УТВЕРЖДАЮ
Преректор до учебной работе
и инфровой трансформации

Е.И. Громов

Календарный учебный график

на 2025-2026 учебный год

по направлению подготовки 06.03.01 Биология (очпая форма обучения) Направленность (профиль) образовательной программы: Кинология (2-4 курс)

1	/lec		Сентябрь ()							Эктябрь				Ноябрь Де				Декабрь				Январь			Февраль			T	Март А			An	рель			Май				Июнь				Июль				\neg		A	вгуст	густ		
	Пв	T	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	1	0 1	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16 2	3 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 :	8	15 2	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
	Вт		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1	1 1	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 2	4 3	16	D 17	24	- 31	7	14	21	28	5	12	19 :	26	2	9	16 2	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	i
, E	Ср		3	10	17	24	J	8	15	22	29	5	1.	2 l	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	H	18 2	5 4	1	1 18	25		8	15	22	29	6	13 :	20 2	27	3 1	10	17 2	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2
nd Cu	ЧT	\perp	4	П	18	25	2	9	16	23	30	6	1	3 2	20 2	7 4	11	18	25		8	15	22	29	5	12	19 2	6 5	13	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14 3	21 2	28	4 1	11	18 2	2.5	2	9	16	23 .	30	6	13	20	27	3
	Пτ	\perp	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	1	4 2	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7 6	13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29	5 1	12	19 2	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
_	C6	_	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1	5 2	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 7	- 14	4 21	28	-4	11	18	25	2	9	16 2	23 .	30	6 1	13 :	20 2	27	4	11	18	25		8	15	22	29	5
-	Bc	-		_	21	28	5	12	19	26	-	9	-	6 2	23 3	-	- 14	-	28	4	11	18	25	1	8	_	22 1	8	- 1:	_	29	5	12	19	26	3	10	_	_	31	1 1	14 :	21 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6
-	len (0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	12 1	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 27	2 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	39	40 4			13	44	45	46	47	48	49	50	51	52	5
100	Пн		+	+	\rightarrow	_					-	_	_	-	\perp	\perp	-	-			*	9	0						╄	\perp	1											_	H I	H))	К	К	К	К	К	К	К	ŀ
-	Вт		+	+			_			\perp	\perp	*		+	\perp	\perp	1	↓		К	•	3	O	_	_	_	_		+	_		1 -	<u> </u>					\perp	_	4	\perp	_		I)	_		_	-	K	К	К	K	
-	Ср		\perp	-	-	-		_	_	+	+	+	+	-	+	+	_	-		К	*	9	()	_	_	_	\perp	-	\perp	\perp	-	_		\square			_	\perp	_	4	_		_	H	3	_	-		_	К	К	К	К	
-	4 _T	-	+	-	\dashv					-	-	+	+	+	+	-	+	-		-	*	')	')	-	\rightarrow	_	\perp	\perp	\perp	\perp	-	-		\sqcup			_	\perp	\perp	\perp			_	1	3	-		_		К	К	К	К	_
