17	\vdash	_	_	36	3	H		1
4 51.5.04	История ЧР		1.00	0.	1	+		1 1 50	-			3a	108	68	34		34		40		3		3a	108	68	34	34	_		40		3	-		2
5 51.5.06	Русский язык	3a	72	17		17		55		2			-		+		T .						3a	72	17		17	-		55	_	2			1
6 51.5.08	Правоведение	3a	72	17	17			55		2													3a	72	17	17				55		2			1
7 51.5.09	Экономика	3a	72	34	17	17		38		2													3a	72	$\overline{}$	17	17			38		2			1
8 51.5.10	Безопасность жизнедеятельности	3a	72	17		17		55	_	2					\top				\neg				3a	72	17		17			55		2			1
9 61.6.11	Чеченская традиционная культура и этика	3a	72	34	17	17		38		2													3a	72	34	17	17			38		2			1
10 51.5.12	Физическая культура и спорт	3a	36	18	6	12		18		1			72	17			17		55		2		3a	108	35	6	29			73		3			12
11 51.5.13	Математический анализ	Эк	180	68	34	34		76	36	5		3a	108	68	34		34		40		3		Эк За	288	136	68	68			116	36	8			123
12 61.6.13.01	Математический анализ											3a	108	68	34		34		40		3		3a	108	68	34	34			40		3			23
13 51.5.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Эк	180	68	34	34		76	36	5													Эк	180	68	34	34			76	36	5			1
14 51.5.14	Общая физика	Эк За	324	136				152		9		Эк За	360	136	34	68	34		170	54	10		Эк(2) За(2		272	68 136					90	19			12345678
15 51.5.14.01	Механика	Эк	216	68	34	34		112	36	6													Эк	216	68	34	34				36	6			1
16 51.5.14.02	Молекулярная физика											Эк	252	_	34	_	34		130	_	7		Эк	252	68	34	34			_	54	7			2
17 51.5.14.06	Общий физический практикум	3a	108	68	68	3		40		3		3a	108	68		68			40		3		3a(2)	216	136	136				80		6			12345678
18 Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол		54					54				3a	54	_					54				3a	108				<u> </u>		108					123456
19 Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол		54	_				54				3a	54	-	-				54				3a	108			_	ـــــ		108	_		-		123456
20 Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол		54					54				3a	54	-					54				3a	108				_		108			- 1		123456
21 Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис		54					54			ļ	3a	54	-					54				3a	108						108			-		123456
22 <i>Б1.Б.ДВ.01.05</i> 23 <i>Б1.Б.ДВ.01.06</i>	Плавание		54	-		+		54				3a	54	-	+		-		54 54				3a	108	\vdash		+	—	_	108	_		-		123456 123456
23 <i>Б1.Б.ДВ.01.06</i> 24 <i>Б1.Б.ДВ.01.07</i>	Вольная борьба		54 54			-	1	54 54				3a 3a	54 54	-	+	1	-		54				3a 3a	108	\vdash		-	 	-	108			-		123456
	Общая физическая подготовка Вычислительная физика и информационные		34			+		34					_	-	+												+	-			_		-		
25 61.B.03	технологии											3a	144	51	17		34		93		4		3a	144	51	17	34	_		93	-	4	-		23
26 B1.B.04	Элементарные главы физики и математики	3a	108	68	34	34		40		3													3a	108	68	34	34	Щ.		40		3			1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(3	3a(9)										Эк	3a(7)										3	Эк(4) За(16)					
ПРАКТИКИ	(План)																																	_	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																		
каникулы											1											8											9		

