МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" Биологический факультет

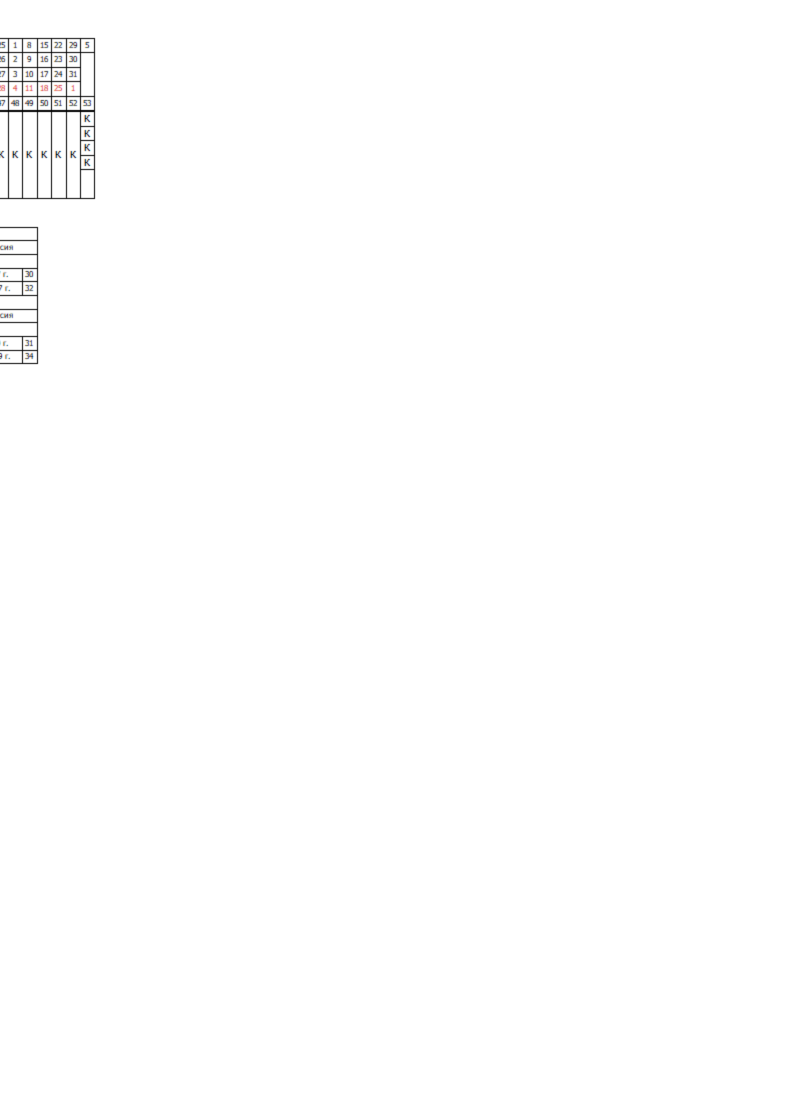
	ным советом ДГУ		УТ	ВЕРЖДАЮ Ректор	
Протокол № 5 оп	yu	ІЕБНЫЙ ПЛАН		Рабаданов М.Х	Y.
		по программе бакалавриата		20	2.
	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура			
Направленность (профиль):	<u>Ихтиология</u>				
Кеалификация: ба	калаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025		
Форма обучения: 3 Срок получения об		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 668 от 17.07.2017		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	\neg			
+	научно-исследовательский	7			
+	производственно-технологический				
+	организационно-управленческий				
	annous vid				

