	1												_									Ky	/pc 1							1								Курс	: 2				
	-	-		Форма к	контроля		3.6					акад.час	-					Ci	еместр 1			L 17				Cer	честр 2							Семестр	3			V.				Сем	естр 4
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с — 94-—	KP.	Экспер стное	Факт	s.e. :	тное п	лану	Конт. раб.	CP	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб		онс П		роль	з.е.	Итого				онс П		роль	з.е. Итс			Пр	Конс	П	CP	Конт роль					Пр Конс
		<sub>юдулиу</sub> дписан простои элек	ipon	ПОИ	подг	IVICUI	201 108	201 108					3200 1473	1089 567	28.5		170 153	170	224 207	-	408 370						152 124		442 318			44 180 4 126			1		396 198	144 108					05 05
+	FILE OF OPM	ЗЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ: Иностранный язык	4	123			8						129	27	20.5	72	153	1/0	34		38		20.5	72	112		28		44	120	2 7		144	36			36	100		72	00 1		34
	<del>ው</del> ቃለን: Ca		ич	1			2				72	34	38		2	72			34		38																					$\Box$	
+	51.5.03	Чеченская традиционная культура и этика Филосовия КТОО	-	6			2				72 108	34 60	38 48		2	72	17		17	-	38	-	-						-			-	-	1	1			-			-	+	-
	61.6.05	История	<u> </u>	2			2				72	28	44										2	72	14		14		44			_		1								+	_
		<u> </u>	11:38	1			3				108	68	40		3	108	34		34		40																					エ	
	51.5.07 ХН:6 <mark>КАЛЬ</mark>	Экономика	-	6			1		_		36	30	6							-	_	-	-						-			-	-	1	1			-			-	+	-
+		Правіл правовані сучена радана природів (НОЧ природопользования	LLE	7	1450		1		_		36	16	20														_		_		_			1								+	_
+		Phytoplazuna, solipleveli-liezunbahuluon-liez d.1		d182	11TU	aD	2				72	32	40																					1									
+	51.5.10 51.5.11	физика Химия	3	3	2		5 9						83 159	27 36	3	108	17	34			57		3	108	14	28		_	66			2 18 18 18					36 36	36	3	108	1/	17	-
+	B1.B.12	Общая биология		1			2		_				21	30	2	72		34			21	_		100		2.0		-				0 10	10	1	1		50	30				+	-
+	Б1.Б.13	Микробиология с вирусологией	5	4			6				216	83	79	54																									3	108	17	34	
+	51.5.14 51.5.15	Зоология Ботаника и физиология растений	12 12	3			8 11		_			107 161	91 91	90 144	4	144 144	17 17	34 34			39 39	54 54		144 144	28 28	28 28	_		52 34	36 54	3 10	18 18	36	1	1		18	36			_	+	+
+	51.5.16	Иммунология  Иммунология	12	5			2				72	48	24	411	-	277	17				33	37	+ -	244	2.0	20			34	<i></i>	, ,	10	- ~	1			10	30		-	_	+	+
+	Б1.Б.17	Анатомия и физиология человека	4	23			8		36	288	288		110	27									2	72	14		14		44		3 10	8 36	36				36		3	108	17	34	
+	51.5.18 54.5.40	Цитология и гистология		12			5						51	36	2	72	17	34			21		3	108	14	28		_	30	36		_		1	1				_	70		24	
+	51.5.19 51.5.20	Общая и молекулярная генетика Введение в биотехнологию	ь	45 7	$\vdash$		9				324 72	160 32	128 40	36					-+		+	+	$\vdash$		<del>- l</del>		-		+		+	+	+	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		2	72	17	34	+
+	Б1.Б.21	Биохимия	3				4	4	36	144	144	72	36	36																	4 14	4 36	36				36	36				ヰ	$\Box$
+	Б1.Б.22	Биология размножения и развития		5	igspace		3				108	48	60			[						1		igsquare				_	_					1	1		H					$\bot$	+
+	51.5.23 54.5.24	Биоэкология и рациональное природопользование	<u> </u>	6			2				72	45	27										1				_	_	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>						_	$\dashv$	$\perp$