КУРС	2 Учебный план	бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2	026-1-курс-3-	++.plx', κ	од напр	равлені	ия 03.0	3.02, год	, начала по	дготовки	1 2022																								
								Семес											Семестр 4										Итс	го за ку	рс				
							Акаде	мических	к часов			1					A	кадемі	ических ча	сов								Aĸ	адемиче	ских час	ов		з.е.	_	
Nº	Индекс	Наименование	Контрол	Bcero	Кон такт.		Лаб	Пр	Конс ПРЕ	АСР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Конс	прра	СР	Контр оль	.е. Неде	1ь Контр	Все	его Ко	он Ле	ек Ј	Паб Пр	Конс	: ПРРА СР	Контр	Bcero	I Недель I	Каф. Семестр
итс	ГО (с факультати	ивами)		1170)					_		31			1098								29	_	22	68							60		
итс	ГО по ОП (без фа	акультативов)		1170)							31	21		1098							:	19 4/	6	22	68							60	40 4/6	
		ОП, факультативы (в период ТО)		57.8											54										55	.9									
		ОП, факультативы (в период экз. се	C.)	33.8											43.2										38	.5									
	5НАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по фи:	.к.)	28											27.7										27	'.9									
(and	д. час/пед/	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по фи	з.к.)	28											27.7										27	'.9									
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)														L.,																			
ди	циплины (мо	одули)		1116	476	170	68	238		505	135	31	TO: 17 9: 4		936	442	136	68	238		422	72	26 TO: 1 9: 1 2	6 /3	20	52 91	8 30	06 1	136 470	6	927	207	57	TO: 33 9: 5 2/3	
1	B1.B.01	Иностранный язык	3a	72	34			34		38		2		Эк	108	34			34		56	18	3	ЭкЗ	a 18	30 6	8		68		94	18	5		1234
2	B1.B.05	Философия	3a	72	34	17		17		38		2												3a	7	2 3	4 1	7	17		38		2	4 [3
_	B1.B.13	Математический анализ	Эк За	252		_		51		123		7												ЭкЗ)2 5	_	51	_	123	_	7	4 1	123
_	Б1.Б.13.01	Математический анализ	Эк	144		_	_	34		49	27	4												Эк	14	_	_	_	34	_	49	_	4		23
5	Б1.Б.13.03	Численные методы в физике	3a	108	34	17		17		74		3						_				_		3a	10)8 3	4 1	7	17		74		3	4 1	3
6	Б1.Б.14	Общая физика	Эк За	252	136	34	68	34		62	54	7		Эк За	216	136	34	68	34		62	18	6	Эк(2) З	a(2) 46	8 27	'2 6	8 1	136 68	:	124	72	13	/ I	12345678
7	Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	Эк	180	68	34		34		58	54	5												Эк	18	30 6	8 3	34	34		58	54	5	1 F	3
8	Б1.Б.14.04	Оптика												Эк	144	68	34		34		58	18	4	Эк	14	14 6	8 3	34	34		58	18	4	1 1	4
9	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	3a	72	68		68			4		2		3a	72	68		68			4		2	3a(2) 14	14 13	36	1	136		8		4		12345678
10	B1.B.15	Теоретическая физика												3a	108	68	34		34		40		3	За	10)8 6	8 3	34	34		40		3		45678
11	Б1.Б.15.01	Теоретическая механика												3a	108	68	34		34		40		3	За	_		8 3	34	34		40	_	3	4 1	45
_	Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	3a	54						54				3a	54						54			3a(2							108	_			123456
_	Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	3a	54		_				54				3a	54						54	_		3a(2		_	\perp				108	_		4 1	123456
_	Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	3a	54		_				54				3a	54			_			54	_		3a(2		_			_		108	_		4 F	123456
_	Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	3a	54		-				54				3a	54	-		_			54	_		3a(2		_	+				108	_		4 1	123456
_	Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание	3a	54		+				54				3a	54			_			54	_		3a(2		_	+		_		108	_		4 F	123456
_	Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба	3a	54		-				54				3a	54			-			54	_		3a(2	_	_	_				108	_		4 F	123456
18	Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	3a	54		+			_	54				3a	54			-			54	_		3a(2) 10		+		_		108	_		4 F	123456
19	Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения	3a	144	68	34		34		76		4				ш								3a	14	6	8 3	34	34		76		4	4 1	3
20	Б1.В.02	Методика преподавания физики и решен физических задач	ия												72	51			51		21		2		7.	2 5	1		51		21		2		45
21	21 Б1.8.03 Вычислительная физика и информационные за 144 51 17 34								93		4				ш								За	14	14 5	1 1	7	34		93		4	1 1	23	
22	Б1.В.05 Векторный и тензорный анализ Эк 180 51 17 34									75	54	5												Эк	18	30 5	1 1	7	34		75	54	5	1 1	3
23	23 Б1.В.06 Линейные и и нелинейные уравнения физики												Эк	180	68	34		34		94	18	5	Эк	18	30 6	8 3	34	34		94	18	5	1 1	4	
24	Б1.В.07	Введение в термодинамику растворов												3a	108	34	17	\neg	17		74		3	3a	10)8 3	4 1	7	17		74		3	1 F	45
25	Б1.В.09	Основы статистической физики												Эк	144	51	17		34		75	18	4	Эк	14	14 5	1 1	7	34		75	18	4	1	4
ФО	мы контроля	Я						Эк(3) 3	a(7)										Эк(4) За(4)											3	ж(7) За(11)				
ПРА	ктики	(План)													108	108			4	104			3 2		10	08 10)8			4	104		3	2	
	Б2.B.01(У)	Ознакомительная практика												3aO	108	108			4	104			3 2	3a0	10	08 10)8			4	104		3	2	4
гос	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																	
КА	икулы												1										8											9	