=		царн	ЫЙ	уче	бны	й гра	фи	к 20		-	ba', ко 26 г.,				ия З	5.03		напр	авле																						
Mec		Сентя		T		ябрь	T	Нояб		〒	Дека				нвар	Ь	4	евра	ЛЬ	Г	Map	IF	Т	Anı	рель	Т	М	ай	Т		Июн	ь	П		Июл	Пь	Т	Aar	уст		
Пн	1	8 15	22	29	6 13	20 2	7 3	10	17 24	4 1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	2	9 16	23	30 6	13	20	27 4	11	18	25	1 8	15	22	29	6	13	20 27	7 3	10	17	24	
Вт	\vdash	9 16	_		7 14	21 2	-	\rightarrow	18 25	$\overline{}$	9 1	_	-		3 20		\rightarrow	\rightarrow	7 24	\rightarrow	10 17	\rightarrow	31 7	_	-	28 5	_			2 9	_	-	\vdash	\rightarrow	_	21 28	_	11	18	_	
Ср	3	-	24	\rightarrow	_	22 2	-	\rightarrow	19 26	$\overline{}$	10 1	-	\longrightarrow	_	4 21	_	${}$	-	8 25	_	-	\rightarrow	1 8	—	-	-	-	20	\rightarrow	3 1	—	24	${}$	\rightarrow	\rightarrow	_	9 5	-	19	_	
Hr Dr	5	11 18	-	\rightarrow	9 16 10 17	23 30	_	\rightarrow	20 27 21 28		11 1	-	\rightarrow	$\overline{}$	5 22 6 23	-	\rightarrow	_	9 26 0 27	\rightarrow	12 19 13 20	-	-	9 16 0 17	-	30 7 1 8	-	\rightarrow	\rightarrow	4 1 5 1	—	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	23 30 24 31	-	13	20	_	
C6	\vdash	13 20		\rightarrow	11 18	-	-	15		$\overline{}$	-	—	-	_	_	31	-	_		_	14 21		-	1 18	-	_	-	\vdash	\rightarrow	6 1		27	\vdash	11	_	25 1	-	-	22	_	
Вс	\vdash	14 21	28	\rightarrow	12 19	26 2	9	16	23 30	-	14 2	1 28	-	-	8 25	-	${}$	15 2	-	8	15 22	-	-	2 19	26	3 10	-	24	31	7 1	-	28	5	\rightarrow	19	26 2	9	-	23	\exists	
Нед	1	2 3	4	5	6 7	8 9	10	11	12 13	3 14	15 1	5 17	18	19 2	0 21	22	23	24 2	5 26	27	28 29	30	31 3	2 33	34	35 3	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47 48	8 49	50	51	52	
Пн	П					П			3/	\Box	П	Т		*	Т		П	Т	*		*		11.6	0			*	П	П				П		П	Т	Т	Т	П	\neg	
Вт	П				\mathbb{Z}		*		2				П	*						П			// [2	2			\perp]					$ \ $								
Ср Чт	П			1	4		4		<u>*</u>				ш	*		K	к		\vdash	Н	4		///E			\perp	+	1		\vdash	4		$ \ $	к	к	кк	ĺκ	К	к	к	
Пr	П			1	#		4		\dashv				*	Ť		K K			\vdash	\vdash	\dashv		///g	2		* *	+	1		4			$ \ $								
C6	П				9		9	3	\dashv				*	\dashv		K			\vdash	Н	\dashv		propropostoro	8		* *	_	1		\vdash	\dashv		$ \ $								
Кале		anu	ый	VUA	⁄∕/ б⊔ы	йrns	фи	v 20	126.	-202	7г	2 v	vnc				ш					VIA	1112		ш			ш					ш		_						
Mec	и	арп			$\overline{}$			120			1 1.,			_	-		$\overline{}$	_		$\overline{}$		Mason		$\overline{}$	Ann		$\overline{}$	_	Май		$\overline{}$	Ию		$\overline{}$		Man		_			
\vdash	Н	31 7	Cent	21 Z	—	12 19	_	2	Host		20 7		абрь	70	_	варь 18	25	_	звраль	\rightarrow	4 0	Mapr	22 2	0 5	Anp	_			_	24 2	1 7	_	жь 21	70	_	Июль 12 19	_	-		густ 16 2	2 20
Пн Вт	1 1	1 8	-	\rightarrow	28 5	13 20	-	\rightarrow	9 16	$\overline{}$	1 8	14	\longrightarrow	28	4 11 5 12	-	${}$	2 9	9 16	\rightarrow	1 8	\rightarrow	22 2 23 3	-	-	19 20 20 21	-	10	\rightarrow	24 3 25 1	—	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	12 19	9 26 0 27	-	9 10		4 31
Ср		2 9	_	\rightarrow	30 7	14 2			11 18			16		_	5 13	_	${}$	_	_	24	_	_	24 3	_	-	21 2	_						23	_	\rightarrow		1 28	_	\rightarrow	18 2	_
Чт		3 10	-	\rightarrow	1 8	15 2	-	\rightarrow	12 19	$\overline{}$	3 1	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	7 14	-	\rightarrow	4 1	_	\rightarrow	4 11	_	25 :	-	-	22 2	_	\rightarrow	\rightarrow	27 3	-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	15 2	-	-	12	_	_
Пт		4 11	18	25	2 9	16 2	30	6	13 20	0 27	4 1	1 18	25	1	8 15	22	29	5 1	2 19	26	5 12	19	26 2	9	16	23 3	7	14	21	28 4	11	18	25	2	9	16 23	3 30	6	13	20 2	7
C6	Ш	5 12	19	26	3 10	17 2	31	7	14 21	1 28	5 1	2 19	26	\rightarrow	9 16	23	30	6 1	3 20	27	6 13	20 2	27 3	10	17	24 1	8	15	22	29 5	—	-	26	3	10	17 24	4 31	. 7	14	21 2	8
Bc	\vdash	6 13		27	4 11	18 25	1	8 :	15 22	2 29	6 1		27		0 17		31		4 21	28	7 14			11	18	25 2		16	23 :	30 6	13		27		11	18 25		8	15	22 2	9
Нед	\vdash	1 2	3	4	5 6	7 8	9	10	1 12	2 13	14 1	16	17	=	9 20	21	22 .	23 2	4 25	26	27 28	29 .	30 3	1 32	33	_	=	▭	.385	39 4	0 41	42	43	44	45	46 4/	/ 48	49	50	51 5.	=
Пн Вт	Н							Н	INI	o o			H	_	*		Н			*	F	┨┞	-1/	3	1	y	_	y			\vdash	+	$ \ $								K
Ср	Н							*	Ш	13			$ \cdot $		k		K			Н	\vdash	1 1		/隆	1	_ \		H			\vdash	+	$ \ $								\vdash
Чт									UNI	124			H	1	*		К	К		Н	\vdash	1 🛭	## I	16	У	y y	У	Н			\vdash	1	$ \ $		К	KK	K	K	К	K	١.
Пт	П								Ш					* :	ŧ		К							on on on on	1		У	П]	$ \ $								
C6		4							<i>!/ 1</i>			\perp	\Box	*	\perp	\perp	K	\perp	\perp				20 1	3		*	*		\perp	\perp	*						\perp	\perp		\perp	\perp
Кале	енд	арн	ЫЙ	уче	бны	й гра	фи	K 20	27-	-202	28 г.,	3 K	урс																												
Mec		Сентя	брь	Т	Окт	ябрь	Τ	Ho	ябрь		Де	кабра			Янва	ф	П	Ф	враль	,	М	арт	Т	Anı	рель	Т		Май		Т	И	онь			И	юль		Т	Aery	ст	
Пн		6 13		\rightarrow	_	18 2		_	_	2 29						24	_	_	4 21		6 13			_	_	_	$\overline{}$			29 5	_	19		3	_	17 24	_	_		21 2	_
Вт	-	7 14		\perp	_	19 20		-	16 23		-	4 21			1 18		\rightarrow	-			_	21 2			18					30 6		20	-	4	_	_	5 1	-	\rightarrow	22 2	_
Ср Чт						20 2						5 22			2 19		2		6 23	1	8 15									31 7		21				19 26				23 3	
Or Or	${}$	10 17	-	\rightarrow	7 1 4 8 15	22 2	-	\rightarrow	19 26	$\overline{}$	10 1	-	-	\rightarrow	4 21	-	\rightarrow	-	8 25	\rightarrow	9 16	-	30 C	-	21	28 5	-	\longrightarrow	\rightarrow	2 9	-	-	30	\rightarrow	\rightarrow	21 28	-	-	18	-	_
C6	\vdash	11 18	-	\rightarrow	9 16	23 3	-	\rightarrow	20 27	$\overline{}$	11 1	—	\longrightarrow	_	5 22	-	${}$	\rightarrow	9 26	\longrightarrow	11 18	+	-	3 15	-	29 6	-	₩	\rightarrow	3 1	—	-	1		\rightarrow	22 29	_	-	19	-	\exists
Вс	${}$	12 19	-	\rightarrow	10 17	24 3	-	\rightarrow	21 28	-	12 1	-	-	_	6 23	_	${}$	-	0 27	-	12 19	-	-	16	-	30 7	-	\longrightarrow	28	4 1	-	-	2	\rightarrow	\rightarrow	23 30	-	-	20	_	
Нед	1	2 3	4	5	6 7	8 9	10	11	12 13	3 14	15 1	5 17	18	19 2	0 21	. 22	23	24 2	5 26	27	28 29	_	$\overline{}$	_		-	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47 48	8 49	50	51	52 5.	3
Пн	П	\top	Т	\Box	\neg	П		m			П	Т		╅	T	Т	\Box	К	$\overline{}$	-		30	31 3	2 33	34	35 3	3 37	—		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	П	\neg	┪	\neg	Т	Т	П	K	
Вт	ıı				- 1			• 1 (11)	1.00	44						-		IX.	\perp	Ħ		30	31 3	2 33	3	у *		Π	T		*	1	1 1	_		- 1					
Cp	Н							Y//\					Ц									30	31 3		3	y *	*				*									K	(
$\overline{}$	\square						*		New York					*			ĸ		*		*	30	31 3	Ą	Э Э	y * y * y y	*				*			K	к	кк	κ	К	К	K K	(
Чт	\exists						*		No local					*		К			*				31 3	n n	Э У У	у * у * у у	*				*			К	к	кк	к	к	к	l k	
$\overline{}$							*		TO TOTAL TO				*	*		K			*			30	31 3	Ą	Э У У	y * y * y y y y y	*				*			K K	К	кк	к	K	κ	K K	
Чт Пт Сб		арн	ый	уче	бны	йгра		k 20	//j	9	29 г.	4 K	ш			K			*				31 3	I MIMIM	9 y y y	у * у * у у	*				*	-		К	К	КК	K	K	К		
чт пт с6 Кале	енд			уче)28-	-202			ypc		Que	K					*		31 3	(m) m(m) m	Э у у у	y * y * y y y y y	*	M.				-		K K			K	K		K	
Чт Пт Сб Кале	ЭНД	Сентя	брь		0	ктябрь	фи	H)28- torio	-202 -	Де	кабры	ypc		Янва	К	к	фе	зераль		* M	арт		m mm m	y y y	y * y y y y y y	*	Ma		28 4	N	онь		K K	И	юль			Авгу	СТ	
чт пт с6 Кале			18	25			афи 30	6 :)28-	-202 b 27		кабра	ypc	1	Янва 8 15 9 16	К арь	K -	фе 5 1	зераль	26	* M	арт		9	y y y y	y * y * y y y y y	*	14	21	28 4 29 5	И 11	онь		K K K	И 9		3 30) 6	Авгу	ст 20 2	7 3
Чт Пт С6 Кале Мес		Сентя 4 11	ябрь 1 18 2 19	25 26	2 9	тябрь 16 2: 17 2:	афи 3 30 3 31	6 : 7 :	028- tostipa 13 20	-202 b 27 1 28	Д: 4 1	кабря 1 18 2 19	ypc 25 26	1 2	8 15	K sps i 22 i 23	K -	фе 5 1 6 1	2 19 3 20	26	* M 5 12	арт 19 ; 20 ;	26 2	9	y y y y y y	y * y y y y y y y y 23 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15	21 22	-	Ин 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	онь 18 19	25 26	K K K	и 9 10	юль	3 30 4 31	6 7	Авгу 13 14	ст 20 2	7 3 8 4
Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт		Centre 4 11 5 12 6 13 7 14	18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28	0 2 9 3 10 4 11 5 12	16 21 17 24 18 25 19 20	афи 3 30 3 31 5 1 5 2	6 : 7 : 8 : 9 :	028- toss6px 13 20 14 21 15 22 16 23	-202 b 27 1 28 2 29 3 30	Де 4 11 5 11 6 11 7 14	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28	1 2 2 3 1 4 1	8 15 9 16 0 17	K 22 23 24 25	K = 29 30 31 1	\$\\ \frac{\phi}{6} \\ \frac{1}{7} \\ \frac{1}{8} \\ \frac{1}{1} \end{array}\$	2 19 3 20 4 21 5 22	26 27 28 1	* 5 12 6 13 7 14 8 15	арт 19 і 20 і 21 і	26 7 27 3 28 4 29 5	2 9 3 10 4 11 5 12	y y y y y y 16 17 18	y * y y y y y y y y y y y y y z z z z z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17	21 2 22 2 23 2 24 2	29 5 30 6 31 7	We 111 125 122 13 137 14	онь 18 19 20 21	25 26	2 3 4 5	9 10 11 12	16 23 17 24 18 25 19 26	3 30 4 31 5 1 6 2	0 6 7 8 9	ABIY 13 14 15 16	CT 20 2: 21 2: 22 2: 23 3:	7 3 8 4
Hr C6 Kane Mec NH Br Cp Hr		Сентя 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	18 2 19 3 20 4 21 5 22	25 26 27 28 29	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	3 30 31 5 1 6 2 7 3	6 : 7 : 8 : 9 :	028- 1096px 13 20 14 21 15 22 16 23	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1	A: 1: 5 1: 6 1: 7 1: 8 1:	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	25 26 27 28 29	1 2 2 3 1 4 1 5 1 1 5 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19	K 22 23 24 25 26	K - 29 30 31 1 2	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	26 27 28 1	M 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16	арт 19 20 21 22 22 23 3	26 7 27 3 28 4 29 9	2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	y y y y y y 16 17 18 19	y * y y y y y y y y y y y y y z z z z z	***************************************	14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 25	29 5 30 6 31 7	/h 11 11 5 12 5 13 13 15	онь 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29	2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 13 1	HO/III- 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	0 6 7 8 9 10	Asry 13 14 15 16	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	7 3 8 4 9 0 11
Mec DH BT Cp HT C6	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16	18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23	25 26 27 28 29	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	3 30 3 31 5 1 6 2 7 3	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 :	13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2	# 11 5 11 6 11 7 14 8 11 9 10	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	25 26 27 28 29	1 2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 6 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20	K 22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	\$\\ 5 \ 1 \\ 6 \ 1 \\ 7 \ 1 \\ 8 \ 1 \\ 9 \ 1 \\ 10 \ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 1 \\ 10 \ 10 \ 1 \\ 10 \ 10 \ 1 \\ 10 \ 10 \ 1 \\ 10 \ 10	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24	26 27 28 1	M 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	арт 19 20 21 22 22 23 3	26 27 3 28 4 29 5 30 6	2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 7 14	y y y y y y 16 17 18	y * y y y y y y y y y y y y 24 125 226 327 44 28 5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	// 11 11 13 15 12 13 15 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	онь 18 19 20 21	25 26 27 28 29	K K K	9 10 11 12 13 14	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	33 300 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4	0 6 7 8 9 10 11	Asry 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 1	7 3 8 4 9 0 11
Чт Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 23 19 26 20 23 21 26 22 25	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	028- 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24	25 26 27 28 29 30	1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3	5 1 6 1 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 19 33 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 27 28 1 2	* * M 55 12 66 13 77 14 88 15 99 16 100 17 111 18	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 15	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21	y * y y y y y y y y y y y y z z z z z z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19	21 2 22 2 23 2 24 2 25 26 27	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	Wh 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	2 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8	9 10 11 12 13 14 15 15	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 28	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5) 6 7 8 9 10	Asry 13 14 15 16 17 18 19	20 22 22 22 23 3 24 3 3 25 1 1 26 2 26 2 26 2 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 388 4 499 00 0111 11 12 2
Mec OH OT	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 14	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	25 26 27 28 29 30	1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23	© (5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 19 33 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 27 28 1 2	M 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6	2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 15	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21	y * y y y y y y y y y y y y y y y y y y	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19 20	21 2 22 2 23 2 24 2 25 26 27 39	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	Wh 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	2 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8	9 10 11 12 13 14 15 15	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5) 6 7 8 9 10	Asry 13 14 15 16 17 18 19	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 1	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 11 12 2
Чт Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 23 19 26 20 23 21 26 22 25	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	028- 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 14	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24	25 26 27 28 29 30	1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 2 2 K	22 19 33 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 27 28 1 2	* * M 55 12 66 13 77 14 88 15 99 16 100 17 111 18	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 15	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21	y * y y y y y y y y y y y y y y y y y y	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19 20 38	21 22 23 24 25 26 27 39 4	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	Wh 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30	2 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8	9 10 11 12 13 14 15 15	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 28	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5) 6 7 8 9 10	Asry 13 14 15 16 17 18 19	20 22 22 22 23 3 24 3 3 25 1 1 26 2 26 2 26 2 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 3 3 8 4 4 9 9 0 0 0 111 1 1 2 K
Mec OH OT	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 23 19 26 20 23 21 26 22 25	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	028- 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 14	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24	25 26 27 28 29 30 31 18	1 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 * 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23 K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 19 33 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 27 28 1 2	* * M 55 12 66 13 77 14 88 15 99 16 100 17 111 18	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 10 11 15 12 33 15 2 33	y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y y 1 2 2 3 3 3 2 7 4 1 2 8 5 2 2 9 6 3 3 3 2 7 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19 20 38	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30	2 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 45 : 45	9 10 11 12 13 14 15 46	000/16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 26 22 28 47 46	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	9 10 11 12 50	Asry 13 14 15 16 17 18 19 51	20 22 221 22 222 22 23 3 24 3 25 1 26 2 552 5	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 1 1 2 2 K K
Her C6 Mec DH BY C6 Her C7 Her C6 Her C7 Her C7	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 23 19 26 20 23 21 26 22 25	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	028- 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 14	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24	25 26 27 28 29 30 31 18	1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 * *	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23 K K K K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	espanie 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 5 26	26 27 28 1 2 3 4 27	* * M 55 12 66 13 77 14 88 15 99 16 100 17 111 18	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 100 115 125 137 148 15 2 33	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y 125 226 3 327 4 28 529 6 335 33 y y y y y y y y y y y y y y y y	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19 20 38	21 22 23 24 25 26 27 39 4 y y	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 28	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	9 10 11 12 50	Asry 13 14 15 16 17 18 19 51	20 22 221 22 222 22 23 3 24 3 25 1 26 2 552 5	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 1 1 2 2 K K
Head Cob Attraction of the Att	2	Centre 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 23 19 26 20 23 21 26 22 25	3 30 3 31 5 1 5 2 7 3 8 4	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	028- 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	-202 b 27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 14	# 11	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24	VDC 25 26 27 28 29 30 31 18	1 1 2 3 1 4 1 5 1 5 1 7 1 1 9 2 * * * * *	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23 K K K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 19 33 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 27 28 1 2 3 4 27	** M 55 12 66 13 7 14 8 15 99 16 10 17 11 18 28 29	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 100 115 125 137 148 15 2 33	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y 125 226 3 327 4 28 529 6 335 33 y y y y y y y y y y y y y y y y	0 7 8 9 10 11 12 13 5 37 Y Y Y	14 15 16 17 18 19 20 38	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	K K K K K K K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46	000/16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 26 22 28 47 46	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	9 10 11 12 50	Asry 13 14 15 16 17 18 19 51	20 22 221 22 222 22 23 3 24 3 25 1 26 2 552 5	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 1 1 2 2 K K
Hed By Cb At	2 3 1	Centrification (Centrification Centrification Centr	1 18 2 19 19 3 20 19 5 5 22 23 4 4	25 26 27 28 29 30 1 5	O(2 9 3 10 4 11 15 12 6 13 7 14 8 15 6 7	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 8 9	8 30 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3 8 4 5 10	6 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	028- Hostopa 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 12 13	-202 -202 	## A 11 15 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24	25 26 27 28 29 30 31 18	1 1 2 1 3 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 9 2 3 3 1 4 1 1 1 9 2 3 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23 K K K K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	espanie 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 5 26	26 27 28 1 2 3 4 27	** M 55 12 66 13 7 14 8 15 99 16 10 17 11 18 28 29	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 100 115 125 137 148 15 2 33	y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y 125 226 3 327 4 28 529 6 335 33 y y y y y y y y y y y y y y y y	0 7 8 9 10 11 12 13 5 37 Y Y Y	14 15 16 17 18 19 20 38	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46	000/16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 26 22 28 47 46	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	9 10 11 12 50	Asry 13 14 15 16 17 18 19 51	20 22 221 22 222 22 23 3 24 3 25 1 26 2 552 5	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 1 1 2 2 K K
Mrc Cp Head Br Cp Gr Head Br C	2 3 1	Centrification (Centrification Centrification Centr	1 18 2 19 19 3 20 19 5 5 22 23 4 4	25 26 27 28 29 30 1 5	O(2 9 3 10 4 11 15 12 6 13 7 14 8 15 6 7	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 8 9	8 30 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3 8 4 5 10	6 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	028- Hostopa 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 12 13	-202 -202 	## A 11 15 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24	25 26 27 28 29 30 31 18	1 1 2 1 3 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 9 2 3 3 1 4 1 1 1 9 2 3 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	K 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 1 2 3 4 23 K K K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	espanie 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 5 26	26 27 28 1 2 3 4 27	** M 55 12 66 13 7 14 8 15 99 16 10 17 11 18 28 29	apr 19 2 20 21 22 23 2 24 2 25	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	2 9 3 100 115 125 137 148 15 2 33	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y 125 226 3 327 4 28 529 6 335 33 y y y y y y y y y y y y y y y y	0 7 8 9 10 11 12 13 5 37 Y Y Y	14 15 16 17 18 19 20 38	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	K K K K K K K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46	000/16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 26 22 28 47 46	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	9 10 11 12 50	Asry 13 14 15 16 17 18 19 51	20 22 221 22 222 22 23 3 24 3 25 1 26 2 552 5	77 3 3 88 4 4 9 9 10 11 1 1 2 2 K K
Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	2 3 1	Centrification (Centrification Centrification Centr	ібрь 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24 4	25 26 27 28 29 30 1 5	O(2 9 3 10 4 11 15 12 6 13 7 14 8 15 6 7	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 8 9	8 30 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3 8 4 5 10	6 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	028- losopa 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 20 12 13	0 27 1 28 2 29 3 3 30 4 1 5 5 2 6 3 3 14	Де 4 1 1 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23 7 24 5 17	V/DC	1 1 2 1 3 1 4 1 1 5 1 1 6 6 1 1 7 1 1 9 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 8	K K K K K K K K K K	29 30 31 1 2 3 4 23 1 K K K	5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 5 26	26 27 28 1 2 3 4 27	** M 55 12 66 13 7 14 8 15 99 16 10 17 11 18 28 29	apr 19 2 20 21 22 22 23 3 24 3 25 30 3	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8 31 3	2 9 9 10 11 15 12 5 13 7 14 4 15 12 2 33	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y y z z z z z z z z z	0 7 8 9 10 13 13 13 15 37 Y Y Y Y Y Y Y	14 15 16 17 18 19 20 38	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1 40 4	We 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	онь 18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	2 3 4 5 6 7 8 45 6 K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46	000/16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 26 22 28 47 46	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	0 6 7 8 9 10 11 12 12 K	ABIY 13 14 15 16 17 18 19 51 K	CT 200 2 221 222 22 23 33 24 3 25 1 1 26 2 25 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 2 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	77 3 3 88 4 9 9 0 0 1 1 1 1 2 K K
Mec Cp Yr C6 Bc Heat Cp Yr C7 C6 Kane	2 3 1	Centro 4 111 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 2 3 3	пбрь 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 22 23 4 4	25 26 27 28 29 30 1 5 5	OKTSE	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 28 9 9	8ФИ 3 30 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 3 4 9 5 10 8 ФИ	6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 11 : 11 : 11 : 11 : 11	028- hoseppi 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 112 13	-202 -202 -202 -203 -203 -203	## A 1 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 5 17	25 26 27 28 29 30 31 18	1 1 2 3 4 1 5 1 6 5 1 7 1 1 9 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 15 9 16 0 17 11 18 2 19 3 20 4 21 8 8	K K K K K K K K K K	29 30 31 1 2 3 4 23 1 K K K K	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 2 K K K K K K	22 19 3 20 4 21 5 22 7 24 8 25 5 26 *	26 27 28 1 2 3 4 27	* MMS 12 13 14 15 16 17 11 18 18 18 18 18 18 18 18	apr 19 2 20 21 22 22 23 3 24 3 25 30 3	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8 31 3	2 9 10 11 15 12 13 13 14 15 12 2 33 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	y y y y y y y y 16 17 18 19 20 21 22 34	y * y y y y y y y y z z z z z z z z z z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 15 16 17 18 19 20 38 y	21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 39 : 4 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1 40 4	Ин 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 19 20 21 22 23 24 43	25 26 27 28 29 30 1 44	2 3 3 4 5 6 7 8 8 6 K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46 KK	HOUNTS 16 22 17 24 18 25 19 26 20 27 21 22 22 24 47 48 K K	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	10 6 7 8 9 10 111 12 9 50 K	Aery 13 14 15 16 17 18 19 51 K	CT 200 2 221 222 22 23 33 225 11 25 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	77 3 3 8 4 4 9 9 0 0 11 1 1 2 2 3 5 4 K K
Чт Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6	2 3 1	4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 2 3 3 APH	пбрь 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 22 23 4 4	25 26 27 28 29 30 1 5 5 VY4e	On O	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 8 9	8 фи 3 30 3 30 5 1 10 * * * * * * * * * * * * *	9 10 11 12 11 11 11 K 20 Horső	D28- thorepoints 22 16 23 17 24 18 25 19 26 12 13	-203 -203 -203 -203 -203 -203 -203	Де 4 1 1 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K	25 26 27 28 29 30 31 18 VPC	1 1 2 1 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 9 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 8	K K	29 30 31 1 2 3 4 1 23 7 8 8 8 8 8 8 8 8	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 2 K K K K K K	22 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 5 26	26 27 28 1 2 3 4 27	* MMapr	apr 19 2 20 21 22 22 23 3 24 3 25 26	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8 31 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3	2 9 9 10 11 15 12 5 13 7 14 4 15 12 2 33	y y y y y y y y y y y 20 21 22 34	y * y y y y y y y y z z z z z z z z z z	9 10 11 12 13 3 5 37 Y Y Y Y Y MM	14 15 16 17 18 19 20 38 Y 20 21	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1 40 4	Ив 111 1 113 1 123 1 123	24 25	25 26 27 28 29 30 1 44	2 3 3 4 5 6 7 8 8 6 K K K K K	9 10 11 12 13 14 15 46 KK	HO/ID-116 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 22 22 24 47 48 K	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 8 49	0 6 7 8 9 10 11 12 2 50 K	ABITY 13 14 15 16 17 18 19 51 K	CT 220 2 22 22 22 23 3 24 3 25 1 25 2 5 2 5 2 5 2 5 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2	77 3 3 88 4 4 9 9 00 11 1 1 1 2 2 3 3 5 4 K

