Утверждаю

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ
ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ЕСТЕСТВЕНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ
ЗАОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

Проректор по образовательной деятельности

__ Калоша А.И.

J. 1	O IIIOII II (7 1110 3110	, 111011	- OI 111 O
	HA	2025-2026	УЧЕБН	ый год

_			_			-	-				_					_			_	,		11.0	_		-				-	, ,		_,_	_			_		_										_	
	№ не,	дели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	7 28	3 29	30	31 3	32 33	34	35	36 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	19 50	51	52
Kypc	Направление подготовки	День	1 сен - 7 сен	8 сен - 14 сен	15 сен - 21 сен	- нәэ	29 сен - 5 окт	6 окт - 12 окт	13 окт - 19 окт	20 окт - 26 окт	27 окт - 2 ноя	3 ноя - 9 ноя	10 ноя - 16 ноя	1	24 ноя - 30 ноя	дек -	8 дек - 14 дек	дек - 21	дек - 4 ғ	5 янв - 11 янв	- 18	19 янв - 25 янв	26 янв - 1 фев	2 фев - 8 фев	- 15	16 фев - 22 фев	23 фев - 1 мар	9 wap - 15 wap	map - 22	1 1	map - 5 a	6 апр - 12 апр 13 апр - 19 апр	апр -	- 3 N	май - 10	11 MdM - 17 MdM		и 2 - нои	8 июн - 14 июн	15 июн - 21 июн	22 июн - 28 июн	июн - 5 и	1	- 19	- ГОИ	27 июл - 2 авг	1 1	авг - 23	24 авг - 30 авг
MA	ГИСТРАТУРА (о	чно-	3204	ная	фо	рма	обу	vuei	ния)			1					_		+							_		_								_	1						_		_	十	一	_	т
	(ПН			Τ-			,	,							+	-		К	*	7	Э	7	У	٧		*									-				7	Э	Э	К	К	К	КН	к к	К	К
		ВТ										*							К	*	Э	Э	Э	_	У	- t		-				-								Э	Э	Э	к	К	_	K		_	К
ပ္		СР																	*	*	Э	Э	Э		У															Э	Э	Э	К			K			К
кур	04.04.01 Химия	ЧТ																	*	*	Э	Э	Э	У	У															Э	Э	Э	К	К	К	КН	к к	К	К
T	(Аналит. химия)	ПТ																	*	К	Э	Э	Э	У	У									*					*	Э	Э	Э	К	К	К	K I	к к	К	К
		СБ																	*	К	Э	Э	Э	У	У										*					Э	Э	Э	К	К	К	K I	к к	К	К
		BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC I	BC E	BC B	СВС	*	К	Э	Э	ВС	BC	ВС	BC	BC 🖈	r B	СВС	ВС	BC I	BC BC	С ВС	BC	BC E	СВ	СВС	ВС	BC	Э	Э	ВС	К	К	К	KI	к к	К	К
		ПН																	К	*	Э	Э	Э	у	у	у	★ y	у	у	у	у	у у	У	у	У	y)	У	У	У	У	Э	Э	Э	К	K	KI	КК	К	К
		ВТ										*							К	*	Э	Э	Э	У	У	у	у у	у	у	у	у	у у	У	у	У	y)	′ У	У	У	У	Э	Э	К	К	К	K	к к	К	К
8	06.04.01	СР																	*	*	Э	Э	Э	у	у	у	у у	у	у	у	у	у у	у	у	У	y)	′ У	У	У	Э	Э	Э	К	К	К	K	K K	K	К
курс	Биология	ЧТ																	*	\star	Э	Э	Э	у	у	у	у у	у	у	у	у	у у	у	у	У	y)	У	У	У	Э	Э	Э	К	К	К	K	KK	К	K
1	(ПМиФ)	ПТ																	*	К	Э	Э	Э	у	У	у	у у	у	у	у	у	у у	У	*		y)	У	У	*	Э	Э	Э	К	К	К	K	KK	К	К
		СБ																	*	К	Э	Э	Э	у	у	у	у у	У	у	у	у	у у	у	у	*	y 3	У	У	У	Э	Э	Э	К	К	К	K	K K	К	K
Ш		BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC I	BC E	BC B	C BC	*	К	Э	Э	ВС	BC	BC	BC	BC 🖠	r B	C BC	BC	BC I	BC BC	C BC	BC	BC E	C B	СВС	BC	BC	Э	Э	Э	К	К	К	K	KK	К	К
		ПН										١.,							К	*	Э	Э	Э	п		П	★ Г	_	_			пп	_	_						Э	Э	Э	К	К	_	K			К
		BT										*							К	*	Э	Э	Э	П	_	_	пг	_	_	_		пп	_							Э	Э	Э	К	К	К	K	K K	_	К
ğ	04.04.01 Химия	CP										-				_			*	*	Э	Э	Э	П		_	пг			-		пп		-		_				Э	Э	Э	К	К	К	K	K K	К	К
₹	(Аналит. химия)	ЧТ										-				_			*	*	Э	Э	Э	П	_	_	ПГ	_		_		пп				_				Э	Э	Э	К	К	К	K	K K		K
7	` '	ПТ									-	-					_	-	*	К	Э	Э	Э	П		_	ПГ		_	_		пп			_	_	4	-	*	Э	Э	Э	К	К	K	K	KK	К	К
		ВС		0.0	0.0	0.0	D.C.		0.0	0.0	200	200	200	DC I	00 1			C DC	×	K	Э	Э	Э	П	П	П	ПГ	1 П	П	П	П	Π Π BC BC	_	0.0	*				0.0	Э	Э	Э.	K	K	K	K	KK	K	K