+	Б1.Б.24 Б1.Б.25	Биология человека Основы биоэтики	5	8	$\vdash$		3		_		108 36	32 32	22 4	54					-+		+-	+	+	$\vdash$			+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+-	+-		$\vdash$					+	+
+	Б1.Б.26	Основы оиоэтики Безопасность жизнедеятельности	$\vdash$	1	+		2				72	34	38		2	72	17		17		38	+	1				-		+		+		1	$\vdash$	t		H				$\dashv$	+	$\dashv$
+	Б1.Б.27	Физическая культура и спорт		2			2		36	72	72	66	6		0.5	18			17		1		0.5	18			14		4		0.5 1	_		18					0.5	18			17
+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		6						328	328	328				54			54					54			54				5			54						54			54
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Волейбол		6								328				54			54					54			54				5			54						54			54
-	Б1.Б.ДВ.01.02 Б1.Б.ДВ.01.03	Баскетбол Футбол		6				-				328 328				54 54			54 54	-	-		-	54 54			54 54		-		5			54 54						54 54			54 54
-	Б1.Б.ДВ.01.04	Вольная борьба		6					_		_	328				54			54					54			54				5	_		54						54			54
-	Б1.Б.ДВ.01.05	Настольный теннис		6								328				54			54					54			54				5			54						54			54
-	Б1.Б.ДВ.01.06 Б1.Б.ДВ.01.07	Плавание Общая физическая подготовка	<u> </u>	6								328 328				54 54			54 54		_		1	54 54			54 54		-		5		+	54 54	1					54 54	_		54 54
	вная часть	оощая физическая подготовка	<u> </u>	Ů	11		93	93		3348 3		1099	1727	522	2	72	17		17		38		5	180	28		28		124		10 36	_	72				198	36			51	68	-
+	51.B.01	Математика		12			4				_	62	82		2	72	17		17		38		2		14		14		44													工	
+	51.B.02 51.B.03	Математические методы в биологии	-	2			3				108 144	_	80 104							-	_	-	3	108	14		14		80		_	-	-	1	1			-				+	-
+	61.B.04	Методика преподавания биологии Педагогика и психология		8 5			4				144		112										1					_				-			1							+	$\rightarrow$
+	Б1.B.05	Почвоведение с основами растениеводства		3			4				144	54	54	36																	4 1	4 18	36				54	36					
+	51.B.06	Систематика растений		4			4				144	51	66	27									-					_				_		1	1				4	144	17	34	
+	51.B.07 51.B.08	Фитоценология и ботаническая география Зоогеография	6	7		6	4				144 144	45 64	63 80	36									1					_				-		1								+	-
+	Б1.B.09	Избранные главы зоологии	456	3			21	21	_		_	217	413	126																	6 2:	6 36	36				144		6	216	34	34	
+	51.B.10	Фауна позвоночных Чеченской Республики		7			3				108	48	60																													I	
+	Б1.B.11 Б1.B.12	Паразитология Большой практикум	78	8		8	7				252 108	80 32	91 76	81							_		-					_	-	-	_	_		1								+	-
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	78	۰			8	8	-		288		102	90									1					-				+		1	1							+	-
+	Б1.В.ДВ.01.01	Частная биоэкология	78				8				288		102	90	-	-				+	+	+	+				-	+		-	-	+	+	1	1			-				+	_
-	Б1.В.ДВ.01.02	Эволюционная анатомия и морфология растений	78				8		-		288	_	102	90																												$\neg$	$\neg \neg$
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	7			t	6	6	_	_	216	64	98	54			1				1	1	1						1		_		Ì		1						_	$\neg$	$\neg \neg$
+	Б1.В.ДВ.02.01	Ботаническое ресурсоведение	7				6						98	54					-		-	1	1	$\vdash$			-	-	+		-			1	1	1	$\vdash$				$\dashv$	+	+