Учебн	ый	пла	ян ба	акал	пав	оиа	та '	35.	03.	08	ВБν	ıA(o	30)	25.p	Ιx',	код	наг	пра	вле	ния	35	.03.	08,	нап	рав	лен	нос	ть	(про	фи	ль):	ИX	Г, го,	д на	чал	а по	одго	тов	ш 2	025											
Чт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	7	14	21 2	8	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6 1	3 2	20 2	27	4	11 1	3 25	1	8	15	22	29	5
Πr	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8 :	15	22 2	9	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	21 2	8	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	Τ
C6	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 :	16	23 3	0	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	22 2	9	6	13 2	0 27	3	10	17	24	31	
Bc	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3 :	10	17	24 3	1	7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 3	90	7	14 2	1 28	4	11	18	25	1	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	80	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	26 2	27	28 2	29 3	0 3	31 3	32 33	34	35	36	37	38	39 4	0 4	1 4	12 4	3	44 4	45 4	5 47	48	49	50	51	52	53
Пн	П		П	\neg	П					*	77		Э	1					*				К	П	Т	Т	Т	Т	-7/	Ш	7.6		П	П	П	*	П	П	Į	٦,	Т		Д	Т	Т	Т	Π	Г	П		К
Вт	L		$ \ $								1//		3					*	*				K					8	7 i	Ж.	//@		П	П]	П	П		Į	1			Д						$ \ $		К
Ср	Г	l	$ \ $								3 //	Ø	Э	1				*				П	К	Γ	\neg	Γ	\neg	1		W		%	П	*]_	П	П	<u>, </u>	- 1	F ,	٦,	٦	Д	بای		l,	l,	l,	к	v	К
Чт		ı	$ \ $								1//]				*					K					8	26	78	//[8	8	П	*	1'''	П	Д	Д	٦ 7	٦'	4 /	٦ [Д	` '	١,	1	`	`	^	_	К
Πr			$ \ $								1//	3]				*				К					*	8	2	W	11/2	¥.	П	П]	П	Д		1	1			К						$ \ $		
C6			Ш								111	3						*				K			*			- 8		77	///	Ý	П	П		П	Д		Į	1			К								