Н			BC	BC	RC	BC	BC	RC	ВС	ВС	BC	BC	BC	BC	BC I	SC E	SC B	C BC	* *	К	Э	Э	RC	BC	BC	RC	BC 3	C B	r BC	. BC	RC I	-	-	BC	BC E	C B	C BC	. BC	BC	Э	Э	К	K	K	K	KI	K K	K	K
		ПН	п	п	П	П	П	п	П	П	п	П	П		n [1 _{ни} г 1 г	I _{ни} П			$\frac{x}{2}$	Э	Э	Э	П	_	П	* г	_	_	П	п	пп	п	п		пп	П	П	П	Э	Э	Э	K	K		KI			K
	06.04.01	BT	п	п	П	П	П	п	П	П	П	X	п	п	n [I _{HM} I	I _{ни} II		K	$\frac{x}{1}$	Э	Э	Э	п	П	П	пп		П	П	П	п п	п	п	П	пп	П	П	П	9	Э	Э	K	K	K ''	K	K K	K	K
курс	Биология	CP 4T	п	П	п –	П	п –	п –	п	п	п	п –	п	П	ת הו	' _{ни} і 1 Г	_{ни} П		1 3		Э	Э	Э	<u>п</u>	П	п	пг	_	п	n -	п	n n	п	п –	п _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	п –	9	Э	Э	K I	K /	K	K	<u> </u>	K	K
2 K	ŀ	ПТ	-	-	-	п	п	п	<u>"</u>	-	п	- "	п		n [I _{HM} I	_{ни} п	nn n	1 7	V	Э	9	9	п	-		пг	_	п п	"	п	n n	- "	п		1 1	- "	п	-	9	Э	Э	κ	K V	K V	K I	V V	K	K
l ' '	(ПМиФ)	СБ	п	п	 n	п			<u>"</u>	п.	п	- "	п.	- II		'ни '	_{ни} п	nn n	1 2	<u>ν</u>	Э	Э	Э	-	-	-	п г		п п	- "	п		- "	^	"		- "	- "	^	Э	Э	Э	V	N V	r v	V	\ \ \ \	K	V
	ŀ	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC I	BC F	вс в		1 2	К		3	BC	BC	BC	BC	BC 🔻	B	C BC	BC	BC I	C B	BC	BC	BC F	C B	C BC	BC	BC	3	3	ע	,	V .	v v	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	N	- N
H		ПН		_	П		П	П	П	П	П	1		ПД	ln I	-	-		K	÷	Д	Д	Д	Д	К	К	* =	: =	=	=	=		=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	= =	=	<u> </u>
		ВТ		_	П	-	П	П	П	П	п	*		ПД					К	*	Д	7	Д	$\frac{\pi}{\Delta}$	К	к	К =	_	_	_	=	= =	=	=	= :	= =	_	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
ပ္		CP			П	П	П	П	П	П	П			ПД					*	¥	Д	Д	Д		К	К	К =	_	: =	=	=	= =	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= ;	= =	=	=
кур	04.04.01 Химия	ЧТ		П	П	П	П	П	П	П	П			ПД				_	*	*	Д	Д	Д	Д	_	К	К =	: =	: =	=	=	= =	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= ;	= =	=	=
m	(Аналит. химия)	ПТ		П	П	П	П	П	П	П	П			ПД				_	*	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
	ľ	СБ			П	П	П	П	П	П	П			ПД				_	*	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=
		BC	BC	ВС	ВС	ВС	BC	BC	ВС	ВС	ВС	BC	BC	BC	BC I	BC E	BC B	СВС	*	К	ВС	ВС	ВС	ВС	К	К	К =	: =	: =	=	=	= =	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=
		ПН	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Ιд Г	Ід :	9 3	Э Э	К	*	Д	Д	Д	Д	К	К	* =	: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
		ВТ	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	*	Пни	ПдΓ	٦д	э :	9 3	Э	К	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	=	=	=	= :	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
ဗ္ဂ	06.04.01	СР	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пд	٦д	э :	9 3	Э	*	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	= =	=	=	=	= _=	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=
3 кур	Биология	ЧΤ	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пд	ΊД	э :	9 3	Э	*	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=
က	(ПМиФ)	ПТ	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	ПД	٦д	э :	9 3	Э	*	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К =	: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
		СБ	п	п	п	п	п	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	Пни	ПД		_	9 3	_	*	К	Д	Д	Д	Д			К =					= =		=		= =			=	=	=	=	=				= =		=
		BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	ВС	BC	BC	BC	BC	BC	ВС	э :	9 3	BC	*	К		BC	BC	BC		К		: =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=
																					FIG	P / (тра	ΙНИΪ	1a 1	из	5																						