КУРС 3 Учебный план	бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-	1-курс-3++	r.plx', ко	д напр	авления (03.03.07	2, год начал	ла подготи	говки 2	.022																								Į.
						С	Семестр 5									С	Семест	тр 6								Итого	о за кур	рс					\Box	
		'	\perp		Aĸ ^r	адемич	ческих часов	/B							Ака	адемич	ческих	(часов							Акад	демическ	их час	юв		3.	з.е.	-	, 1	ı l'
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	Лаб П	Пр Конс І	ПРРА (Контр оль	. Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Г	Пр К	Конс ПРРА	CP	Контр оль	е. Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	5 Пр	Конс	ПРРА		онтр оль Вс	сего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	вами)		1098							29			1174						-	31	19 4/6		2272							6	60	40 4/6	ı —	
ИТОГО по ОП (без фа	акультативов)	<u> </u>	1098							29	21		1174							31	19 4/0		2272							6	60	40 4/6		
	ОП, факультативы (в период ТО)	∡ '	55.1								T		59.3								T		57.2								_	_ ,	i	
учебная нагрузка.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	4 '	27	4									40.5										33.8									J	i	!
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	4 '	24	4									28.4										26.2									J	i	!
C 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	4 '	24	4									28.4										26.2									J	i	'
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	<u> </u>		4		_																					_				\rightarrow		<u> </u>	
дисциплины (мс	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ	4'	1044	408	119 6	68 22	21	5	528	108 29	TO: 17 3: 4		1116	482	153 6	8 1	.53	4 104 !	526	108 31	TO: 17 3: 2 2/3		2160	890	272 136	374	4	104	1054 2	216 6		TO: 34 9: 6 2/3		
1 61.6.07	Педагогика и психология	3a	72	34	17	1	17		38	2												3a	72	34	17	17			38	- 3	2			5
2 61.6.14	Общая физика	Эк За	252	136	34 6	68 34	,4		80	36 7		Эк За	396	136	34 6	8 3	34	:	224	36 11	1	Эк(2) За(2)	648	272	68 136	68			304	72 1	18			12345678
3 Б1.Б.14.05	Атомная и ядер физика	Эк	180	68	34	34	4ر		76	36 5		Эк	180	68	34	3	34		76	36 5	•	Эк(2)	360	136	68	68			152	72 1	10			56
4 Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	3a	72	68	F	68			4	2		3a	216	68	6	8			148	6	i	3a(2)	288	136	136				152	\$	8			12345678
5 Б1.Б.15	Теоретическая физика	Эк За	360			68				36 10		Эк За	252	102	51	5	51		114	36 7		Эк(2) За(2)			102	119			45678					
6 B1.B.15.01	Теоретическая механика	Эк	216			34				36 6												Эк	216	_	17	34	- 1		45					
7 61.6.15.02	Электродинамика	3a	144	68	34	34	.4	,7	76	4		Эк	144	51	17		34		57	36 4		Эк За	288		51	68		_			8	- 1		56
8 b1.b.15.03	Квантовая теория			<u> </u>	44	\perp	\perp	\perp				3a	108	51	34	1	17		57	3	•	3a	108	51	34	17			57	- 3	3	- 1		67
9 Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	3a	54	<u> </u>	1	\perp	\perp		54			3a	58						58			3a(2)	112			$\perp \perp$			112			- 1		123456
10 Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	3a	54	<u> </u>	++	+	\rightarrow		54			3a	58	\vdash		\perp	\perp		58			3a(2)	112			$\perp \perp$		_	112			- 1		123456
11 Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	3a	54	<u> </u>	+-+	+	\perp		54			3a	58			\perp	\perp		58			3a(2)	112	\vdash		+			112			- 1		123456
12 Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	3a	54	<u> </u>	++	+	+		54			3a	58			+	-		58			3a(2)	112	\vdash		+			112			- 1		123456
13 <i>Б1.Б.ДВ.01.05</i> 14 <i>Б1.Б.ДВ.01.06</i>	Плавание	3a 3a	54 54	<u> </u>	++	+	+		54 54			3a 3a	58 58			+	-		58 58			3a(2)	112			+		_	112			Į.		123456 123456
	Вольная борьба	3a 3a	54	<u> </u>	++	+	+		54			3a 3a	58	\vdash		+	-		58			3a(2) 3a(2)	112	\vdash		++			112			F		123456
	Общая физическая подготовка Методика преподавания физики и решения				++	+	+		_			- Oa	50	\vdash		+	+		56							+						F		
16 51.B.02	физических задач	3a	144	68	+		68		76	4							_		_			3a	144	68		68			76	4	4			45
17 51.8.07	Введение в термодинамику растворов	Эк	216	51	17	34	4	1	129	36 6			400		24	+	.					Эк	216	51	17	34					6	- 1		45
18 51.B.08	Физика поверхности			<u> </u>	+-+	+	+					3a	108	-	34		34		40	3			3a 108 68 34 34 40 3									- 1		67
19 Б1.В.ДВ.05.01	Физика полимеров			<u> </u>	++	+	+	-+				Эк	252	-	34	_	34		148	36 7 36 7		Эк	Эк 252 68 34 34 148 36 7 Эк 252 68 34 34 148 36 7								- 1		6	
20 Б1.В.ДВ.05.02	Термодинамика полимерных растворов			<u> </u>	++	+	+	-+				Эк	252	68	34	- 3	34		148	36 7		ЭK	252	80	34	34		+-+	148	36	/	- F		6
21 62.B.02(H)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональный деятельности (педагогическая практика)											3aO	108	108				4 104		3		3aO	108	108			4	104			3			6
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	a					Эг)к(3) За(5)									Эк(3	3) 3a(4	4) 3aO									Эк((6) 3a(9) 3	aO					
ПРАКТИКИ	(План)																																三	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																\equiv	
КАНИКУЛЫ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					1										8					_	_					9	三	