График сессий

			Kypc 1						Kypc 2			
	Установочная сесси	ия	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	ì	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		15		19				21		19	
Дата начала/Номер недели	6 октября 2025 г.	6	5 ноября 2025 г.	10	24 марта 2026 г.	30			5 ноября 2026 г.	10	24 марта 2027 г.	30
Дата окончания/Номер недели	11 октября 2025 г.	6	19 ноября 2025 г.	12	11 апреля 2026 г.	32			25 ноября 2026 г.	13	11 апреля 2027 г.	32
			Kypc 3						Kypc 4			
	Установочная сесси	ия	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	ı	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			23		27				23		27	
Дата начала/Номер недели		Π	5 ноября 2027 г.	10	23 марта 2028 г.	30			8 ноября 2028 г.	11	27 марта 2029 г.	31
Дата окончания/Номер недели		\top	27 ноября 2027 г.	13	18 апреля 2028 г.	34			30 ноября 2028 г.	14	22 апреля 2029 г.	34
			Kypc 5									
	Установочная сесси	ия	Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность			23		27							
Дата начала/Номер недели		Т	6 ноября 2029 г.	10	19 марта 2030 г.	29						
Дата окончания/Номер недели		\top	28 ноября 2029 г.	13	14 апреля 2030 г.	32						



План Учебный план бакалавриата '35.03.08 ВБиА(озо)25.ріх', код направления 35.03.08, направленность (профиль) : Ихтиология, год начала подготовки 2025