	№ не	дели	1	2	3	4	5 6	6	7	8	9	10	11	12	13 1	L4 1	5 1	.6 17	18	3 19	20	21	22	23	24	25	26 27	7 28	29	30	31	32 3	3 34	1 35	36	37	38	39	40 4	1 4	2 4	13 4	4 4	5 46	47	48	49	50 5	51 52
Kypc	Направление подготовки	день Дата	1 сен - 7 сен	8 сен - 14 сен	15 сен - 21 сен		29 сен - 5 окт	6 OKI - 12 OKI	13 окт - 19 окт	20 окт - 26 окт	27 окт - 2 ноя	3 ноя - 9 ноя	10 ноя - 16 ноя	17 ноя - 23 ноя	24 ноя - 30 ноя		8 дек - 14 дек	15 дек - 21 дек 22 дек - 28 дек	- 4 8	5 янв - 11 янв	янв - 18	9 янв - 25 янв	26 янв - 1 фев	2 фев - 8 фев	9 фев - 15 фев	16 фев - 22 фев	23 фев - 1 мар 2 мар - 8 мар	9 map - 15 map	1 1	23 мар - 29 мар	map - 5 a	- 12	20 anp - 26 anp	-3 ^	4 май - 10 май	. май - 17 май		25 май - 31 май	7 7 2	8 июн - 14 июн	17 - НОИ	июн - 28 июн	59 июн - 5 июл 6 июл - 12 июл	N S	20 июл - 26 июл	27 июл - 2 авг	1	10 авг - 16 авг	17 aBr - 23 aBr 24 aBr - 30 aBr
Ш		_								2	7.	(1)	10	17	77		~ -	T:	25		13	19	26	7	01	16	23	6	16	23	30	7 (70	27	4	11	18	25	1	δ 1	1 6	22	67	13	20	27		1	1 2
БАІ	КАЛАВРИАТ (оч		аочн	ая (opi	ма о	буче	эни	я)								_		.,	4	-		•				_														+	_	4		.,	<u> </u>			
		ПН ВТ				-		-	-			*		-		-	+		K	Ž	Э		Э			-	*	-				+	-			У	У		У	_	_	9 3 9 3) K	KK	K	K	K		K K
ပ	06.03.01	СР										^					-		*	÷	Э	_	Э													У	У	_	У	_	9 :	_		KK	К	К	К		K K
1 курс	Биология	ЧТ																	*	*	Э	Э	Э													У	У	_	У	3	_	э :) K	к	К	К	К		к к
1	(Физиология)	ПТ																	*	К	Э	Э	Э											*		У	У	_	У	k 3		э 3		K	К	К	К		K K
		СБ						_											*	К	_	Э	Э												*	У	У	_	У	_	_		ЭК	K	К	К	К		к к
H		ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	BC B	IC I	ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	BC	BC E	BC E	BC B	BC BC	*	K	Э	Э	ВС	ВС	ВС	ВС	BC 🖈	ВС	ВС	ВС	ВС	BC B	C B	ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	BC E	_		9 B	C K	K K	K	K	K		K K
		ПН ВТ				\dashv	-	-	-			*			-		-		K	×	Э	Э	Э				*			\vdash	\dashv			+			_	-		3		9 3 9 3			K	K	K		K K
၁		СР						+				^					-		*	· 🙀	Э	_	Э				_													3		9 3			ĸ		_		K K
кур	04.03.01 Химия	ЧТ																	*	*	Э	Э	Э																	3	_				К	К	-		к к
1	(Аналит. химия)	ПТ																	*		Э	Э	Э											*					7	k 3	9 :	э 3) K	К	К	К	К	К	к к
		СБ						_											*	К		Э	Э												*					_	_	э :	ЭК	K	К	К	К		K K
		ВС	ВС	BC	ВС	BC	BC B	IC I	BC	ВС	ВС	ВС	ВС	BC	BC E	BC E	BC B	BC BC	*	K	Э	Э	ВС	ВС	BC	_	BC 🖈	ВС	BC	ВС	BC	BC B	C BO	BC BC	ВС	BC	BC	BC	BC E	C 3	_	9 B	C K	K	K	K	К	_	K K
		ПН ВТ					_	-	_			4			_		_		K	Ţ	Э	Э	Э				*							-		У	У	_	У	_	_	9 3 9 3		KK	K	K	K		K K
ပ	06.03.01	СР				_		+				^					_		*	+	Э	Э	Э													У	У		У	3	_	9 3		KK	K	К	K		K K