КУРС	24 Учебный план	бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-	1-курс-3++	.plx', ко	д напра	вления	03.03.0)2, год нач	ала подготовкі	2022																									
								Семестр 7										еместр 8										о за ку							
						Aĸ	адеми	ческих час	юв		4					A	кадемич	еских час	ОВ		_					F	Академичес	ких час	юв			з.е.	₁	, !	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	1аб Г	Пр Конс	ПРРА СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Лаб Г	1р Конс	прра С		нтр з.е. ль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	Конс	ПРРА	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
итс	ОГО (с факультати	івами)		1044	<u> </u>						29	21		1116							31	19 5/6		2160								60	40 5/6	$\overline{}$	
итс	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		1044							29	21		1116							31	19 5/6		2160								60	40 3/6	i .	
	БНАЯ НАГРУЗКА, ад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		55.1 27 19.3 19.3										63 29.5 24 24										59.1 28.3 21.7 21.7											
ди	сциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1044	327	119	68 1	36 4	609	108	29	TO: 17 3: 4		684	240	110	20 1	10	39	90 5	64 19	TO: 10 9: 1 5/6		1728	567	229	88 246	4		999	162	48	TO: 27 9: 5 5/6	i	
1	Б1.Б.14	Общая физика	3a	180	68		68		112		5		3a	72	20		20		5.	i2	2	, 0	3a(2)	252	88		88			164		7			12345678
2	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	3a	180	68	- 1	68		112		5		3a	72	20		20		5	2	2		3a(2)	252	88		88			164	\neg	7	, 1		12345678
3	Б1.Б.15	Теоретическая физика	Эк(2) За	432	187	85	1	02	191	54	12		Эк	180	40	20	2	20	11	13 2	27 5		Эк(3) За	612	227	105	122			304	81	17	, 1		45678
4	Б1.Б.15.03	Квантовая теория	Эк	180	68	34	3	34	58	54	5												Эк	180	68	34	34			58	54	5	, 1		67
5	Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	Эк	144	51	17	3	34	93		4		Эк	180	40	20	2	20	11	13 2	27 5		Эк(2)	324	91	37	54			206	27	9	ı l		78
6	Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния	3a	108	68	34	3	34	40		3												3a	108	68	34	34			40		3	, 1		7
7 Б1.8.08 Физика поверхности Эк 216 68 34 34 94 54 6											68	34	34			94	54	6			67														
8	Б1.В.ДВ.01.01	Теория растворов					\perp						3a	72		10	_	20		2	2		3a	72	30	10	20			42		2	, 1		8
9	Б1.В.ДВ.01.02	Физика магнитных явлений											3a	72	30	10	2	20	4	2	2		3a	72	30	10	20			42		2	, 1		8
10	Б1.В.ДВ.02.01	Современные нанотехнологии и наноматериалы											3a	72	30	20	1	0	4	2	2		3a	72	30	20	10			42		2			8
11	Б1.В.ДВ.02.02	Физическая метрология											3a	72	30	20	1	0	4	2	2		3a	72	30	20	10			42		2	, [8
12	Б1.В.ДВ.03.01	Методы обработки результатов физического эксперимента											3a	72	40	20	2	20	3	12	2		3a	72	40	20	20			32		2			8
13	Б1.В.ДВ.03.02	Избранные вопросы физики											3a	72	40	20	2	20	3	12	2		3a	72	40	20	20			32		2	, [8
14	Б1.В.ДВ.04.01	Экспериментальные методы исследований поверхности											3a	72	40	20	2	20	3	32	2		3a	72	40	20	20			32	. !	2			8
15	Б1.В.ДВ.04.02	Поверхностные явления, дисперсные системы											3a	72	40	20	2	20	3	12	2		3a	72	40	20	20			32		2			8
16	Б1.В.ДВ.06.01	Методы исследования физических свойств дисперсных систем											Эк	144	40	20	2	20	7	7 2	27 4		Эк	144	40	20	20			77	27	4			8
17	Б1.В.ДВ.06.02	Введение в физику межфазных явлений											Эк	144	40	20	2	20	7	7 2	27 4		Эк	144	40	20	20			77	27	4	ı l		8
18	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа) 18 Б2.В.03(П) профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)										6												3aO	216	4			4		212		6			7
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ	1			Эк(:	3) 3a(2) 3a	10								Э	к(2) За(5)										Эк	(5) 3a(7)	3aO							
ПРА	ПРАКТИКИ (План) Б2.В.04(H) Научно-исследовательская работа												3aO	216 216	4			4	21	12 12	6		3aO	216 216	4			4		212		6	4		8
EC.	. ,					_	_						340		-			4		_			340		4		_	-	_	-	_				0
100	Б3.Б.01	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты				1								216						16	6	4		216						216		6	4		8
KAI	никулы							•				1						•	•			7 5/6						=		=	=		8 5/6	\equiv	