13101	учеонь																																													žetni	elle ceccore	Ізиропонная кафедра -
Счетать в година Индекс Блож 5 Диоципличны (и	Hamimitanes oggins)			201 /60	994 6346	203	41 19	35	182	24	28 30 254	34 33	2 6 36	459 43	- 40		-	94	16 42 1	64 60	ZK 10	24 498	20	45		-	32 1	18 24 6	630 32	50 30	fig. CP Nat Oppin 3- pols sincp. 4 19 723 43	24	-		30 34 2	24 517 29	46	22 34	EJD 34	24			64 23	28 588 2	3 W	36 22	40/ 15	
+ 600	биробразовательный модуль	61.0	11111 12222 111	44 1584	230 1278	26	17 14	34	152		6 18 172	16 40 13	2 24	164 16	2020 14			24	24 2	12 16 4		14 134	4 .	11			12	10 11 1	114 8 24	11	18 204 12 3n	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			44 14 1	2 40 5		55 22	456 22	2	Ш			6 56 4			124 22	
+ \$4.0 a1a1 + \$4.0 a1a2	порня Расон онам расонічнай подарственности	61.0 61.0	3 1	4 144 2 72	24 112 12 56	4	4 4	2 2	30	2	4 26	4 3 6	6 6	56 4					Ħ																										≢			SO Distractioned actiques 77 Militages Polities
+ 60.0004 + 60.0005	egene s indopelajonese texectories pecingene	61.0 61.0	2	2 72 2 72 9 174	12 Si 10 Si	4	2 6	ĦÌ	30	Ħ	6 26	4 3	Η,		2				4	8 4 3								Ħ																	₽		H	м регуриальной рассии и при при при при при при при при при
+ \$4.0.0107 + \$4.0.0108	оновка формацияния тинология в офессиональной деятильности	61.0 61.0	2	2 72	12 Si	4	2						6	56 4	2						6	6 56	4 3																						\blacksquare			87 Noterin-record indicates 66 Molycle-record action is 66 Society of the Control of the Contr
+ 61.03139 + 61.03131	пория дагостана поласность жизнерептельности паременный политический экстренизм и прорим	61.0 61.0	2 2	2 72	10 SH 10 SH	1			H	H	-	#		H	2	₩		6	4	8 4 3 8 4 3		H					-					-	H		#		H				+	++	H	-	##		H	79 Michiges procitive 311 Sentonoccis sciences and sentences 41 Sentonoccis convenient nontrinences 41 Sentonoccis sciences nontrinences
+ 64.0.01.13 + 64.0.01.13 + 64.0.01.14	оновы проектной деятельности правление персоналом онология	61.0 61.0	5 3 1	2 72 2 72 2 72	12 % 10 % 12 %	1																		2 2			6	4 5	SR 4 3 S6 4 3											2			6	6 56 4				29 Managament Tyuga v yripaatement
+ \$1,0,01.15 + \$1,0,01.16 + \$1,0,01.17	игософия счовы военной подготовки писноводения	\$1.0 \$1.0 \$1.0	2 2	2 10k 2 72 2 72	12 90 12 56 12 56	4																		2 2 2						6	6 92 4 3 6 56 4 3 6 56 4 3																	41 Bentodjen i chjednost (bishrimenom 1811 Bentodoch succeptimonich 43 Telipani intropora i rijektija
+ 64.0.02	ваовые дихинилины направления	\$1.0 2222 \$1.0 2234	12 22 22 22 22 22 22 22 22 23 44 45	118 4248	498 3530	230	19 4	2	30	34	4 12 349	20	0 6 12	295 27	2n 24			34	16 14 5	98 49 41	12 6	6 230	18 2»	26			18 1	10 6 2	282 8 24	32 30	529 25 2kap	30			44 14 2	12 425 25	3121 24	16 22	456 22 24	na 29			26 16	10 218 1	.8 25 26	16 6	328 22	200
+ M.O.02.01 + M.O.02.02	onegree one	61.0 1 61.0 2		6 236 3 108	20 187	9	6			4	6 62		6 4	125 9	3			6	4 2 1	2 9 3																									\blacksquare			36 Матеничноскої законова 200 5 63 Виличноскії закопромия 200 5
+ 61.03231 + 61.03234 + 61.03235	ocione aginer a chiquistarich cosone pub	61.0 1 61.0 2	2	3 108	12 90 14 121	1	1 1	Ħ	20	1		•			3			í s	6 1	0 4 3																									##			10
+ 61.0.02.07 + 61.0.02.08	Chemical sense	61.0 2 61.0 2		2 108	24 85 12 82	*		Ħ		Ė		-	Ĥ		3					5 9 3	6 6	87	9 3																						Ħ			21
* NOUS	адалагия икраїналагия рыбы и рыбины прадустав италагия и энбриалагия рыб	\$1.0 1 \$1.0 2	1	3 108 4 144 4 144	16 83 12 128 12 121	4 9	3	Ħ	Ħ	Ħ				82 S	3 4				6 1	12 9 3	Ħ		Ħ	4	Ħ	H	Ĥ	Ħ	Ė	6 6	128 4 3			Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H					H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	13 Рекульцийный гастафы и 76 бишилогия распинай и 73 бишилогия распинай и
+ 61.0.02.19 + 61.0.02.14 + 61.0.02.15	огнография рыб иторы рыбонский-ственных исследований уробностина	61.0 2 61.0 5 61.0 2	H	4 144 5 180 4 144	12 123 24 147 18 117	1		Ħ		Ħ			Ħ		4				Ħ	Ħ	6	6 122	1 2	4	F					12 N	117 9 >					Ħ	Ħ			s			6 6	60		6	97 9	72 Monacolow 96-2 72 Monacolow 96-2 72 Monacolow 96-2
+ 60.00.16 + 60.00.17 + 60.00.18	снистия вигориа пуробистова сикосска рыб	61.0 2 61.0 2	1	9 234 2 72 4 144	24 295 12 56 18 117	4																		2 4			6 4	4 1	114 56 4 3	6 R	157 9 3p														\blacksquare			73 Binistins 73 Ministins 73 Ministins
+ \$1.0.02.19 + \$1.0.02.20 + \$1.0.02.21	ополичноские основы рыбоводства ибоколяйственная гудротивника ирошнавание пидробноснога в установках иноктого водосновления	\$1.0 4 \$1.0 4 \$1.0	4	4 144 3 108 2 72	18 117 16 83 14 54	1		H	H	Ħ	$\pm H$	+	H	H		Ħ	H	Ħ	\mp	+	Ħ	H	Ħ		H	H	+	H		H	1	2 2	HF	H	1 6	117 9 8 82 9 54 4	3	H	+		HI	H	H	+	#1	ĦĒ	H	72 Ministria 72 Ministria 73 Ministria
+ 60.0020 + 60.0020 + 60.0024	внитарная перротенняма иринам база рыбной пронишленности окистанням воспроизвазства амб	61.0 61.0 4	4	2 72 4 144 4 144	34 SH 38 117 36 119	9																										4 4			10 1	6 54 4 8 117 9	3 3		119 9 3						\blacksquare		Ħ	72 Ministrion 73 Ministrion 73 Ministrion 73 Ministrion 74 Ministrion
+ 61.0.02.26 + 61.0.02.26 + 61.0.02.27	стистальногия плекция рыб опьшой практикум по испислопии	\$1.0 S \$1.0 4 \$1.0	4	3 108 4 144 4 144	20 79 18 117 16 124	9 9																										4					33	- 8 26	117 9 3	1			20 20	29 1	3			72 Ministriae 73 Ministriae 73 Ministriae 74 Ministriae
+ 61.0.029 + 61.0.029 + 61.0.0230	ричистовая испология спистокомогосия окарноя рабоворство	\$1.0 S \$1.0 S \$1.0	5	6 216 5 180 2 108	20 175 20 151 14 90	9 9																										1					6	6	%	2 5 2			30	20 29 1	3 30 8	10 6	151 9 92 4	73 Microlation
+ 61.8.01	изстинкани образовательных отно исть, формирующа участинами бразоватичных сеношений	51.8 1	2645	46 1656 14 584	70 409	25	s s			50	8 153 8 153				2			6	4 !	3 4	4 4	4 154	4 1				22 8	8 8 Z	234 16			4			6 1	6 92 4	22 16	6 6	164 12	17 h 1			22 12	12 224 1	1 10	16	160 13 18 4	
* 61.821.02 * 61.821.03	ришки сары раститивал строи кондул панятический оновы фермерокого дела в рыбном холяйст	50.8 Tae 50.8	2 5	2 72	8 60 16 88	1		Ħ		-					2			Ħ	Ħ	Ħ	4 4	60	4 3		Ħ			Ħ											Ħ	2			H		-		ш -	22 Monatolosis 3 72 Monatolosis
+ 61.8.21.24 + 61.8.21.25	тройство и эксплуатация орудий рыболов окони рыб в эксплутитуре	CHA SC.0 SC.0	4	2 72	и я и я	4																										2						6	54 4 3 54 4 3	3					Ш			72 Ministries 72 Ministries 73 Ministries
- 60.00,00.00.00 + 60.00,00.00.00	пантие рабоколёственного контлекс Ро «Боколёственнай контлекс Дагестича	000 EC.B	1	2 72	10 18	•													Ħ					2 2				4 5	SR 4 3										#						\blacksquare			73 Michaelotos 72 Michaelotos
+ 61.8.28.02.01 + 61.8.28.02.01 - 61.8.28.02.02	исциялины во выбору \$1.8.ДВ.82 освори ворны организнов быра бискогия	65.8 60.0	2 2	2 108 2 108 2 108	10 94 10 94 10 94	4									3						6	4 94 4 94 4 94	4 3 4 3 4 3																						##			23 Microsotose 25 Microsotos paccessis x
+ 60.00,00.00 + 60.00,00.00 - 60.00,00.00	исциялины во выбору \$1.8.ДВ.83 основатиля ском пинисти	65.8 66.0	1 1	2 72 2 72 2 72	10 58 10 58 10 58	4																		2 2			6 4	4 5 4 5 4 5	52 4 3 52 4 3 52 4 3																##			73 Ministrionis 73 Ministrionis
+ 61 8 78 54 51 - 61 8 78 54 52	орилины во выбору в 1.1 д 1.04 пра Коспийского нере Курсперение	61.0 61.0	2 2	2 72	10 SH 10 SH	1		Ħ							2 2			6	4 1	1 4 3								#																	≢			73 Michalolose 73 Michalolose
+ 61.8.28.05.01 - 61.8.28.05.02 + 61.8.28.05	одукционая падобилотия окам планатическом исциилины на выбору \$1,8,08.06	50.0 50.0 50.0	1 1	2 72 2 72 2 72	10 SH 10 SH 10 SH	1				Ħ									Ħ					2			6 .	4 5	9 4 3 9 4 3			,													₽		H	72 McNoStone 72 McNoStone
• 61.8.78.06.01 • 61.8.78.06.02 • 61.8.78.07	оснистивация водных организмов произе рыболовное право исцияливы из выбору Б1.Е.ДЕ.87	50.0 50.0 50.0	4 4	3 108 3 108 3 108	12 90 12 90 14 90	1												Ŧ														2			4 .	6 12 4	3			1								22 Monatolies 23 Monatolies
+ 61.8.28.27.21 - 61.8.28.27.22	орновые беспованночные овеське основы окраны окружающей сред	50.8 pu 50.8	5	3 108	34 90 34 90	1																																		2			1 6	10	4 3			73 Millianone 4 Franspeciolo spoyeca
+ 61.8.28.08.01 - 61.8.28.08.02 + 61.8.28.09	марния форминациямо онбражные рабоводство инфракциямы из выбору \$1.8.28.74	50.0 50.0 50.0	5 5	3 108 3 108 3 109	14 90 14 90 14 90	1		H	H	\blacksquare	\pm	Ħ	Ħ	H		Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	Ħ		H			H	Ħ	Ħ	Ħ	H		Ħ	1 1	H	Ħ	1	£ 10 4	1 3	Ħ	Ħ	72 Monatone 72 Monatone
+ 61.0.70.20.21 - 61.0.70.20.22	ома и корногронаваство ономна и управление на гредприятии закультури	61.0 61.0	s	3 10k	34 90 34 90	1																																		3			2 6	90 4	4 3			73 Managation 73 Managation 75
+ 60.8.498.10 + 60.8.498.10.00 - 60.8.498.10.02	есциялины во выбору \$1.8.ДВ.20 цилоге рыбоворство ибоспляйственный карастр транстуаничны ибогов Каспийского мося	51.8 51.0 51.0	1 1	2 72 2 72 2 72	12 56 12 56 12 56	1	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	+H	Ħ	Ħ	HĪ	+	ĦĒ	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	+	Ħ		2 2	ĦĒ	ĦĒ	Ħ	Ħ	6	6	36 4 3 55 4 3 56 4 3	3	+ + 1	Ħ	H	Ħ	#7	Ħ	Ħ	72 Monacone 72 Monacone
+ 61.8,58.11 + 61.8,58.11.01 - 61.8,58.11.02	исциплины по выбору \$1.8.ДВ.11 поративное рыбоводство припультура	65.8 65.0 65.0	5 5	2 72 2 72 2 72	14 54 54 54 54 54	4		H																																2 2 2			1 1	6 54 4 6 54 4 6 54 4	4 3			77 Brisistow 72 Mariatow
+ 61.8.28.12 + 61.8.28.12.01 - 61.8.28.12.02	исциялины на выбору \$1.8.ДВ.12 пруграминое рыбоварство пурвое рыбоварство	55.8 S 50.0 S 50.0 S	Ш	2 108 2 108 2 108	18 81 18 81 18 81	1		Œ	H	H				H				Ŧ	Ħ	f			H		Ħ		I					I			H				I	3			H	I	30 30 30	-	\$5 9 \$5 9 \$5 9	3 72 Ministries 3 72 Ministries 3 72 Ministries
+ 61.828.13 + 61.828.13.01 - 61.828.13.02	одуль нобильности недение в физикалогию. Онгойн иурс СПБП	95.8 V 65.8	2	2 72	1 60	•				ĦĪ						ш			Ħ					2			•	4 6	60 4 3	Щ			HE								Ш				坩┚	Ħ	Ħ	2 75 Postancion 2 75 Postancion
- 61.8.28.13.02 EM Kontrancous Hop + KM01	одоние в гарахитологию. Онтайн юрс Стё pta энспленский "Физическая мужитура и мим"	EM EM	2224	2 72 2 400 2 400	8 62 46 250 46 250	4		+	H	+	1 %	+	-	46	2	+	H	+	-	2 2	+	S 78	4 21	2	H	H	-	6 4	10 4 3 42 48	H	2 16 2 16 3	+		+	#	G 34 6 34		H	+	+		+	H	+	##	H	H	
+ кмотат + кмотат Блек 2.Практика	изичновая культура и спорт пистияные куроц по филической культуре	61.0 61.0	2 234	2 72 328 21 796	8 60 26 290 756	1		H		H	1 6			46	2				4	a a		4 28 4 50 235	4 3	2				6 4	e		2 16 3	6			н	6 34	3		296	c			Н	Ħ	#		216	1927 Meleconomies 1927 Meleconomies
• 62.0.03/f)	роизводственная практика, технологическа	as 62.0	s	6 236 2 108	216																																			2					冊		216	o 72 Ministria
+ БЕОЛОГІІ Пасть, формируюмая у	омардственная грастика, каучес- современьскае работа настинизми образовательных отно- еблая практика, сичаснительнае	62.0 60.0	5 2	3 108 15 540	540										6	+			+	+	H	216		2							109	6			+				216	2				+	+	H	208	o 73 Ministración
+ 62.8.50(r)	нологическая) небная практика, санаконительная наробнологическая) небная практика, технологическа»	62.8	3	3 108	208			\Box		$\neg \neg$			#	Ш	Ė	#		\pm	Ħ	††	Ħ			2	Ħ	Ш	\pm	Ħ		Н	208 0				Ħ			Ш			ш			Ħ	坩		Ħ	77 Ministries
+ 12.8.54(*) + 12.8.54(*) See 2.Focygapcresses	отислогичноский) небект практика, технологичноские (по пакультури) и итограва аттостация	62.8		3 108 9 234	208			ш	ш					Ш		#	Ш		Ш	ш	Ш					Ш	Ш	Ш		ш	20 MT 43	2			Ш		Ш		109 6		Ш		Ш	ш	丗		224	72 Brokenow
+ 60,00(0)	итолнение и защита выпусаной калификационной работы тити и и закадучаски (без факультативов)	a	Ш	9 334 243 8968	334 3000 7876	392	41 18	36	102	28	18 38 620	34 30	G 4 66	505 43	53			66	16 50 8	10 60	28 10	32 792	34	44	П		52 1	18 30 6	678 32	90 30	20 867 43	45			50 14 3	M 501 39	- 44	22 M	836 34	9 53		\blacksquare	66 28	28 588 3	a a	16 22	324 1037 39	72 Milledone
	онтактная работаўбез алек, дэнц, по фж. и ченра времени по сесоная	e onopriyi (asaga vason	140	1							184								192									110							383								2	100	_			