курс	Биология	ЧТ																	*	* *	Э	Э	Э													У	У	-	У	3		9 3		K	К	К	К		КК
2 ו	(Физиология)	ПТ																	*	К	Э	Э	Э											*		У	У	У	У	k 3)	э () K	К	К	К	К	К	к к
		СБ																	*	К	Э	Э	Э				_								*	У	У	У	У	_	_	э (ЭК	K	К	К	К		к к
		ВС	BC	BC	BC	BC	BC B	IC I	BC	BC	ВС	ВС	ВС	BC	BC E	BC B	BC B	BC BC	*	K	Э	Э	ВС	ВС	ВС	BC	BC 🖈	ВС	ВС	BC	BC	BC B	C B	ВС	ВС	BC	ВС	BC	BC E	C		_	C K	K	K	К	К	_	K K
		ПН ВТ				_		-				*			_		-		K	X	Э	Э	Э	Э	Э	_	*		-			+	-							3	_	9 3 9 3		KK	K	K	K		K K
J		СР					+	_				_		-	_		_		*	1	Э	Э	9	9	9															3		9 3		K	K	K	K		K K
3 кур	04.03.01 Химия	ЧТ					_	_	1								+		1	+ +	Э	Э	Э	Э		-	_					+								3		_			К		К		K K
3	(Аналит. химия)	ПТ															Ť		*	К	Э	Э	Э	Э		Ť								*					7	k 3) :	э :) K	к	К	К	К		к к
		СБ																	*	К	Э	Э	Э	Э											*					3	,	э 3) k	К	К	К	К	К	к к
Ш		ВС	ВС	ВС	BC	ВС	BC B	IC I	ВС	ВС	ВС	BC	ВС	BC	BC E	BC E	BC B	BC BC	*	К	Э	Э	Э	Э	ВС		BC 🖈	ВС	ВС	ВС	BC	BC B	C B	ВС	BC	BC	ВС	ВС	BC E	C		Э <u>В</u>	C K	K	К	К	К		K K
		ПН					_	_	_			*		-	_		_		K	X	Э	Э	Э	Э			*						-	-			_	Э		9 3		y !	y y y y	K K	K	K	K		K K
G	06.03.01	BT CP				_		-				_		-	-		-		×	. T	Э	Э	Э	Э		_	-		-		-		-	+			-	9		9 3		y :			K	K	K		K K
4 курс	Биология	чт															-		*	+ *	Э	Э	Э	Э													_					y :			К	К			K K
4	(Физиология)	ПТ																	*	К	Э	Э	Э	Э										*			_	Э	Э 7	k 3	,	у	у у	′ К	К	К	К		к к
		СБ																	*	К	Э	Э	Э												*			Э	Э 3)	y :	У	/ У	K	К	К	К	К	КК
Ш		ВС	BC	BC	BC	BC	вс в	_	ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	BC	BC E	BC B	BC B	BC BC	*	К	Э	Э	Э	BC	BC		вс 🖈	ВС	ВС	BC	ВС	BC B	C B	BC	ВС	ВС	ВС	Э	Э :) B	C F	BC B	C B	C K	К	К	К	_	K K
		ПН			У	_	у у	_	У	У	У	У	У	У			_	y y v v	_	*	Э	Э	Э	П	П	_	*	-	_			_	ДП	_	Э	Э	Э	Э	Г	Γ <i>Ι</i>		Д /		ļΚ	K	K	K		K K
L	06.03.01	BT CP		-	У		у	_	у	У	У	v	У	У	+	+		у у у у		X	Э	Э	Э	П	П	-	-	-	Пни		П _{ни} Г	1 _{ни} П		_	Э	Э	Э	Э			<u>ц</u> ,	Д <i>I</i> Д <i>I</i>	ДД	ļК K	K	K	K		K K
5 курс	Биология	4T			У	У	у у		У	У	У	У	У	У	+	-	_	y y y y	-	1	Э	Э	Э	п	П	-		+	Пни	_			Д П <i>,</i>	_	Э	Э	Э	Г	-	1 1	· ·		ц д	ı K	K	K	K		K K
5,4	(Физиология)	пт			У		у	_	У	У	У	У	У	У	†		_	y y		K	Э	Э	Э	п	п			1	Пни	-	Пни		<u>д п</u>	•	Э	Э	Э	Г	_		•		<u>ц</u> к	KK	К	К	К		K K
	,	СБ			У	У	у		У	У	У	У	У	У	土		_	уу	*	К		Э	Э	П	П				Пни			1 _{ни} П	ДΠ		*	Э	Э	Г	_	ц /			цк	К	К			К	к к
Ш		ВС	ВС	BC	ВС	BC	BC B	IC I	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC E	вс п	IH B	BT BC	*	К	Э	Э	Э	BC	BC	BC	вс 🔺	BC	BC	BC	ВС	BC B	C B	ВС	Э	Э	Э	BC	BC E	C B	CE	BC B	C K	К	К	К	К	K	КК
БАН	КАЛАВРИАТ (за	очна	я фо	рма	ОΘ	учен	ния)															ĺ							1					1							- 1	1			1	1 1			'