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гельминтология	7				6		36	216	216	64	98	54																												工	$\blacksquare$
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	7	6			6	6		216	216	93	87	36																												$\perp \!\!\! \perp$	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Растительный покров и флора Северного Кавказа	7	6			6				216	93	87	36		[																											
-	Б1.В.ДВ.03.02	Биоэкология насекомых	7	6	igspace		6					_	87	36		$\Box$	-T		$ \Gamma$	_[_	4	1	1	$\Box$	耳	Ţ	$-\mathbf{F}$		_		$-\Gamma$	_	1	$\vdash$	$\vdash$	$\bot$	HI		耳	Ţ	$-\mathbb{I}^{\mathbb{I}}$	<b>—</b> [	ᆂ
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	6	5			8	8					159	36							_	1	<u> </u>					_	_				1	1	1							_	$\bot$
	Б1.В.ДВ.04.01 Б1.В.ДВ.04.02	Дендрофлора Упбанофлора	6	5	$\vdash$		8	8		288			159	36 36							-	+	+	$\vdash$			-		+	1	_	-	-	1	1	1	$\vdash\vdash$					+	+
	рактики Практики	s promosphilipia		, ,	<u> </u>		30	30		1080 1				50							-	+-	6	216				4 14	4 68		3 10	8	1	$\vdash$	4	72	32		6	216	$\dashv$	+	$\dashv$
	вная часть	In.					30	30	1	1080	1080	600	480										6	216				4 14	4 68		3 10					72				216		ユ	$\blacksquare$
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			2		6	6	36	216	216	148	68										6	216				4 14	4 68													$\perp \!\!\! \perp$	
+	Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			3		3	3	36	108	108	76	32																		3 10	18			4	72	32						
+	62.B.03(Π)	Практика по получению профессиональных умений			4		6	6	36	216	216		216																										6	216			
<u> </u>		и опыта профессиональной деятельности	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$																+	-	╄							$\vdash$			╄	-	├	1	$\vdash$					+	+
+	Б2.B.04(Π)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1	5	6		6	6	36	216	216	152	64									1	1												1								
		Практика по получению профессиональных умений	$\vdash$	t																	-	+-	1				-		+		+		1	$\vdash$	t		H				$\dashv$	+	$\dashv$
+	Б2.B.05(Π)	и опыта профессиональной деятельности			7		3	3	36	108	108	76	32																					<u> </u>	<u> </u>								
+	Б2.B.06(Пд)	Преддипломная практика			8		6	6	36	216	216	148	68		Ī	Ţ								[											1		l T	Ī					
		ая итоговая аттестация		<u> </u>			9	9		324			192	108					-+		+-	+	+	$\vdash$			+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+-	+-		$\vdash$					+	+
Базовая							9	9			324															士	士				士	ᆂ	L							士	士	士	サ
+	<b>53.5.01</b>	Подготовка и сдача государственного экзамена	8				5	5	36	180	180	4	122	54																													
			Ιĭ	1			-	-													1	1										1	1	1	1	1							

+ 53.5.02	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуют защиты	4	4 3	144	144	20	70	54												
ФТД.Факультативы		2	2	72	72	16	56											2	72	16
Вариативная часть		2	2	72	72	16	56											2	72	16
+ ФТД.В.01	Методы и методология научных исследований 4	2	2 3	6 72	72	16	56											2	72	16

									Кур	рс 3								T							К	урс 4								ı		
				,		Семестр 5	;							еместр 6							Cer	естр 7							Семе	стр 8		,			Закрепленная кафедра	-