(УРС 1 Учебный план бакалавриата '35,03,08 ВБиА(озо)25,blx', код направления 35,03,08, направленность (профиль): ИХТ, год начала подгото

КУРС	1 Учебный план	бакалавриата '35.03.08 ВБиА((озо)25.plx', код н	направлени	ия 35.03.08,	, направ	пенность	(профи	иль): ИХТ, год	начала	подготов	вки 2025	5																													
							У	станово	очная сессия							Зим	няя сес	RNC							Летн	яя сессі	ия								Итого з	за курс					T	
								Академ	иических часо	В						Акаде	мическ	их часов							Акаде	мически:	х часов							Академ	мических	х часов			3.e.		1	
Nº	Индекс	Наименование		Блок/ часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	СР	Контр оль		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль		Недель	Каф.	Курсы
итс)ГО (с факультати	твами)				216					1			738									630									1584							41			
итс	ОГО по ОП (без фа	акультативов)			1	216						6		738							15		630						- 1	19		1584	1						41	39 4/6		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.ча	ас/нед)																													37.3									1	
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																														184										
ди	сциплины (мо	одули)				216	34	18	16	182				684	76	28	18	30	574	34			576	74	32	6	36	459	43			1476	184	78	24	82	1215	77	41	TO: 38 1/6 9: 1 1/2		
1	B1.O.01	Общеобразовательный моду	/ль	Б1.О		180	28	14	14	152			3a(4)	216	28	4	6	18	172	16		3a(2) 3aO(2)	216	36	12		24	164	16		3a(6) 3aO(2)	612	92	30	6	56	488	32	17			1235
2	B1.O.01.01	История России		Б1.О		36	6	4	2	30			За	36	6	2		4	26	4		3aO	72	12	6		6	56	4	ı	3a 3aO	144	24	12		12	112	8	4	1	80	1
3	B1.O.01.02	Основы российской государо	ственности	Б1.О		36	6	4	2	30			За	36	6	2		4	26	4										[За	72	12	6		6	56	4	2	4	77	1
4	B1.O.01.03	Русский язык и культура реч	ни	Б1.О		36	4		4	32			За	36	4			4	28	4											3a	72	8			8	60	4	2	4	52	1
5	51.O.01.04	Введение в информационны	е технологии	Б1.О		36	6	6		30			3a	36	6		6		26	4											3a	72	12	6	6		56	4	2	4	66	1
_	Б1.О.01.06	Иностранный язык (базовый	і курс)	Б1.О		36	6		6	30				72	6			6	66			3a 3aO	_	_			12	52	8	I	3a 3aO	180	24		\square	24	148	8	5	4	98	12
	51.O.01.07	Экономика		Б1.О																		За	72	12	6		6	56	4	ļ	За	72	12	6	\square	6	56	4	2	4	87	1
_	B1.O.02	Базовые дисциплины направ	вления	Б1.О		36	6	4	2	30			Эк	288	30	14	4	12		9		Эк(3)	360		20	6	12	295	27		Эк(4)	684	_	38	10	26	574	36	_	4		12345
_	51.O.02.01	Математика		Б1.О								4		72	10	4		6	62			Эк	144	10	6		4	125	9	ļ	Эк	216		10	$oldsymbol{\sqcup}$	10	187	9	6	4	26	1
_	F1.O.02.03	Экология		Б1.О		36	6	4	2	30		_	Эк	108	10	4		6	89	9			1	_						ļ	Эк	144	16	8	-	8	119	9		4	16	
_	B1.O.02.06	Зоология		Б1.О								4		108	10	6	4		98		1	Эк	108		6	6		87	9		Эк	216	22	12	10		185	9	6	4	71	_
12	B1.O.02.10	Гидрология		Б1.О								4									_	Эк	108	16	8		8	83	9		Эк	108	16	8	\vdash	8	83	9	3	4	13	1
13	51.B.01	Часть, формируемая участні образовательных отношений	й	Б1.В									Эк	180	18	10	8		153	9											Эк	180	18	10	8	<u> </u>	153	9	5			1245
14	Б1.B.01.01	Кормовое сырье растительн происхождения		51.B									Эк	180	18	10	8		153	9											Эк	180	18	10	8		153	9	5		72	1
15	K.M.01	Комплексный "Физическая к спорт"	культура и	K.M										54	8			8	46				54	8			8	46				108	16		Ш	16	92					1234
	K.M.01.02	Элективные курсы по физич		Б1.В										54	8			8	46				54	8			8	46				108	16			16	92				102	1234
ПР	АКТИКИ		(План)																																							
гос	УДАРСТВЕННА!	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																																							
Ф0	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														Эк	(2) 3a(4	•)							Эк(3) 3	3a(2) 3a(0(2)								Э	к(5) За((6) 3aO(2	2)				
KAI	никулы				İ																																			9 4/6		

КУРС 2 Учебный план бакалавриата '35,03,08 ВБиА(озо)25,ріх', код направления 35,03,08, направленность (профиль): ИХТ, год начала подготовки 2025

КУРС	2 Учебный план	бакалавриата '35.03.08 ВБиА(озо)25.plx', код н	аправлени	я 35.03.08,	направле	енность	(профиль	ь): ИХТ, г	од начал	па подготовк	и 2025																												
						У	становоч	ная сесси	19						Зимн	яя сессы	ия							Летня	яя сессия								Итого за	а курс					
							Академич	ческих ча	сов				L		Академ	ических	часов							Академ	ических час	юв						Академ	ических	часов			3.e.		
Ne	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль		Кон такт.	Лек Ј	Лаб П	lp CI	Р Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	o CP	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф. Курсы
итс	ГО (с факультати	івами)											1120							21		896			•			19		2016							53	40 1/6	
итс	ГО по ОП (без фа	акультативов)											1120							21		896						19		2016							53	40 1/6	
_		ОП, факультативы (акад.час/нед)																												46.8									
KOH	ІТАКТНАЯ РАБОТА	А, ОП (час/год)																					L.,				,			192									
ди	сциплины (мо	одули)											1066	126	64	16	46	880	60			626	66	28	10 2	526	34			1692	192	92	26	74	1406	94	47	TO: 34 5/6 3: 1 1/3	
1	B1.O.01	Общеобразовательный модуль	Б1.О									3a(4)	346	48	24		24	282	16		За	158	20	6	1-	1 134	4		3a(5)	504	68	30		38	416	20	14		1235
	B1.O.01.05	Правоведение	Б1.О								[3a	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6		4	58	4	2	, !	1 2
3	51.O.01.06	Иностранный язык (базовый курс)	Б1.О										58	8			8	50				86	8		8	78				144	16			16	128		4	, !	98 12
4	51.O.01.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О																		3a	72	12	6	6	56	4		3a	72	12	6		6	56	4	2		66 2
_	Б1.О.01.09	История Дагестана	Б1.О								ı,	3a	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6		-	58	4	2	, !	79 2
6	51.O.01.10	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О								- 1	3a	72	10	6		4	58	4				\Box				_		3a	72	10	6		4	58	4	2	, !	101 2
_	B1.O.01.11	Современный политический экстремизм и терроризм	Б1.О									3a	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6		4	58	4	2	!	41 2
_	B1.O.02	Базовые дисциплины направления	Б1.О								Į.	Эк(4) За	612	64	34	16	14	508	40		Эк(2)	252	24	12	6 6	210	18		Эк(6) За	864	88	46	22	$\overline{}$	_	58	24	. !	12345
_	51.O.02.02	Физика	Б1.О							\perp	- 1	Эк	108	12	6	4	2	87	9								1		Эк	108	12	6	4	_	87	9	3	, !	63 2
_	B1.O.02.04	Введение в специальность	Б1.О				_	_	_		- 1	3a	108	12	6		6	92	4				\vdash			_	+		3a	108	12	6		_	92	4	3	, !	73 2
_	Б1.O.02.05	Экология рыб	Б1.О								- 1	Эк	144	14	8		6	121	9				\vdash						Эк	144	14	8		6	121	9	4	. !	73 2
_	B1.0.02.07	Органическая химия	51.0			-	_	_	_	-	- 1	Эк	108	14	8	6		85	9			400	40	_	6	07	+_		Эк	108	14	8	6	-	85	9	3	, !	31 2
_	61.O.02.08 61.O.02.12	Биологическая химия Гистология и эмбриология рыб	51.0 51.0							-	H	Эк	144	12	6	6		123	9		Эк	108	12	6	ь	87	9	-	Эк	108	12 12	6	6		87 123	9	4		74 2 73 2
_	61.0.02.12 61.0.02.13	Зоогеография рыб	B1.0 B1.0						_	+	H	JK .	144	12	0	0		123	9		Эк	144	12	6	6	123	9		Эк	144	12	6	0	6	123	9	4	, 1	73 2
_	61.B.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Б1.B								ı										3a	72	8	4	4	60			3a	72	8	4	4	0	60	4	2	, 1	1245
17	51.B.01.02	Планктонология	51.B								ŀ										3a	72	8	4	4	60	4	1	3a	72	8	4	4		60	4	2	, 1	73 2
_	Б1.В.ДВ.02.01	Экология водных организмов	61.B								ı										3a	108	10	6	- 4	_	_	1	3a	108	10	6		4	94	4	3	, 1	73 2
-	Б1.В.ДВ.02.02	Общая биология	61.B								ı										3a	108	10	6	4	_	_	1	3a	108	10	6		4	94	4	3	, 1	75 2
20	Б1.В.ДВ.04.01	Фауна Каспийского моря	Б1.B							\neg	ı	За	72	10	6		4	58	4									1	За	72	10	6		4	58	4	2	, 1	73 2
21	Б1.В.ДВ.04.02	Ресурсоведение	Б1.В								1	3a	72	10	6		4	58	4										За	72	10	6		4	58	4	2	, 1	73 2
22	K.M.01	Комплексный "Физическая культура и спорт"	K.M										90	8			8	82			3a(2)	90	8		8	78	4		3a(2)	180	16			16	160	4	2	, ,	1234
23	K.M.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О								[36	4			4	32			За	36	4		4	28	4		За	72	8			8	60	4	2	, 1	102 2
24	K.M.01.02	Элективные курсы по физической культуре	Б1.B								[54	4			4	50			3a	54	4		4	50			За	108	8			8	100				102 1234
ПР	ктики	(План)																				216				216				216					216		6	4	
	62.B.01(Y)	Учебная практика, ознакомительная (биологическая)																			3aO	216				216			3aO	216					216		6	4	73 2
гос	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																					
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(4) 3a(6)								Эк(2)	3a(4) 3aO								3	Эк(6) За(10) 3aO				
KAI	никулы																																				\Box	10	

