¹⁴³СТВЕРЖДАЮ

* ироректор по учебной работе и инфровой трансформации

Е.И. Громов

Календарный учебный график

на 2025-2026 учебный год

по направлению подготовки 06.03.01 Биология (очная форма обучения)

Направленность (профиль) образовательной программы: Молекулярная биология и микробиология (1-2 курс)

		$\overline{}$					1									OCII		_			1					-									_		125	*********			-4"			1 /			_									
	Mec	\perp	(`ентз	юрь		Октябрь						Ноябрь				Декабрь					Январь					Февраль				Март				Апрель			Mes.		N	Май		Июнь					Июль					Август			
	Пн	\perp	1	- 8	15	22	2 29) (1	3 2	20	27	3	10	17	24	- 1	8	15	2.	2 29) 5	1	12	19]	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	5 2	22 :	29 (6 1	3 2	20 2	27	3	10 1	7 24	1 31
	Вт	_	2	9	16	23	3 30) 7	1	4 2	21	28	4	11	18	25	2	9	16	2.	3 30) 6	1	3 :	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	6 2	23	30 7	7 1	14 :	21 2	28	4	/1 1/	8 25	1
ည	Ср	\perp	3	10	17	24	-	8	1	5 2	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	4 31	7	1	4 :	21 :	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0	7 2	24	1 - 1	8 1	15 2	22 2	29	5	12 19	9 26	, 2
Kypc	Чт	4	- 4	11	18	-	+	9	14	6 2	23	30	6	13	20	27	4	11	18	2:	5 1	8	1	15 1	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1	8 2	25	2 . (9 1	16 2	23 3	30	6	13 20	0 27	3
	rll	\perp	- 5	12	+	120	-	10	0 1	7 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	9	1	6 2	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2	9 2	26	3 1	10 1	17 2	24 3	31	7	14 2	1 28	4
	C6	+	6	-	-	27	7 4	1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	29	6	13	20	21	7 3	10	0 1	7 2	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 :	20 2	27	4 1	1 1	18 2	25	1	8	15 20	2 29	5
	Вс	+	7	14		28	5	10	2 19	9 2	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	3 4	1	1 1	8 :	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	21 2	28	5 1	2 1	9 2	26	2	9	6 2	3 30	6
	Нед		0 1	2	3	4	5	6	7	7 :	8	9	10	11	12	13	14	15	16	10	7 18	19	9 2	20 2	21 :	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	1 4	12 4	13 4	44 4	15 4	16 4	47 4	18 -	49 :	50 5		2 53
	Пн	4	\perp	+-	\vdash	\perp	\bot	\bot	\perp	+	\perp											-))	4	_	_	_	*									_	_		У	У	У !	У	У !	У	У) [_	-	-	-		K K	\rightarrow
	Вт	4		-	\perp	\perp	\bot	\bot	+	4	\perp	_	*		_			_	\vdash	\perp	К	_))	_	_	\rightarrow	_									_	4	_	_	У	У	У !	У ,	У !	У	9 1			\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		< K	
	Ср	4	\vdash	+	\perp	\perp	\perp	\bot	\bot	\perp	4	4			_		\vdash	_	igspace	\perp	К))	\perp	_	\dashv	\rightarrow	_								\perp	4	4	_	У	У	У !	Α,		У	9 1			_	-	\rightarrow		K K	
1	41	4	\vdash	-	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	+	4	\dashv	_	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\perp	•	<u>, L'</u>	L))	\perp	4	\dashv	_	_	_			$oxed{oxed}$						4	_	У	У	У !		_	У	→ '	_		\rightarrow	-	\rightarrow	_	(K	
	Пт		\vdash	+	\vdash	\vdash	+-	+	+	+	+	\dashv			_	\vdash	\vdash	_	-	_	*	К	_))	4	4	_	_	\rightarrow	\dashv			igspace	<u> </u>	L.		_	*	_	_	,	У	У		_	У	9 3					-	$\overline{}$	ΚК	
	('6	+		-	-	-	+	+	+	+								_		-		К	_))		-	_										_	_	*	_	У	У	У !	<u>/</u>	У !	У) 1		-	-	К		_	K K	_
	Вс	-	B B	В	В	В	В	13		3 1	3	В	В	В	В	В	В	В	B	В		К		3	В	В	В	В	В	В	*	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B	BI	3	3 1	3	BU	_	-	\rightarrow	-	-		ζ К	_
	Пи	-	\vdash	-	\vdash		-	+	+	+	+									-	-)	2	+	-	-		*								_		-	_	-	_	_	-	1 1	1) '	_		\rightarrow	-			_	К
	Вт	\dashv	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	_	*		-	\vdash	-	⊬	⊬	+) [)	\rightarrow	\dashv	-	-	-					\vdash			\dashv	-	\dashv	-	_	\perp	\perp	_	1 1	_	2 5	_		\rightarrow	-		_	ζК	_
2	Ср	\dashv	-	+	⊬	╀	+-	+	+	+	+	-		_	_		\vdash	\vdash	-	╀))	+	+	-	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv		Щ		<u> </u>		_	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	-	1 1	_) [-			\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$	ζК	_
2	41	+		+	+	+	+-	+	+	+	+	\dashv				-	-	\vdash	-	+		Ŧ.)	-	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv				<u> </u>					_	\dashv	\dashv	+			1 1	1) [-	-		\rightarrow	C K	_
	Пт	+	-	+	+	+	+	+-	+	+	+	\dashv					-	-	-	-		6)	+	+	\dashv	-	\dashv	-	_				_				يات		-	\dashv	+			1		3			_	-	K I	\rightarrow	K	_
		1	R B	D	P	P	P	10	1	+		15.	15.1	D	12	D	12	10	12	+			4)		10		-	D	13		13	15	T	- 12	D	- 1	-		*	-	-	75			1)		-	-	_	-	К 1	_	Κ	_
	Вс	1	D B	T B	B	B	13	l B		5 1	5	13	В	R	B	13	13	13	B	I B		В		3	13	В	В	B	B	B		В	В	В	В	В	В	B	В	В	B	В	В	B	3 1	3 1	3	BIR	K	К	К	К	К]	K K	(K	

- теорстическое обучение

праздничные дни

промежуточная аттестация

К - каникулы

производственная практика

преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

- научно-исследовательская работа

Выходной

У - учебная практика

 защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Директор института

С.П.Скляров