-	Uh	\vdash	+	+	+	\dashv			-	\vdash	+	+	+	+	+		+	+			3)	-	\rightarrow		+	+	-	+	+	-	-	-			-		_	+	\perp			1 1	I)	_	_	_		К	К	К	К	_
-	De F	3 1	0		D	n	n	Ta	D	175	12	1	+					**	-		C)			-				-	+	+	-					-		-	4	_	Н	1)	_	_			K	К	K	К	К	
٠	_	4 1	н .	15	В	13	В	В	В	B	В	B		3 F	3 I	3 B	В	В	В	*	В	В	В	В	В	В	BE	3	Н	B	В	В	В	В	В	В	В	_	В	_		В	B 1	В			-	\rightarrow		К	К	К	К	_
-	Br		+	+	-		_	-		-	-	-	_	+	-		-	+)	*	3			_	\rightarrow	-	-	+	-	1	-				_)	_	1	_	\rightarrow	_	\rightarrow		11	**	\rightarrow	_	К	К	К	К	-	L
-	_	\vdash	+	+	\dashv			_	-	╀┈	+	-		+	+	+-	+	-	3	К		7	-	\dashv	-	-		-	+-	+	+	+-		\vdash			9	_	1 1	-	[] [_	I	-		- 1	-	К	К	К	К	К	_
-	_	\vdash	+	+	\dashv	\dashv		-	-			+	-	+	-	+	+	-)	К	-	()	-	\dashv	-	+	-		+	+	+	+	-	\vdash	-	9	3	_	I 1	_	_		-			_	-	\rightarrow		K	К	К	К	_
-	_	\vdash	+	+	\dashv	-		-	-		+	+	+	+	+	+	+-)		16	7)	\dashv	+	-	+	+	+	+	+	+	+				9	3	_	11	\rightarrow	H I		-	-	-	_	\rightarrow		К	K	К	К	К	_
-	_	\vdash	+	+	-	-		_	-	+	+	+	+-	+	-	-	+-	+)	-	K K	2	-	-		-	-	-	+	+	+	-	-	\vdash	_)	$\overline{}$	11 1	\rightarrow	11 1	_	\rightarrow		-	\rightarrow	-	-	K	K	К	К	К	_
-			R	R	В	В	В	п	B	13	н	В	10) I	2 I	11	ū	D	D		K	B	В	b	D	D	ВЕ			12	1)	В	177	D	D	D	В		11 1 B 1	_		_	I I	-		K K	^`			K	К	K K	K	H
-	_			+	-		**			1,	+	11	-	, ,	-		+"	10	15	2)	*	7)		11.1	Ha I	D I	1 .	II;		Б	15	I D	В	В	В	В	D	D		D	_	K			II	_	\rightarrow	_	\rightarrow	K	K	К		-
-	_		_	-	\dashv						+			+		+	+		2	К		2)	Ha	-	I I a I	1.1	le II		-	+	+	+				\rightarrow	\dashv	_	+			K			П	-	-	-+-		K	K	K	K	H
-	_	\vdash	+	_	\dashv	\dashv			\vdash					+	+	+	+		3	К	-	7	111	II.	Ha I	LII	-		+	+	+	+		H		-+	-	+	+	+) I	_				7 1	_	\rightarrow	_	K	K	К	K	H
	Чт		\top		\dashv			\vdash		\vdash	+	+	\top	_	+	\top	+		3	0	4	3	11.	H	11 1	1 1	11 11		+	+	+	+		Н		_	\dashv	+	+			K				-	_	_	\rightarrow	К	K	К	K	-
	lτ				_	1		$\overline{}$	\vdash	\vdash	+	+	\top	+	_	+	1		7)		К	9	11	114	Ha 1	11 1	17		+	+	+	 -					-	+	1	2	К			-	n	7 1				K	K	К	К	H
	.'6	_	_									†					+		7)	1	K	2)	HI	111	Ha I	lı I	la 11			+		+								_	KI		1		71	-	\rightarrow	_		K	К	К	К	-
Г	Bc E	3 1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	E	3 [3 F	ВВ	В	B	В		К	В	В	В	В	В	B E	0	P	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B	$\overline{}$	_	B	B	B			\rightarrow	\rightarrow	К	К	K	К	K	H
			- Те	eope	гич	еско	е об	учен	ие							•				- Alagon	-	праз,	днич	ные	дни						-		-				В	BI	ыход	ной														
			П	роме	жу	гочн	ая а	ттес	гаци	lH										К	- 1	кани	куль														У	- y	чебн	ая п	ракти	іка												
3												Œ	- 1	тред	дипл	омна	ая пра	актин	ca										几]				шускі ключа							0														
	ì		- 11	одго	тон	ка к	сда	че и	сдач	ча го	суда	рет	венн	101.0	экзаг	мена				Н	- 1	іауч	но-н	есле,	доват	ельсі	кая ра	бота	,												проце					· Proffe	~OP							
															Ди	рект	ор и	псти	тута							/	4	_						СП	.Скл	яров																		