КУРС	3 Учебный план	бакалавриата '35.03.08 BБиA(озо)25.plx', код н	аправлени	ıя 35.03.08,	, направл	пенность	ь (профи	пь): ИХТ,	год нач	чала подгот	овки 202	5																												
						3	Установо	чная сес	сия						Зимі	няя сесс	ия							Летн	яя сессия							- 1	Итого за	а курс						
							Академі	ических ч	асов						Акаде	мически	х часов							Акадел	иических час	ЭВ					P	Академі	ических	часов			3.e.	4	1	
Ne	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР Конт		і Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ито	ГО (с факультаті	вами)											810									990			· · · · · ·					1800							48			
ито	ГО по ОП (без фа	акультативов)		1									810							23	l	990						27		1800						İ	48	40	ı	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																												42.7								(T		
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТ	A, ОП (час/год)																												192										
дис	сциплины (мо	одули)											756	94	52	18	24	630	32			864	98	50	30 18	723	43			1620	192	102	48	42 1	1353	75	45	TO: 36 1/3 9: 1 2/3		
1	B1.O.01	Общеобразовательный модуль	Б1.О									3a(2)	144	22	12		10	114	8		3a(3)	252	36	18	18	204	12		3a(5)	396	58	30		28	318	20	11	5.12/5		1235
2	51.O.01.13	Управление персоналом	Б1.О									За	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6		4	58	4	2	l.	90	3
3	B1.O.01.14	Психология	Б1.О									За	72	12	6		6	56	4										3a	72	12	6		6	56	4	2	l .	39	3
4	61.O.01.15	Философия	Б1.О																		За	108	12	6	6	92	4		3a	108	12	6		6	92	4	3	i .	41	3
	51.O.01.16	Основы военной подготовки	Б1.О								_]										За	72	12	6	6	_	_		3a	72	12	6		_	56	4	2	i	101	3
6	B1.O.01.17	Религиоведение	Б1.О																		За	72	12	6	6	56	4		3a	72	12	6		6	56	4	2	4	42	3
7	Б1.0.02	Базовые дисциплины направления	Б1.0									3a(2)	324	34	18	10	6	282	8		Эк(3) За КР	612	62	32	30	519	31		Эк(3) За(3) КР	936	96	50	40	6	801	39	26	ı		12345
8	51.O.02.09	Генетика	Б1.О									За	108	12	6		6	92	4										3a	108	12	6		6	92	4	3	i .	75	3
9	51.O.02.11	Микробиология рыбы и рыбных продуктов	Б1.0																		За	144	12	6	6	128	4		3a	144	12	6	6		128	4	4	i	75	3
10	51.O.02.15	Гидробиология	Б1.О																		Эк	144	_	10	8	117	_		Эк	144	18	10	8	_	117	9	4	1	73	3
	51.O.02.16	Ихтиология	Б1.О										144	10		4		134			Эк КР	180	14	6	8	157	9		Эк КР	324		12	12		291	9	9	4	73	3
	B1.O.02.17	Санитарная гидробиология	Б1.О									3a	72	12	6	6		56	4			_							3a	72	12	6	6	-	56	4	2	4	73	3
13	51.O.02.18	Физиология рыб	Б1.О																		Эк	144	18	10	8	117	9		Эк	144	18	10	8		117	9	4	4	73	3
14	Б1.В.ДВ.01.01	Развитие рыбохозяйственного комплекса России	Б1.В									За	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6			58	4	2	1	73	3
15	Б1.В.ДВ.01.02	Рыбохозяйственный комплекс Дагестана	Б1.В									За	72	10	6		4	58	4										3a	72	10	6			58	4	2	1	73	3
	Б1.В.ДВ.03.01	Биолимнология	Б1.В									За	72	10	_	4		58	4										3a	72	10	6	4	_	58	4	2	4	73	3
	Б1.В.ДВ.03.02	Основы лимнологии	Б1.B								_	3a	72	10	+ -	4		58	4			_							3a	72	10	6	4	\longrightarrow	58	4	2	į.	73	3
	Б1.В.ДВ.05.01	Продукционная гидробиология	Б1.В								_	3a	72	10	6	4		58	4										3a	72	10	6	4	\rightarrow	58	4	2	4	73	3
19	Б1.В.ДВ.05.02	Основы планктонологии	Б1.В						_		_	3a	72	10	6	4		58	4			-	-						3a	72	10	6	4	\rightarrow	58	4	2	4	73	3
20	Б1.В.ДВ.13.01	Введение в физиологию. Онлайн курс СПбГУ	Б1.В									За	72	8	4		4	60	4										3a	72	8	4		4	60	4	2	1		3
21	Б1.В.ДВ.13.02	Введение в паразитологию. Онлайн курс СпбГУ	Б1.В									За	72	8	4		4	60	4										3a	72	8	4		4	60	4	2	ı		3
22	K.M.01	Комплексный "Физическая культура и спорт"	к.м										54	6			6	48			За	18	2		2	16			За	72	8			8	64			1		1234
23	K.M.01.02	Элективные курсы по физической культуре	Б1.В										54	6			6	48			За	18	2		2	16			За	72	8			8	64			1	102	1234
ПРА	ктики	(План)																				108				108				108					108		3	2		
	Б2.B.02(У)	Учебная практика, ознакомительная (гидробиологическая)																			3aO	108				108			3aO	108					108		3	2	73	3
гос	ударственна:	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																						
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														3a(8)								Эк(3) 3	8a(4) 3aO KP								Эк((3) 3a(12)) 3aO K	(P				
KAH	никулы																																					10		_