-	-	- -	-	Общий	объем в естре					подготовкі		c)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	ПРРА пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Ді	исциплины (м	одули)											
			1	2	72								
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	2	3	108								
	D1.B.01	ипостранный язык	3	2	72								
			4	3	108								
+	Б1.Б.02	Чеченский язык	2	2	72								
+	Б1.Б.03	История	1	3	108								
+	Б1.Б.04	История ЧР	2	3	108								
+	Б1.Б.05	Философия	3	2	72								
+	Б1.Б.06	Русский язык	1	2	72								
+	Б1.Б.07	Педагогика и психология	5	2	72								
+	Б1.Б.08	Правоведение	1	2	72								
+	Б1.Б.09	Экономика	1	2	72								
+	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	1	2	72								
+	Б1.Б.11	Чеченская традиционная культура и этика	1	2	72								
	F1 F 12		1	1	36								
+	Б1.Б.12	Физическая культура и спорт	2	2	72								
	E1 E 12 01	M	2	3	108								
+	Б1.Б.13.01	Математический анализ	3	4	144								
+	Б1.Б.13.02	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1	5	180								
+	Б1.Б.13.03	Численные методы в физике	3	3	108								
+	Б1.Б.14.01	Механика	1	6	216								
+	Б1.Б.14.02	Молекулярная физика	2	7	252								
+	Б1.Б.14.03	Электричество и магнетизм	3	5	180								
+	Б1.Б.14.04	Оптика	4	4	144								
	F1 F 14 OF	Azamas u szan husuns	5	5	180								
+	Б1.Б.14.05	Атомная и ядер физика	6	5	180								
	F1 F 14 06	06	1	3	108								
+	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	2	3	108								

-	-	-	-	Общий	объем в естре						и (акад. ча	c)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	ПРРА пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
			3	2	72								
			4	2	72								
+	Б1.Б.14.06	Общий физический практикум	5	2	72								
	D1.D.14.00	Оощии физический практикум	6	6	216								
			7	5	180								
			8	2	72								
+	Б1.Б.15.01	Теоретическая механика	4	3	108								
	D1.D.13.01	теоретическая пеханика	5	6	216								
+	Б1.Б.15.02	Электродинамика	5	4	144								
	51.5.15.02	электродиналика	6	4	144								
+	Б1.Б.15.03	Квантовая теория	6	3	108								
			7	5	180								
+	Б1.Б.15.04	Термодинамика и статистическая физика	7	4	144								
			8	5	180								
+	Б1.Б.15.05	Физика конденсированного состояния	7	3	108								
			1		54								
			2		54								
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Футбол	3		54								
		,	4		54								
			5		54								
			6		58								
			1		54								
			2		54								
-	Б1.Б.ДВ.01.02	Баскетбол	3		54								
			4		54								igwdown
			5		54								igwdown
			6		58								igwdown
-	Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	1		54								igwdown
			2		54								

