T ISTAIT S	, loombin ii	лап оакалавриата V11.00.02_22				10110	171 1 1.		, ripoq				ymrina	цион	IIDIO (			OWIDI,	, год	i la la	14 110		-		
- ДОКУ Считать в плане) (	мент подпи рмацияко в	сан простой электронной подписью надельце: Наименование	Фор Экза мен	ма конт Зачет	роля Зачет с оц.	3. Экспер тное	е. Факт	- Часов в з.е.	Экспер	Итог По плану	о акад.ч Конт. раб.	СР	Конт	3.e.	Лек	Ку <sub>І</sub> Лаб	рс 1 Пр	СР	Контро	3.e.	Лек	Кур Лаб	рс 2 Пр	СР	Контро
		<b>ураду му</b> ланбекович				210	210		7560	7560	2020	4964	576	49	136		272	1203	153	38	51	136	221	915	45
	ию ая часты ию ая					75	75		2700	2700	659	1879	162	49	136		272	1203	153	20	31	34	153	524	9
	-	Я История (всеобщая история, история России)		2		2	2	36	72	72	34	29	9	2	17		17	29	9						
Уник	<del>альный про</del> Б1.0.02	ПОЛУЧНЫЙ ЖЛЮЧ. Иностранный язык	4	123		10	10	36	360	360	136	215	9	4			68	76		6			68	139	9
2 <u>e83</u>	\$9.63.635e6a	ร์ <del>ปลุ่531845a12d1bb5d1821f0ab</del>		8		3	3	36	108	108	30	78													
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		1		2	2	36	72	72	17	55		2	17			55							
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		2		2	2	36	72	72	17	55		2	17			55							
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		2		2	2	36	72	72	17	55		2			17	55							
+	Б1.О.07	Математика	1			10	10	36	360	360	68	256	36	10	34		34	256	36						
+	Б1.О.08	Теория вероятности и математическая статистика		3		6	6	36	216	216	34	182								6			34	182	
+	Б1.О.09	Физика	2	1		10	10	36	360	360	102	222	36	10	34		68	222	36						
+	Б1.О.10	Информатика	2	1		15	15	36	540	540	68	400	72	15			68	400	72						
+	Б1.О.11	Правоведение		7		3	3	36	108	108	34	74													
+	Б1.О.12	Чеченская традиционная культура и этика		2		2	2	36	72	72	17	55		2	17			55							
+	Б1.О.13	История народов Чеченской Республики		4		3	3	36	108	108	34	74								3		<u> </u>	34	74	
+	Б1.О.14	Чеченский язык		3		2	2	36	72	72	17	55								2		<u> </u>	17	55	
+	Б1.О.15	Деловые коммуникации		4		3	3	36	108	108	34	74								3		34		74	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен				135	135		4860	4860	1361	3085	414							18	51	102	68	391	36
+	Б1.В.01	Физические основы электротехники	3			6	6	36	216	216	51	165								6	17	ļ	34	165	
+	Б1.В.02	Теория электрических цепей		34		7	7	36	252	252	102	132	18							7	34	68		132	18
+	Б1.В.03	Теория связи		5		4	4	36	144	144	51	93									<u> </u>	ļ		<u> </u>	
+	Б1.В.04	Инженерная и компьютерная графика	4			5	5	36	180	180	68	94	18							5	<u> </u>	34	34	94	18
+	Б1.В.05 Б1.В.06	Сети связи и системы коммутации Основы построения инфокоммуникационных	5 6	7		9 15	9 15	36 36	324 540	324 540	102	222 368	36												
+	Б1.В.07	систем и сетей  Нормативно-правовая база в деятельности ИКТ	-	6		3	3	36	108	108	34	74	30												
		<u> </u>																			<u> </u>	ļ		<u> </u>	
+	Б1.В.08	Управление IT-проектами Метрология, стандартизация и сортификация		8		6	4	36	144	144	60	84													
+	Б1.В.09	Метрология, стандартизация и сертификация		0			6	36	216	216	51	165									<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
+	Б1.В.10	Направляющие системы и линии связи	6			5	5	36	180	180	51	93	36								ــــــ	<u> </u>		<u> </u>	
+	Б1.В.11	Схемотехника телекоммуникационных устройств		7		4	4	36	144	144	34	110										<u> </u>		<u> </u>	
+	Б1.В.12	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	6	5		9	9	36	324	324	102	186	36												
+	Б1.В.13	Сети и системы радиосвязи	8			5	5	36	180	180	60	84	36								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L'	<u> </u>
+	Б1.В.14	Аппаратные и программные методы и средства обеспечения ИБ	7			6	6	36	216	216	68	112	36												
+	Б1.В.15	Администрирование в инфокоммуникационных системах		9		5	5	36	180	180	34	146													
+	Б1.В.16	Системы сотовой телефонной связи	9			7	7	36	252	252	51	138	63												
+	Б1.В.17	Технология сетей абонентского доступа		9		3	3	36	108	108	34	74									<u> </u>	<u> </u>	L	L'	<u> </u>
+	Б1.В.18	Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем	9			6	6	36	216	216	51	75	90												
+	Б1.В.19	Экономика отрасли связи		6		4	4	36	144	144	34	110													
+	Б1.В.20	Информационные системы и технологии		5		5	5	36	180	180	34	146													
+	Б1.В.21	Администрирование СЗИ ViPNet		9		3	3	36	108	108	34	29	45												
+	Б1.В.22	Системы искусственного интеллекта		8		2	2	36	72	72	17	55												L	