п с	por	ль 3.е.		Лек	Лаб	Пр	Конс	П СР	роль				Лаб		Сонс	п с		3.C.				Пр Ко	нс П		роль	3.C.	Итого				нс П		Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
3	45 14	4 28	1062	160	192	70		478	162	26	994	135	150	133				27	972	160 1		80		44	162		540	72	72 4		_	257				
	11 27		630	112	144	54		212	108	10	418	/5	60	103	_	14	14 36	3	108	32		16		- 60	0	1	36	16	1	6	_	4				OK-5
																																				OK-5; OK-6
																																				OK-6
-	_	-	-	-	-				_	3	108	30		30	-	4	8				<b>-</b>  -		-	-		-					_		-			OK-1; OK-7 OK-2
<del>                                     </del>	_		-	1	1				+						_																-		1			OK-2
										1	36	15		15			5																			OK-3
																		1	36	16				20	0											OK-4; OПK-13
		2	72	16	16			40																												ONK-1
4	17 27	7																				_								_	-		1			OПK-2
																																				OПК-2; OПК-6; OK-7
																																				OПK-2
<del></del>	57	3	108	16	16			22	54																			-					1			OTIK-3; OTIK-4 OTIK-3; OTIK-4; OTIK-6
																						_								+	-		1			ORK-3; ORK-4; ORK-6
		2	72	16	32			24																												ORK-5; ORK-6
- 3	30 27	7	_																																	ОПК-4; ОПК-6
	21	,	108	27	32	$\vdash$		44		А	144	15	30	-+	-	-	3 36		-	-	+	_	-	-		1			-				1-	1-		ORK-5; ORK-4 ORK-7; ORK-8
	-	- 3	108	32	32	$\vdash$		- 44	+	-	1.414	1.3	50	-	-	-	J 36	2	72	16	+	16	+	40	0			-+	-	-	-1-	1	1	1		OTIK-7; OTIK-8 OTIK-11
																					1															OПK-5
		3	108	16	32			60													I															OПК-9
										2	72	15	30			2	7																			OПK-10; ОПK-14; ОПК-2
		3	108	16	16	Щ		22	54		$ldsymbol{\sqcup}$	LП		$=$ $\mathbb{I}$	II.	$-\square$			oxdot	-T	Ţ					lacksquare		$\Box I$	$\bot$	$\perp \Gamma$						OПK-2
<del></del>	-	+			1	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		-+	-				-	-	+	_	-	-		1	36	16	1	16		4	1-	1-		OПК-12 OK-9
$\vdash$	1	+	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$			1			$\vdash$		-+	-		+-	1			+		+	+	-			$\vdash$	-	$\dashv$		1	+	$\vdash$		OK-9 OK-8
			54			54					58			58																						
	_		54			54			+		58			58							-												1			OK-8
			54			54					58			58																						OK-8
			54			54					58			58																						OK-8
	_		54 54		-	54 54					58			58							-					-				_						OK-8
	_		54			54			+		58 58			58 58							-												1			OK-8
			54			54					58			58																						OK-8
1	78 63	3 12	432	48	48	16		266	54	16	576	60	90	30		28	8 108	24	864	128 1	28	64		38	32 162	14	504	56	72 2	4		253	99			
	_				-																-					-				_						ΠK-2
	_			_	_										_											4	144	16	2	24	_	104				ΠK-2 ΠK-7
		4	144	16		16		112														_				Ė		10	+	+	_	101	1			ПК-7
																																				ΠK-1; ΠK-2
- 6	66 27	7	_	-						L .											_		_			-			_	_			-			ПК-2; ПК-1
			-	+					-	4	144	15	30			6	3 36	4	144	32		32		RI	0			-					1			ΠK-1; ΠK-2 ΠK-1; ΠK-2
1	12 36	6 4	144	16	16			58	54	5	180	15	30			9	9 36			- JL		32		-						_	_		1			ΠK-1; ΠK-2
																		3	108			32		60												ОПК-3; ПК-2
			_															4	144	16	32			60	0 36	3			16				45			ΠK-1; ΠK-2