-	-	-	-		объем в естре		0	бъем прак	тической і	подготовкі	и (акад. ча	c)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	ПРРА пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
			3		54								
	Б1.Б.ДВ.01.03	Волейбол	4		54								
-	Б1.Б.ДБ.01.03	เมื่อเกี่ยงอังกั	5		54								
			6		58								
			1		54								
			2		54								
	Б1.Б.ДВ.01.04	Настольный теннис	3		54								
	<i>D1.D.Д</i> В.01.04	Пастольный Геннис	4		54								
			5		54								
			6		58								
			1		54								
			2		54								
_	Б1.Б.ДВ.01.05	Плавание	3		54								
	ы.ы.ды.от.оз	Тишьшие	4		54								
			5		54								
			6		58								
			1		54								
			2		54								
_	Б1.Б.ДВ.01.06	Вольная борьба	3		54								
	<i>D1.D.</i> д <i>D.</i> 01.00	рольная обрьба	4		54								
			5		54								
			6		58								
			1		54								
			2		54								
_	Б1.Б.ДВ.01.07	Общая физическая подготовка	3		54								
	טזיטילםיטייטי	оощая физическая подготовка	4		54								
			5		54								
			6		58								
+	Б1.В.01	Дифференциальные и интегральные уравнения	3	4	144								

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	ПРРА пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.02	Методика преподавания физики и решения физических задач	4	2	72								
			5	4	144								
+	Б1.В.03	Вычислительная физика и информационные технологии	2	4	144								
			3	4	144								
+	Б1.В.04	Элементарные главы физики и математики	1	3	108								
+	Б1.В.05	Векторный и тензорный анализ	3	5	180								
+	Б1.В.06	Линейные и и нелинейные уравнения физики	4	5	180								
+	Б1.В.07	Введение в термодинамику растворов	4	3	108								
			5	6	216								
+	Б1.В.08	Физика поверхности	6	3	108								
			7	6	216								
+	Б1.В.09	Основы статистической физики	4	4	144								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория растворов	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.01.02	Физика магнитных явлений	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные нанотехнологии и наноматериалы	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физическая метрология	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.03.01	Методы обработки результатов физического эксперимента	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.03.02	Избранные вопросы физики	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.04.01	Экспериментальные методы исследований поверхности	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.04.02	Поверхностные явления, дисперсные системы	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.05.01	Физика полимеров	6	7	252								
-	Б1.В.ДВ.05.02	Термодинамика полимерных растворов	6	7	252								
+	Б1.В.ДВ.06.01	Методы исследования физических свойств дисперсных систем	8	4	144								
_	Б1.В.ДВ.06.02	Введение в физику межфазных явлений	8	4	144								

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022

-	-	- -	-	Общий	объем в естре			бъем прак	c)				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	ПРРА пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	4	3	108								
+		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	6	3	108								
+	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научноисследовательская работа)	7	6	216								
+	Б2.В.04(H)	Научно-исследовательская работа	8	6	216								
Блок 3.Го	Блок З.Государственная итоговая аттестация												
+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	8	6	216								

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022

	ние практики Курс Сем. курса Кафедра На студента в неделю на подграмнительнос ть (недель)										
Название практики			Кафедра	+			Студ.	на студента		на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика											
Ознакомительная практика	2	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	4	1			4						
Вид практики: Научно-исследовательская работа											
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	3	2			2						
Научно-исследовательская работа	4	2			4						
Итого по факту Итого по плану					12						