	№ нед	дели	1	2	3	4	5 6	7	8	3 9	10	11	12	13	14	15 1	16 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 27	28	29	30	31 3	2 33	3 34	35	36 3	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45 4	46 4	47	48 4	49 50	51	52
Курс	Направление подготовки	Лата		- 14 сен	- 21 сен	- 2	- 5 OKT	13 окт - 19 окт	- 26 OKT				- 23 ноя	- 30 ноя	1 дек - 7 дек	- 14 дек	- 21 дек - 28 дек				- 25 янв	26 янв - 1 фев	- 8 фев	фев - 15 фев	- 22 фев	23 фев - 1 мар 2 мар - 8 мар	- 15 мар		- 29 мар	-56	- 19 апр			1	- 17 маи	- 24 Man		- 14 июн		- 28 июн		1			- 2 авг	3 aвг - 9 авг 0 авг - 16 авг	1	- 30 авг
Ä	Напра	День	1 сен	8 сен	15 сен	22 сен -	29 сен -	13 OKT	20 OKT	27 OKT	3 ноя	10 ноя		7	1 дек	8 дек -	15 дек - 22 дек -	29 дек	5 AHB	12 янв	19 янв	26 янв	2 фев	9 фев			9 мар	16 map	23 map -	30 map	13 and	20 anp	27 апр	4 maŭ	11 Mau	TO MAN -	1 NЮH	8 июн	15	22 июн	29 июн	6 июл	13 июл	20 июл	27 июл	3 aBr 10 aBr	17 авг	24 авг -
	-	ПН			Э								Э	_	Э			К								*) :	_	_		<u> </u>	У		_				K K		К
		ВТ			Э						*		Э		Э			К) :	_	Ť	_	У					•••		к к		К
1 курс	44.03.01	СР			Э						_				Э		_	*																	9 :		Ť	_					_	_		K K		К
ΙŠ	ПО-География	<u>ЧТ</u>			Э						-		Э		Э			*	★														4	_	9 3	_	/ y / v	У	У							K K		K
7	=	ПТ			Э						-		Э		Э			×															*		9 3 9 3	_		★	У			_				K K		K
	-	ВС	BC	BC	BC	BC	BC B	СВО	2 B(СВО	r Br	· BC	Э	Э	BC I	RC I	RC BC	: 	K	BC	BC	ВС	BC	BC I	BC I	BC ★	BC	ВС	BC	BC E	C B	r BC	BC		9 3	_	C BC	BC	BC	BC	BC		K	N V		K K	K	N V
		ПН	ьс	ьс	Э.	ьс	DC D	-		-	- 50	. 60			Э .			K			ьс	ьс	ьс	DC I		*	ьс	ьс	БС	BC 1	-		ьс		9 3		/ y	У		У	ьс	_		K		K K		K
	-	ВТ			Э						*		Э		Э			K	¥							^									9 3	_	·	У	У				К	ĸ		K K		K
ပ	44.03.01	СР			Э		+				Ť	1	Э		Э		+	*	· 🖈				- 								+	+			9 3	_		_						ĸ		K K		К
курс	ПО-Био	ЧТ			Э								Э	_	Э			*					1										*	_	9 3	_	/ y	*						_		кк		К
1	-	ПТ			Э								Э		Э			*	К															*	9 :)	/ у	У	У				к	К	КІ	к к		К
	ŀ	СБ			Э								Э		Э			*	К																9 :)	/ У	У	У				К	К	К	к к	К	К
		ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	вс в	СВО	С В	СВ	с вс	ВС	Э	Э	BC I	BC E	BC BC	*	К	ВС	ВС	ВС	ВС	BC	BC	вс ★	BC	ВС	BC	BC E	C B	СВС	BC	BC :	9 3) B	СВС	ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	К	К	K I	к к	К	К