	_			1	_										_						_					3	108		32		_	76	1			ПК-1; ПК-2
<b></b>	_ _	_			1	$\sqcup$				<b>.</b>		$\sqcup$			_	_	_	4		16 3		_	-	60			144		24		_ _	42				
	_	_	-	-	+	$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash$						4	144				+		0 36		144		24	$-\vdash$		42		1		ΠK-1; ΠK-2
			-	-	1	$\vdash \vdash$			-		$\vdash$	$\vdash \vdash$						4	144	16 3	_		+	60			144	24	24			42	54	1		ΠK-1; ΠK-2
<u> </u>					1			_										6	216	32 3				91							_ _		1	1		
<del></del>	-	+			1	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		-+	-			6	216 216	32 3 32 3		_	-	98	8 54 8 54				-				1-	1-		ОПК-3; ОПК-4; ПК-1 ПК-1
		+	+	1	1	$\vdash$			+	3	108	15	30	-	-	6	3	3			2	-	+		4 36			-+	-	-	-1-	1	1	1		IIK-1
$\vdash$	_	_	-	-	+	$\vdash$			-	_							_	1	_		_		+			+		$\vdash$		$-\vdash$		-	┼	1		DV 4 DV 2
$\vdash$		+	_	-	-	$\vdash \vdash$			-	3	108	15	30			6		3	108	16 3			+	24								-	╄	1		ΠΚ-1; ΠΚ-2
	+	+ -	144	16	22			96			_		30	20	+	6		3	108	16 3	2		+	24	4 36	1		-	-	+	_		1	+		ORK-2; ORK-3; ORK-10; RK-2; RK-1
$\vdash$		4				$\vdash \vdash$				4				30			3 36				4		+			1						-	╄	1		DV 1. DV 2
-		4	144	16 16		$\vdash$		96 96		4	144 144		-	30 30	+		3 36 3 36		$\vdash$	-	+	-	+	+	+-	1		-+	+	+			1-	1		ΠK-1; ΠK-2 ΠK-1; ΠK-2
2	16	3					4	72 32			108				4	72 3		3	108		$\dashv$	4	72	2 32	2	6	216		_	-   -	1 144	68	1		1	'
2:		3	108					72 32			108					72 3		3	108		I	4			2	6	216				1 144	68				
		$\perp$			<u>L</u>												$\perp$		L		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$								L	<u>L</u>		OПK-3; OПK-6; OK-9; OПK-4; OK-7; ПК-2; ПК-1
																																				ORK-3; ORK-6; RK-1
	16	1													1						1		1	1					1	1			1	1		
2	16																																			ORK-4; OK-9; OK-7; ORK-3; ORK-2; ORK-9; ORK-6; RK-2; RK-1
		3	108				4	72 32		3	108				4	72 3	2				T															
<u> </u>	_	+-	100		1	$\square$		52		Ľ	-30	Щ			_		-		$\sqcup$		4	_	$\perp$	-	-	1			_	_	_ _		₽	1		
					1													3	108			4	1 72	2 3	2						1		1			ОПК-3; ОПК-2; ОК-9; ОК-7; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-1
	+	_	-	1	+	$\vdash$			1		$\vdash$	$\vdash \vdash$		-+	+	+	+	-	$\vdash$	<del>-  </del> -	+		+	+	+	1	-	+	+	+		-	+	1		OK-1; ONK-8; OK-2; OK-7; OK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-3; ONK-6; ONK-1; ONK-9; OK-5;
					1																					6	216			-	4 144	68	1			ORK-12; ORK-11; ORK-13; OK-4; ORK-14; ORK-10; OK-8; OK-6; OK-9; ORK-7; ORK-2; RK-1: RK-2: RK-7
																					1					9	324				4		108			
	_					$oxed{oxed}$					igspace	igsquare			_	_	_		$oxed{oxed}$		4		4		_	9	324		_	2	4	192	108	1	<u></u>	ORK-1; OK-9; OK-8; ORK-4; ORK-3; ORK-2; OK-4; OK-3; OK-2; OK-7; OK-6; OK-5; OK-1;
					1																					5	180				4	122	54			ORK-12; ORK-11; ORK-13; ORK-5; ORK-14; ORK-7; ORK-6; ORK-8; ORK-10; ORK-9; RK-
oxdot	I			1	1				1	1								1			L_			_						L_	I	1	1	1	l	2: ПK-1: ПK-7

												4	144		20	70	54	DK-5; OK-4; OK-3; OTK-5; OK-7; OK-6; OTK-2; OTK-1; OTK-14; OK-2; OK-1; OTK-4; OTK-12; OTK-12; OK-8; OTK-3; OTK-11; OTK-6; OTK-8; OTK-10; OTK-1
56																		
56																		
56																		ПK-2