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022

Вид Курс Сем Каф. Студ. Замечания

СВОДНЫЕ Д	АННЫЕ Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФК	(С_очно_2	022 -2026	5-1-курс-3	3++.plx',	код напр	авления 03.03	3.02, год	начала г	подготов	ки 2022								
					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Всего	Сем. 1	Cem 2	Всего	Сем 3	Сем. 4	Всего	Сем 5	Сем. 6	Всего	Cem 7	Сем. 8
		Du3. 70	Bup. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Decro	CCM. 1	CCI-II. Z	Beero	CCM. 3	CC11. 1	Deciro	CCM. 3	CC11. 0	Deciro	CCI-II. 7	CC11. 0
	Итого (с факультативами)				203	248	240	60	33	27	60	31	29	60	29	31	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				203	246	240	60	33	27	60	31	29	60	29	31	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	26.3%	185	216	216	60	33	27	57	31	26	57	29	28	42	23	19
Б1.Б	Базовая часть					216	144	53	30	23	30	18	12	37	19	18	24	17	7
Б1.В	Вариативная часть					216	72	7	3	4	27	13	14	20	10	10	18	6	12
Б2	Практики	0%	100%	0%	12	21	18				3		3	3		3	12	6	6
Б2.В	Вариативная часть				12	21	18				3		3	3		3	12	6	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативы					2													
ФТД.В	Вариативная часть					2													
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)		57.5	-	63.6	54	-	57.8	54	-	55.1	59.3	-	55.1	63
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз.	сессий)	30.1	-	27	20.3	-	33.8	43.2	-	27	40.5	-	27	29.5
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	по физ.к		25.5	-	28.1	24	-	28	27.7	-	24	28.4	-	19.3	24
		Блок Б1					3148	-	477	408	-	476	442	-	408	374	-	323	240
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					224	-			-		108	-		108	-	4	4
	Суммарная контактная расота (акад. час)	Блок Б3						-			-			-			-		
		Итого по	э всем бл	окам			3372	-	477	408	-	476	550	-	408	482	-	327	244
			ЕН (Эк)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	3	1	7	3	4	6	3	3	5	3	2
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	. ,					14	8	6	9	6	3	7	4	3	7	2	5
		ЗАЧЕТ	С ОЦЕНК	ЮЙ (ЗаО))						1		1	1		1	2	1	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных			_	35.01%												

Выпускная квалификационна работа Учебный план (бакал	авриат	a '03.03.02_	ФКС_очно	_2022 -2028-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022
Вид работы	Karh	Студ.	Часов на	Трудоем	
DNA PROVIDE	паф.	Отуд.	студ./гр.	кость	
	1				
Консультации по					
		Ко	миссия №1		
	Karb	Студ.	Часов на	Трудоем	
	каф.	Студ.	студ./гр.	кость	
Член комиссии		-			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению У	чебный план (бакала	вриата '03.0	03.02_ФКС	_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022
		Ко	миссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии					
Дежурство		:			
Примечания к комиссиям ГЭК					

СПЕЦ. Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год н

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
3		Технические системы жилищно-коммуналного хозяйства и сферы услуг
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
18		Теоретическая физика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
28		Теория государства и права
32		Резерв
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство
16		Общая физика

						F	аспределение з.е.	по кур	осам и периодам об	Бучения	1						
		Кур	c 1			Кур	oc 2			Кур	oc 3			Кур	oc 4		
з.е.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8		
	Наименование з	.e.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
Итого		6	0			6	0		60		60		60		60		
Boero	33		27		31		29		29	29			29		31		
	Б1.Б.01 Иностранный язык [За] УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4	2	Б1.Б.01 Иностранный язык [За] УК.4.1; УК.4.2; УК.4.3; УК.4.4	3	Б1.Б.01 Иностранный язык [За] УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4	2	Б1.Б.01 Иностранный язык [Эк] УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4	3	Б1.Б.07 Педагогика и психология [За] УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3	2			Б1.Б.14 Общая физика [За] УК-3.2; УК-6.2;		Общая физика [За] УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	2	
3	B1.B.03				Б1.Б.05 Философия [За]	2							УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	5			
4	YK-5.1; YK-5.2;	- 1	Б1.Б.02 Чеченский язык	2	[3a] УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	K-5.1; YK-5.2; K-5.3							ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1		Б1.Б.15 Теоретическая		
5	УК-5.3		[3a] УК-4.1; УК-4.2				Б1.Б.14		Б1.Б.14 Общая физика [Эк, За]		Б1.Б.14				физика [Эк] УК-8.2; ПК-1.2;	5	
6	Б1.Б.06 Русский язык [За]		51.5.04				Общая физика [Эк, За] УК-3.2; УК-6.2;		УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1;	7	Общая физика [Эк, За] УК-3.2; УК-6.2;				ПК-2.1		
7	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4	\Box	История ЧР [3a] УК-5.1; УК-5.2;	3			УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	6	OПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2: ПК-2.1		УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	11			ы.в.дв.от.от		
8	Б1.Б.08 Правоведение [3a] УК-2,1; УК-2,2;	2	УК-5.3	;		Б1.Б.13 Математический анализ	7	ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1				ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1				Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Теория растворов [За]	
9	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3		Б1.Б.12 Физическая		[∋к, 3a] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	,									(/ Физика магнитных явлений)		
10	Б1.Б.09 Экономика [За]	- 1	оизическая культура и спорт УК-7.1; УК-7.2	2											Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Современные нанотехнологии и	2	
11	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3		F4 F 43				Б1.Б.15 Теоретическая физика [За] УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1	3							наноматериалы [За] (/ Физическая метрология) ПК-2.2	•	
	Б1.Б.10 Безопасность жизнедеятельнос		Б1.Б.13 Математический анализ [За] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	3									Б1.Б.15 Теорет ическая физика [2Эк, 3а] УК-8.2; ПК-1.2;	12	Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Методы обработки результатов	2	
13	ти [За] УК-8.1; УК-8.2	_					Б1.В.02 Методика преподавания физики и решения	2	Б1.Б.15 Теорет ическая физика				ПК-2.1		физического эксперимента [За] (/ Избранные вопросы физики) Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по	_	