		ПН					Э											К	*	Э	Э	Э	У	У	,	*										(1)	Э	У	У	У	У	У	К	К	K	КК	K	К
		ВТ					Э				*	1						К	*	Э	Э	Э		У												(1)	Э	У	У	У	У		К	К	K	K K	K	К
၁	44.03.01	CP					Э											*	*	Э	Э	Э	У	У												3	Э	У	У	У	У		К	К	K	к к	K	К
2 курс	ПО-Био	ЧΤ					Э											*	*	Э	Э	Э		У												3	Э Э		У	У	У	_				к к		К
2	110 2110	ПТ					Э											*	К	Э	Э	_		У									*			3			_	-	У		_			K K	_	К
		СБ					Э											*	К	Э	Э	Э		У										*		3		У	У	У	У	_				K K		К
		ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	BC B	_) B(C BO	СВС	ВС	BC	BC	BC I	BC I	BC BC	*	К	Э	Э	ВС	_	BC	BC		BC	ВС	ВС	_	C B		_	_	BC B	C	_	ВС	_		ВС		_	-	K I	K K	K	К
	-	ПН	-				3	_		_		_					_	K	×	Э	Э	_	Э			*			┡		у у		_	_	9 :					\vdash	Π			_		K K	_	K
	-	ВТ					3			-	*		1		_			K	X	Э	Э		Э			-				у :	_	_	_		9 3					П						K K		K
/pc	44.03.01	CP					3	_			-				_			*	X	Э	Э		Э							_	y y y y	_			9 3 9 3					П		_		••	<u> </u>	K K		K
3 курс	ПО-Био	ЧТ ПТ	-				3			-	-				_		+	 ×	× ×	Э	Э	Э									y y y y	_	1		e : e :		_		П	П	-	_	_	_		K K		K
	-	СБ	-				3			-	-				_		+	1	K	9	9	9				_					y y y y	_	_	_	∍ 3		_		_	П	-	_	K	K	K	KK	K	K
	-	ВС	BC	ВС	ВС	ВС	BC B		. Bo	СВО	C BC	ВС	BC	BC	BC I	RC I	BC BC	: 🛈		3	3	Э	BC	BC	BC I	BC ★	ВС	ВС	ВС		C B		BC		9 3	_	C BC	BC	BC	BC	ВС	_	K	N L	<u> </u>	K K		N N
Н		ПН	-						Э	_		У			-			K	Ť	Э	Э	Ŭ	П	П	_	*				-				_	9 3		У	V	V	П	_	_		К	KI	K K	_	K
		ВТ					+		Э		_				+		+	K	¥	Э	Э	Э	_	п		^					+	+			9 3			v	П	iii	п		к	_		K K		К
ي	21.03.02	СР							Э			,		\exists	\exists	1		*	*	Э	Э	Э	_	п								T	1 1		9 3	_	_	У	П	П	п	п	К	К		K K		К
4 курс	Земле-	ЧТ	l		7				Э	_	_			1	1	1		*	*	Э	Э		_	П	1				l l	_		1			9 :		_	У	П	П	П	П	К	К	KI	КК		К
4	устройство и	ПТ				7	1		Э			_		\dashv	1	1	\top	*	К	Э	Э	Э	_	П					t t	<u> </u>			*		9 :		У	*	П	П	П	П	К	К	KI	K K		К
	кадастры	СБ							Э) Э	У	У						*	К	Э	Э	Э	П	П										* :	9 :		У	У	П	П	П	п	К	К	К	к к	К	К
		ВС	BC	BC	ВС	ВС	вс в	СВС	Э	Э	ВС	ВС	BC	BC	BC I	BC E	BC BC	*	К	Э	Э	Э	ВС	ВС	BC	вс ★	ВС	ВС	ВС	BC E	C B	ВС	BC	ВС	э :	9 3	BC	ВС	ВС	ВС	ВС	ВС	К	К	K	к к	К	К

