Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна

Должность: Начальник учебно-методического управления

Дата подписания: 20.10.2022 10:28:34 Уникальный программный ключ:

3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19b94e675a67209f5692fc73<mark>Календарный графи</mark>к учебного процесса факультета/института <u>Биологический</u> на 2022-2023 учебный год

"Утвержа Проректор по учебно по по

Contract of the Contract of th										u z		-202	Jy			_		_		_	H	300	E C	4	2-14	* +	1/3	SE.	Z			
				тябрь		Okt	ібрь 17 24	_	мбрь	24 20	Де	кабрь	126 2	Янва	PP 23	20 e	евраль 5 12 20	0.27	Март	0 27	3 10	2713	M 4148	143	tors	Line se	Yav	A LA	1474		ABITYC 14	
Курс	Код	Направление / Специальность	_	-	_	_	18 25	_	15		1	13 20	27 3	10 1	7 24	31 7	7 14 2	1 28	7 14 2	1 28	4 11	1	33	16 22	30 6	13 20	20	4193	18 25	1 8	15	22, 29
							19 26				1	14 21	28 4	11 1	8 25	1 8	3 15 2	2 1 8	15 2	2 29	5 12	19 2	5 B, 10	OP 24	34 7	14 21	740	12	19 26	2 9	16	23, 30
							20 27				8	15 22	29 5	12 1	9 26	2 9	16 23	2 9	16 2	3 30	6 13	20 2	7 4 11	28 25	1 8	15 22	29	6 13	20 27	3 10	17	24, 31
							21 28		1 18		9	16 23	30 6	13 2	20 27	3 1	0 17 2	4 3 1	0 17 2	4 31	7 14	21* 2	8 5 12	19 26	2 9	16 23	30	7 14	21 28	4 11	18	25
							22 29		2 19	26 3	1	0 17 24	31 7	14 2	21 28	4 1	1 18 2	5 4 1	1 18 2	5 1	8 15	22 2	9 6 13	20 27	3 10	17 24	1	\rightarrow	22 29	_	-	26
			4 11				23 30	5 1	20	27 4	1	1 18 25	1 8	15 2	2 29	5 1	2 19 2	5 5 1	2 19 2	3 2	3 16	23 3	0 7 14	21 28	4 11	18 25	2	9 16			20	27
			1 2	3	4 5	6 7	8 9	10 1	1 12	13 14	1	5 16 17	18 1	20 2	21 22	23 2	4 25 2	6 27 2	0 29 3	0 31	32 33	34 3	5 36 37	38 30		42 43		45 46	47 48	49 50	51	52
			-			L	11	Ш				11	Н	П			1	4 1-	41	П		-	1	Н	Э	9	Э		Ш		П	
			-	П		1	- 1	Н	11				Н	П		П	1	H 1-	1	П		\dashv	H	Н	9	3					П	
2			-	Н		1	11	Н	11				1	Э :	э	К		1 1	41	П	11		H	э	э э	3 3	к	K K	KK	KK	K	K
			Н	Н		١H	11	Н					Н	Ш				1 F	11		11	,	\Box	э	э	э	K					
	1		Н	П		<u> </u> -	- 1	H				11	\vdash				1 -	-l -	41		11	\dashv	H	Э	Э		К		11		Ш	
	1		-	H	+	+	++-	1	+	+	H	++		Ħ	+	\vdash	11	\top	11	Ħ	\top		-		Э		У		у		П	
			-] [П] [] [Н			*		Э	У	У		У	1	П	
		Емология (Бысмыния, Генетика, Физикология и общая бысология) очно-заочная форма обучения	-				11						H٠	Э:	э	к	1 -	4 1	41	11		-	H		3 3	уу	y	уу	у К	кк	K	K
_			Н	П		 	- 1	Н	11				Н	П		П	1 -	4 F	- 1		11		H	Э	У	У	У	11	K		П	
3 06.			Н	П		<u> </u> -	11	H	11									11	11			7	\vdash	Э	У		У		K K			
			-	\forall					11	T				11		П	TL		T	П	\sqcap		٠	П	Э		У	У		T	\prod	
			-			Ŀ	1	Ц					H				1	4 1	-	11		-	-	H	Э	у	У	У				
	06.03.01		=			-	4	Н					H.	Э :	э	К	11	1 F	1			\dashv	H	9	9 y	уу	y	y y	у К	KK	K	K
			H			1	11						H				11	1 1	11	11		-	H	9	У	У	У	У	K		11	
			\Box	\prod			11						*					11	11		\perp		П	Э	У	У	У	У	K	1	11	
5			-	П	T	I	\Box	П	\prod		T	IT	H	IT		I	I	47	41			_		1	4	9	П	п				
			-	П		ŀ	4 1	Н	11				Н	П		Ш	1 -	┨ ├ ,	- 1		11	\dashv	H	11	۲.	9	•					- 22
						1 -	11	Н	11			11	Η,	Э :	Э	e K	1 -	11	11				\Box	11	э э	п	П		кк	K K	K	K
] [•	11] [Э	П	П	к			П	
			\Box	\sqcup	_	1	\vdash	1	11	-	1		-	H	+	H	++-	+	+	+	+	+	+	+	3 Пл Пл	П	п	К	+	+	Н	
			-			ا 	- 1	Н	11				Н			П	11	4 F	- 1			\dashv	*		ПДПД		Д Д Д Д				П	