						F	аспределение з.е.	по кур	осам и периодам об	учения	A				
		Кур	oc 1				oc 2				pc 3	П	Ку	rpc 4	
з.е.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7	Сем. 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.	Наименование	з.е.	Наименование з	s.e.	Наименование з.е.	Наименование	з.е.
14	Б1.Б.11 Чеченская традиционная культура и этика	2			Общая физика [Эк, За] УК-3.2; УК-6.2;	_			[Эк, 3а] УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1	10	Б1.Б.15 Теоретическая физика			выоору ы.в.дв.4: Экспериментальн ые методы исследований	2
15	[3a] УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	2			УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1	7					[Эк, За] УК-8.2; ПК-1.2; ПК-2.1	7		поверхности [3a] (/ Поверхностные явления, дисперсные системы)	2
16	Б1.Б.12 Физическая культура и спорт [За] УК-7.1; УК-7.2	1	Б1.Б.14 Общая физика [Эк, За]				Б1.В.06 Линейные и и нелинейные уравнения физики	5						Б1.В.ДВ.06.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Методы исследования	
17			УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1;	10			[∋ĸ]							физических свойств – дисперсных систем	4
18	Б1.Б.13 Математический		ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-2.1											[Эк] (/ Введение в физику	
19	анализ [Эк] ОПК-1,1;	5			61.B.01						-51.B.08			межфазных явлений)	
20	ОПК-1.2; ОПК-1.3				Дифференциальные и интегральные	4	61.B.07				Физика поверхности [За]	3	Б1.В.08 Физика 6		
21					уравнения [3а] ОПК-1.1; ОПК-1.2	7	Введение в термодинамику растворов	3	Б1.В.02 Методика преподавания	4	[26]		поверхности [Эк]	62.B.04(H)	
22					Official, Official		[3a]		физики и решения физических задач [За]	4				Научно-исследова тельская работа [3aO]	,
23														УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1;	6
24					Б1.В.03 Вычислительная физика и		61.B.09							ОПК-3.2; ПК-3.1	
25			Б1.В.03 Вычислительная		информационные технологии [3a]	4	Основы статистической физики [Эк]	4			Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины по				
26	Б1.Б.14 Общая физика [Эк, За]		физика и информационные технологии [За] УК-1.1; ПК-1.1;	4	УК-1.1; ПК-1.1; ПК-3.1		[5k]				выбору Б1.В.ДВ.5: Физика полимеров [Эк] (/ Термодинамика полимерных		62.В.03(П) Практика по получению профессиональных	защита выпускной квалификационно й работы, включая подготовку к защите и	
27	УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	9	ПК-3.1				62.B.01(V)		Б1.В.07 Введение в термодинамику растворов [Эк]	6	растворов)		умений и опыта профессиональной деятельности 6 (научно-исследова тельская работа) [3aO]	процедуру защиты УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1;	
28	ОПК-3.2; ПК-2.1						Ознакомительная практика [ЗаО] УК-3.1; УК-6.1; ОПК-2.3;	3					OTK-2.2; OTK-2.3; OTK-3.2; TK-3.1	YK-3.2; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-6.1; YK-6.2;	

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавриата '03.03.02_ФКС_очно_2022 -2026-1-курс-3++.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2022

33

							аспределение эте	сам и периодам обучения									
		Кур	oc 1			Кур	oc 2			pc 3	Курс 4						
3.e.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8		
	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.	Наименование	з.е.	
29				•	Б1.В.05 Векторный и тензорный анализ [Эк] УК-1.1; ПК-2.2	5	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-3.1				52.В.02(Н) Практика по получению профессиональных				YK-6.3; YK-7.1; YK-7.2; YK-8.1; YK-8.2; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1;	6	
30											умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	3			УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1;		
31	Б1.В.04 Элементарные главы физики и	3									[3aO] УК-3.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ПК-3.1				ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-3.1; ORK-3.2; RK-1.1; RK-1.2; RK-2.1; RK-2 2: RK-2.1;		