_			1	Π.		1		1	1	1 -	1	_	_	_	_	1				- 1	- 1	1				Τ.	1	Г. Т				1	T	. 1			-			1		_	$\overline{}$	$\overline{}$	- 1		- 1		1	
	№ не	едели	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	3 2	4 25	26	27	28	29	30 3:	1 32	33	34	35	36 3	7 3	8 39	9 40	41	42	43	44	45	46	47 4	18 4	9 50	51	52
Kypc	Направление подготовки	День	1 сен - 7 сен	8 сен - 14 сен	сен - 21	22 сен - 28 сен	сен - 5 о	OKT -	13 окт - 19 окт	20 окт - 26 окт	27 окт - 2 ноя	0 00	HO9 - 16	7 - ROH	ноя - 30	дек - 7 д	8 дек - 14 дек	15 дек - 21 дек	22 дек - 28 дек	29 дек - 4 янв	янв -	янв - 18	янв - 2	26 янв - 1 фев 2 фев - 8 фев	400	фев - 22	фев -	мар -	мар -	- 22	23 map - 29 map 30 map - 5 ann	1 .	- 19	апр - 26		май - 10	11 Man - 17 Man 18 Mai - 24 Mai		июн - 7 и	- НОИ	15 июн - 21 июн	22 июн - 28 июн	29 июн - 5 июл	июл - 1	13 июл - 19 июл	июл - 2	27 MOJ - 2 aBr 3 aBr - 9 aBr	1 1	- 23	- 30
		ПН							Э											К	*	Э	э :	э э	_	1 П					пп										Э		Э		К	K	K K	K	К	К
		ВТ							Э			7	\							К		_		э з	_	1 П	_		_		пп	_									Э		Э	igspace	К		K K		+	К
ä	44.03.01	СР	_						Э											*		_		ээ	_	1 П					пп										Э	-	Э		К		K K	_	К	К
₹	ПО-Био	ЧТ							Э											*	\star	Э	э :	Э	_	1 П		_		_	пп										Э		Э		К	K	K K	K	К	К
4		ПТ							Э											\star	К	Э	э :	Э	_	1 П	_	_	_	_	пп				*					*	Э	Э	Э		К		K K	K	+	_
		СБ	_						Э											*		_		Э	Γ	1 П	П	П	п	П	пп	1				*					Э	Э	Э		К	_	K K	K	К	К
Щ		BC	BC	BC	BC	ВС	BC		BC	BC	BO	СВ	C B	C B	BC	BC	BC	BC	BC	\star		-	_	Э B	C B	C BC	BC	*	BC	BC I	BC B	C BC	BC		BC I	BC E	C B	C B	СВС	BC	Э	Э	BC	BC	К	K	K K	K	К	К
		ПН	-			У	+	П	П	П	п		_	_		_	Э	_	Э	_	*			Ід П,			*				_		_			_		Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	K	K K		_	
		ВТ	_		Э	У	У	П	П	П	п	_		1 п	_	_	Э	Э	Э	К	*			ΙдП							Э	_	_	_		_		Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	_	K K	_	_	
ည	44.03.01	CP	-		Э	У	У	П	_	П	п	_				_			Э	\star	*												_			_		Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	_	K K	_	К	
курс	ПО-Био	ЧТ			3 y y п п п п п п п 3 3 3 ★ ★ пд пд пд пд пд 3 3 3 3 → ★ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																_	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К		K K		+																	
L		ПТ	-		Э	У	У	П		П	п	_	_	1 п		_	Э		Э	*	_			Ід П,							Э	_	_		*		_	Г	Г	*	Д	Д	Д	К	К	_	K K		_	
		СБ	4	_	Э	У	У	П	П			1 [_	_		Э	Э		×	К										_							ſ	Д	Д	Д	Д	Д	-	К		K K		K	К
ш		C6 3 Y Y I														BC E	СВ	C B(ВС	ВС	BC	BC	BC	K	К	K	K K	K	К	К																				
		Условные обозначения: ★ - праздничный день К - каникулы = - день не учитывается ⇒ - праздничный день ✓ - перенос учебн. практики с пра П - производственная практика Г Д - итоговая аттестация Л - перенос произв. практики с пра															í		п	_	про	фил	ію пр	гвенн рофе следо	ессио	нал	ьной																							
		у у - учебная практика по - перенос преддипл. практики с праздн.												П	- и	про	изв	одст	гвенн	ная п	ракт	ика	(праі	ктика	по																									