КУР	С 4 Учебный план	бакалавриата '35.03.08 ВБиА(озо)25.plx', код н	аправлени	я 35.03.08	В, направл	ленност	ъ (проф	иль): ИХ	Т, год нач	ала подгото	овки 2025																													
							Установ	вочная се	ессия						Зимн	яя сессь	19							Летня	яя сессия	1							Итого за	а курс				\neg		
							Акаде	мических	часов						Академ	ических	часов							Академ	ических	часов						Акадел	иических	часов			3.e.			
N	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР Контр		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Р Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ит	ОГО (с факультаті	ивами)											688									972	<u> </u>							1660							45			
_	ОГО по ОП (без ф			1		Ī						l	688	1						23		972						27		1660						- 1	45	39 5/6		
уч	ЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																												39.2							$\overline{}$			
КС	НТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																												194										
ді	исциплины (м	одули)											648	92	50	14	28	517	39			756	102	46	22	34 6	20 34			1404	194	96	36	62	1137	73	39	TO: 34 1/2 9: 1 1/3		
1	Б1.О.02	Базовые дисциплины направления	Б1.О									Эк(3) За(2)	540	80	44	14	22	425	35		Эк(2) За	540	62	24	16	22 4	56 22		Эк(5) За(3)	1080	142	68	30	44	881	57	30		1	12345
2	B1.O.02.19	Биологические основы рыбоводства	Б1.О								1	Эк	144	18	10	8		117	9	Ī									Эк	144	18	10	8		117	9	4		73	4
3	61.O.02.20	Рыбохозяйственная гидротехника	Б1.О									Эк	108	16	8		8	83	9	[Эк	108	16	8		8	83	9	3		73	4
4	51.0.02.21	Выращивание гидробионтов в установках замкнутого водоснабжения	Б1.О									3a	72	14	8	6		54	4										3a	72	14	8	6		54	4	2		73	4
5	F1.O.02.22	Санитарная гидротехника	Б1.О									3a	72	14	8		6	54	4	[3a	72	14	8		6	54	4	2		73	4
6	B1.O.02.23	Сырьевая база рыбной промышленности	Б1.О								_	Эк	144	18	10		8	117	9	ļ									Эк	144	18	10		8	117	9	4	. /	73	4
7	Б1.O.02.24	Искусственное воспроизводство рыб	Б1.О								_									ļ	Эк	144	-	8			19 9		Эк	144	16	8		8	119	9	4	. /	73	4
	B1.O.02.26	Селекция рыб	Б1.О								_									ļ	Эк	144	_	10			17 9		Эк	144	18	10		8	117	9	4		73	4
_	B1.O.02.27	Большой практикум по ихтиологии	Б1.О								_									-	За	144	16		16	_	24 4		3a	144	16		16		124	4	4		73	4
10	61.0.02.28	Промысловая ихтиология	Б1.О								_									-		108	12	6		6 9	6			108	12	6		6	96	\vdash	3		73	45
11	61.B.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Б1.В																	ļ	3a(2)	144	28	16	6	6 1	8 8		3a(2)	144	28	16	6	6	108	8	4			1245
_	61.B.01.04	Устройство и эксплуатация орудий рыболовства	Б1.В																		За	72	14	8			4 4		За	72	14	8		6	54	4	2		73	4
_	61.B.01.05	Болезни рыб в аквакультуре	51.B						_		4									-	За	72	14	8	6	5	4 4		3a	72	14	8	6		54	4	2		73	4
_	Б1.В.ДВ.06.01	Акклиматизация водных организмов	Б1.В								4	3a	108	_	6		6	92	4	-									3a	108	12	6		6	92	4	3	. /	73	4
_	Б1.В.ДВ.06.02	Морское рыболовное право	Б1.B						_		4	3a	108	12	6		6	92	4	- 1				_				-	3a	108	12	6		6	92	4	3	. /	73	4
16	Б1.В.ДВ.10.01	Садковое рыбоводство	Б1.В		-				-		-									- 1	За	72	12	6		6 5	6 4		3a	72	12	6		6	56	4	2	. /	73	4
17	Б1.В.ДВ.10.02	Рыбохозяйственный кадастр трансграничных районов Каспийского моря	Б1.В																		За	72	12	6		6 5	6 4		3a	72	12	6		6	56	4	2		73	4
18	K.M.01	Комплексный "Физическая культура и спорт"	к.м									3a	40	6			6	34											За	40	6			6	34					1234
19	К.М.01.02	Элективные курсы по физической культуре	51.B									3a	40	6			6	34											3a	40	6			6	34				102	1234
ПЕ	РАКТИКИ	(План)																				216				2	16			216					216		6	4		
	Б2.В.03(У)	Учебная практика, технологическая (ихтиологическая)																			3aO	108				1	08		3aO	108					108		3	2	73	4
	52.B.04(Y)	Учебная практика, технологическая (по аквакультуре)																			3aO	108				1	08		3aO	108					108	Ш	3	2	73	4
гс	СУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																						
Ф	ормы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(3) 3a(3)								Эк(2) 3	a(4) 3aO((2)							Эн	к(5) За(7	7) 3aO(2)	!)				
K/	никулы																																					10 1/6		
		<u> </u>																																						

КУРС 5 Учебный план бакалавриата '35.03.08 ВБиА(озо)25.ріх', код направления 35.03.08, направленность (профиль): ИХТ, год начала подготовки 2025

						Установо	чная сес	сия						Зимн	яя сесси	я							Летняя с	сессия								Итого за	а курс						
ı						Академ	ических	асов						Академ	ических	часов						Α	кадемич	еских ч	асов						Академ	мических	к часов			3.e.		.	- 1
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр С	Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ней Ко	нтроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб	Пр СР	Контр	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факульта	тивами)											756									1152								1908						\neg	53			
ИТОГО по ОП (без			Ī									756							23	İ	1152						27		1908							53	40	ı	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												45.6							\neg			
КОНТАКТНАЯ РАБС	ТА, ОП (час/год)		1																	Ī									200								,	1	
дисциплины (г	одули)											756	120	64	28	28	598	38			612	80	42 1	16	22 497	35			1368	200	106	44	50	1095	73	38	TO: 28 1/2 3: 1 1/2		
1 51.0.01	Общеобразовательный модуль	Б1.0									3a	72	12	6	\neg	6	56	4				\neg		$\overline{}$		-		3a	72	12	6	\Box	6	56	4	2			1235
2 51.0.01.12	Основы проектной деятельности	Б1.О								1	3a	72	12	6		6	56	4									1	3a	72	12	6	i I	6	56	4	2		89	5
3 61.0.02	Базовые дисциплины направления	Б1.О								1	Эк(2)	288	52	26	16	10	218	18	Э	к(2) За	396	46	24 1	16	6 328	22	1	Эк(4) За	684	98	50	32	16	546	40	19			12345
4 51.0.02.14	Методы рыбохозяйственных исследований	Б1.О										72	12	6	6		60			Эк	108	12	6	6	87	9		Эк	180	24	12	12	\Box	147	9	5		73	5
5 61.0.02.25	Ихтиопатология	Б1.О								1	Эк	108	20	10	10		79	9									1	Эк	108	20	10	10	\neg	79	9	3		73	5
6 51.0.02.28	Промысловая ихтиология	Б1.О									Эк	108	20	10		10	79	9										Эк	108	20	10		10	79	9	3		73	45
7 61.0.02.29	Ихтиотоксикология	Б1.О																		Эк	180	20	10 1	10	151	9		Эк	180	20	10	10		151	9	5	,	73	5
8 51.0.02.30	Товарное рыбоводство	Б1.О																		За	108	14	8		6 90	4		3a	108	14	8		6	90	4	3		73	5
9 61.B.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Б1.В																		За	108	16	8		8 88	4		3a	108	16	8		8	88	4	3			1245
10 51.B.01.03	Основы фермерского дела в рыбном хозяйстве	Б1.В																		За	108	16	8		8 88	4		3a	108	16	8		8	88	4	3		73	5
11 Б1.В.ДВ.07.01	Кормовые беспозвоночные	Б1.В									3a	108	14	8	6		90	4										3a	108	14	8	6	\Box	90	4	3		73	5
12 Б1.В.ДВ.07.02	Правовые основы охраны окружающей среды	Б1.В									3a	108	14	8	6		90	4										3a	108	14	8	6		90	4	3		6	5
13 Б1.В.ДВ.08.01	Товарное форелеводство	Б1.В									За	108	14	8		6	90	4										3a	108	14	8		6	90	4	3	,	73	5
14 Б1.В.ДВ.08.02	Прибрежное рыбоводство	51.B									За	108	14	8		6	90	4										3a	108	14	8		6	90	4	3	,	73	5
15 Б1.В.ДВ.09.01	Корма и кормопроизводство	Б1.В									За	108	14	8	6		90	4										3a	108	14	8	6		90	4	3	,	73	5
16 Б1.В.ДВ.09.02	Экономика и управление на предприятии аквакультуры	51.B									3a	108	14	8	6		90	4										За	108	14	8	6		90	4	3		73	5
17 Б1.В.ДВ.11.01	Декоративное рыбоводство	Б1.В									3a	72	14	8		6	54	4										3a	72	14	8		6	54	4	2	,	73	5
18 Б1.В.ДВ.11.02	Марикультура	51.B									3a	72	14	8		6	54	4										3a	72	14	8		6	54	4	2		73	5
19 Б1.В.ДВ.12.01	Индустриальное рыбоводство	Б1.В																		Эк	108	18	10		8 81	9		Эк	108	18	10		8	81	9	3	,	73	5
20 Б1.В.ДВ.12.02	Прудовое рыбоводство	Б1.В																		Эк	108	18	10		8 81	9		Эк	108	18	10		8	81	9	3		73	5
ПРАКТИКИ	(План)																				216				216				216					216		6	4		
Б2.О.01(П)	Производственная практика, технологическая																			3aO	108				108			3aO	108					108		3	2	73	5
Б2.О.02(П)	Производственная практика, научно- исследовательская работа																			3aO	108				108			3aO	108					108		3	2	73	5
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																				324				324				324					324		9	6		_
53.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																				324				324				324					324		9	6	73	5
формы промеж	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(2) 3a(5)							3	Эк(3) За(2) 3aO(2)							Эн	к(5) За(7	7) 3aO(2))				
КАНИКУЛЫ																																					10		

СВОДНЫЕ	<u>ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '35.03.08 E</u>	ВБиА(озо)25.	ріх', код		ения 35.03.08 ого	3. направленно	ость (про	филь): И	XT, год н 	начала по	одготовк
				ДВ(от		3.e.	Курс 1	Kypc 2	Kypc 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Bap.%	Вар.)%	Не менее	Факт	,,	,,		,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Итого (с факультативами)				203	240	41	53	48	45	53
	Итого по ОП (без факультативов)				201	240	41	53	48	45	53
Б1	Дисциплины (модули)	78%	22%	69.5%	171	210	41	47	45	39	38
Б1.О	Обязательная часть					164	36	40	37	30	21
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					46	5	7	8	9	17
Б2	Практика	29%	71%	0%	21	21		6	3	6	6
Б2.О	Обязательная часть					6					6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15		6	3	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9					9
ФТД	Факультативы				2						
		ОП, фак	ультатив	Ы		42.1	37.3	46.8	42.7	39.2	45.6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов							
	Kouraguag nafora (ayag uag(rag)	обязател	тьная			192.4	184	192	192	194	200
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная			9.5	16	8	8	6	
		Блок Б1				1000	200	200	200	200	200
		в том чи	сле по эл	тект. дисі	ц. по ф.к.	38	16	8	8	6	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2									
		Блок Б3									
			всем бл	окам		1000	200	200	200	200	200
		ЭКЗАМ					5	6	3	5	5
	Обязательные формы промежуточной	3A4ET	. ,	ОЙ (ЗаО)	1		6	10	12	7	7
	аттестации		С ОЦЕПК ВАЯ РАБО		1		2	1	1	2	2
		10100)					1		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ			49.28%					
	Объём обязательной части от общего объёма п	рограммы (%)			70.8%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени (%)	и на реализа	цию дисі	циплин (м	іодулей)	12.68%					