			-	L	_	lΗ	11	Н	11				Η.			,,,		1 1	- 1				Пд		Пл Пл	Д		Д	кк	KK	K	K
			П	п	пп	П	1		11				\Box	9 3	Э		1] []				Пл		Падд	Д			" "	`\`	1"	
						ΙF] [$\overline{}$	11				H	11			1	4 1	- 1			•	II.n		па Д		Д			1	Ш	
			-	₩	+	₩	++	\vdash	+	+	+	+	+	H	+	Н	+	++	++	+	+	+	1.00	+ 1	ДД		Э		К	+	H	
			-	П		-	11	Н					П	П		Ш			11				•			Э	Э	1 [K		П	
19.03.01		Биотехнология (Молекулярная биотехнология) очно-заочная форма обучения	-]		11				Д,	Э :	9 9	к		7					H		L	3 3		к	K K	кк	к	K
			Н			L	- 1	Н	11				Н				11:	4 1	41			-	H		9	э Э	\vdash		K		П	
			H		1	1	+ $ $	H					*				1	1	+				H		9	9	Н		K			
	19.03.01		-	†	+		+		+	+	T	+		T					1	T	\top					•	Э				П	
			=	П] [11				П			П		-	7	11				11		Э	Э		11		П	
			-			-	4	Н					H.	э:	э	к	-	H F	11	11		\dashv	H		ээ	э э	3	кк	KK	KK	к	K
			H	11	1	1		$\overline{\cdot}$					H				11	4 1	+				H			Э	Э					
			H	11	1	1	11						*										Ш	Ш		Э	Э				Ш	
			-	\prod	T		1					T	П	T	T		H	П	T		П	1	\Box		э .	Э	4	K				
1		Экология и природопользование (Природопользование) очно-заочная форма обучения	-				4	\vdash					1				Н	H			Н	-	++		э э э	9	1	K				
			-	11	1	1	+ $ $	Н				1	* 3	3	O K		\vdash	H			Н	-	HI	11	э ээ	3 3	Э	KK	кк	KK	K	K
	05.03.03		H	11			1													11			\Box	1.5	9 9	Э]	К				
				\sqcup			11	\Box	\sqcup	1			\sqcup	\sqcup	+	Н	1	\Box	++	H	+1	-	H		9	9		K	+	-	+	_
2			=	11			41	Н				1	1				Н	H			H	1	+	4 1	э · э у	у		y y			11	
			-		1	H	+	Н				11					H	\vdash			Н	1	H		э у	نا ال	ا , ا	y y	V	v ,	,,	К
			H			1	11	\vdash					, 3	Э:	3 K										уу	y y]	K	кк	A K	1	K
				11	1] [\cdot					1				Н	Н			-	-	+	Э	у у у	у	1 1	K				
3			1	+		1	+-	-	++	+	+	+ +	++	+	+	+	+	++	++	+	+	+	++	3	у .	у		K	y	+	+	-
			-	11		1	+ $ $	\vdash				1	1	11	1		Н	Н			H	-		\exists	Э	1			У			
			-	11	1	۱ř	1	H						Э:	1.			٠		11	Ц	t] 3	э э у	у			у К	KK	K	К
				11	1] []]	1	1		*				П	F		э	У	У					1	100
			\square		1	IF	4					-	1				Н	H		11	•	-	+1	Э	У	У			K			
			-	++	+	+	+-	-	++	+	+	++	+	+	+	+	++	++	++	+	+	1	++		3 ·		п	+	-	+	+	_
			-	11		-	11	H		-		11					Н	Н			H	t			ЭΠ	п	П					
4			-		1		1			7			. 3	Э:	эк		П			п	пП		\Box	э э	ЭП	пп	П	кк	кк	кк	K	к
7			Н	11	1	F	11	H				-		11	1"		•	H				-			п п п		K					
			H			1	+	H				-	1				H	H			H	-	+	3	пп		K				\prod	
				-4		ш.	4-4-		4-4	-	,,		106	00.55	200							Г	Д -					агото	BK2			
			- E	э - экзаменационная сессия У - учебная практика п - производственная практика п - производственная практика														д - (-ка					4.010									

- теоретическое обучение

- нерабочие, праздничные дни установо ная сессия

Пд

П - производственная практика

Н - научно-исследовательская работа - преддипломная практика

у - рассредоточенная учебная практика, чередующаяся с теоретическим обучением п - рассредоточенная производственная практика, чередующаяся с теоретическим обучением

н - рассредоточенная НИР, чередующаяся с теоретическим обучением

31 декабря, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы 7 января - Рождество Христово 4 ноября - День народного еди

23 февраля - День защитника Отечества 8 марта - Международный женский день

1 мая - Праздник Весны и Труда 9 мая - День Победы

Декан

21 апреля — Ураза-Байрам 28 июня— Курбан-Байрам

11 октября — День Респуб

12 июня - День России