i ij idi			oc 3	ounc	., авр	riara	*		 oc 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	д па	рав	1011717		oc 5	проч	371318	71114	Закрепленная кафедра	и и системы, год начала подготовки 2022
3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	3.e.	Лек		Пр	СР	Контро ль	Код	Наименование	Компетенции
47	136	238	102	1108	108	43	160	128	168	1020	72	33	34	68	170	718	198			
						6	32		32	152										
																				УК-5
																				УК-4; УК-5
						3	15		15	78										УК-1; УК-5; УК-6
																				УК-2; УК-8
																				УК-7
																				УК-4; УК-5
																				ОПК-1
																				ОПК-1
																				УК-1; ОПК-1; ОПК-2
																				УК-1; ОПК-3; ОПК-4
						3	17		17	74										УК-2
																				Ук-3; УК-4
47	136	238	102	1108	108	37	128	128	136	868	72	33	34	68	170	718	198			УК-1; ОПК-1; ОПК-2
																				УК-1, ОПК-1, ОПК-2 УК-1; ОПК-1; ОПК-2
	17	24		02																УК-1; ОПК-1; ОПК-2
4	17	34		93																ПК-1
9	34	68		222																ПК-1; ПК-8
8	34	34		184	36	7	34	34		184										ПК-1; ПК-8; ПК-3
	31	31	34		30	,	31	31		101										ПК-1; ПК-8
3			34	74																TV 0 TV 0 TV 10
						4	30	30		84										ПК-8; ПК-9; ПК-19 ОПК-2; ПК-2; ПК-18
						6	17		34	165										OHR-2, HR-2, HR-10
5	17	34		93	36															ПК-1; ПК-10
						4			34	110										УК-1; ОПК-1; ОПК-2
9	34	68		186	36															УК-1; ПК-8
						5	30	30		84	36									ПК-5; ПК-8
						6		34	34	112	36									ПК-6; ПК-10; ПК-16
												5			34	146				ПК-9; ПК-12; ПК-14
		-										7	17	34		138	63			ПК-1; ПК-5
		1										3	1/	37	34	74	55			ПК-1; ПК-11
												6	17	34	J.	75	90			ПК-8; ПК-4; ПК-15
		-	24	110										ļ						УК-4
<u>4</u> 5		-	34	110																ONK-2; ONK-3
э		-	34	146								3			34	29	45			УК-2
						2	17			55		3			74	23	כד			
	1	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>		1/			Jo	<u> </u>			l	<u> </u>					

-	-			ма конт		3.e			Итого акад.часов							Кур				Курс 2					
Считать в	<sup>3</sup> Индекс	Наименование		Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Ла6	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Контро ль
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		9		5	5		180	180	34	146													
+	Б1.В.ДВ.01.01	Мультисервисные сети		9		5	5	36	180	180	34	146													
-	Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование защищенных инфокоммуникационных систем		9		5	5	36	180	180	34	146													
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		9		4	4		144	144	34	110													
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций		9		4	4	36	144	144	34	110													
-	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование ШПД		9		4	4	36	144	144	34	110													
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		7		3	3		108	108	34	74													
+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология транспортных сетей		7		3	3	36	108	108	34	74													
-	Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-техническая защита объектов инфокоммуникаций		7		3	3	36	108	108	34	74													
Блок 2.І	<b>Трактика</b>					21	21		756	756		756								6				216	
Обязате	льная часть					6	6		216	216		216								6				216	
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			3	6	6	36	216	216		216								6			igsquare	216	
Часть, ф		участниками образовательных отношен	ний			15	15		540	540		540												<b>—</b>	
+	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика			5	6	6	36	216	216		216											igsquare	<b>—</b>	
+	Б2.В.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			8	3	3	36	108	108		108												<u> </u>	
+	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика			Α	6	6	36	216	216		216												<u> </u>	
Блок 3.І	осударствен	ная итоговая аттестация				9	9		324	324		324													
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				9	9	36	324	324		324													

Kypc 3 Kypc 4									Kypc 5							Закрепленная кафедра	-				
3.e.	Лек	Лаб		СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб		СР	Контро ль	3.e.	Лек	Лаб		СР	Контро ль	Код		Компетенции	
												5			34	146				УК-1	
												5			34	146				УК-1	
												5			34	146				ПК-6; ПК-8	
												4			34	110				Ук-1; ОПК-1; ОПК-2	
												4			34	110				УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
												4			34	110				УК-1	
						3			34	74										УК-1	
						3			34	74										УК-1	
						3			34	74										ПК-8; ПК-9	
6				216		3				108		6				216					
																				УК-3; ОПК-4	
6				216		3				108		6				216					
6				216																ПК-9; ПК-11; ПК-22; ПК-23	
						3				108											
												6				216				УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	
												9				324					
												9				324					