Примечание: Установочная конференция проводится в первый календарный день практики, итоговая конференция и текущая аттестация по итогам практики осуществляется в последний календарный день проведения практики

дней

(научно-исследовательская)

профилю профессиональной деятельности

Ведущий специалист по ЗФО УМУ	СОГЛАСОВАНО:	
/ Демина С.Н./	Начальник отдела ОУПП УМУ	/Гуров Г.Л.

- учебная практика, рассредоточенная

СОГЛАСОВАНО:

	Декан ЕГФ	 /
	Зам. декана ЕГФ по УМР	 /
	Зав. кафедрой биологии	 /
	Зав. кафедрой географии, экологии и землеустройства	 <i></i>
	Зав. кафедрой химии	 //
Руководитель ОПОП	04.04.01 Химия (Аналит. химия)	 /
Руководитель ОПОП	$06.04.01$ Биология (ПМи Φ)	 /
Руководитель ОПОП	06.03.01 Биология (Физиология), ОЗФО	 /
Руководитель ОПОП	21.03.02 Землеустройство и кадастры	 <i>I</i>
Руководитель ОПОП	44.03.01 ПО (Биология)	 /
Руководитель ОПОП	44.03.01 ПО (География)	 /
Руководитель ОПОП	04.03.01 Химия (Аналитическая химия)	 /