TIOK	/MPHT	полписан	простои	электронной	ПОЛПИСЬК
HOIL	PICITI	подписан	простои	STICKIPOTITION	подписы

Проректор по учебной работе

Н.И. Клостер

Информация о владельце:

Календарный учебный график по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) технологии производства продукции растениеводства 1-3 Должность: Ректор курсы;

Дата подписания: 12.07.2021 16:15:56

Уникальный программный ключ:	2021-2022 учебні	ый год	очная фо	рма обуч	16	ия	Soc oc	000
[25022755b = 05k= k 27726=1400k (44k 774000) (= k425)	T00412004047-47F44		 			30 /	. 0	rx.

		Э ПИКС											STO S	Sec.				21-					2191	1 04						PU	па	н ч	POF	JM	a U	JY	ICE	1	000	,0	Hen Erre	100		58							70 10 10 10	
		52688	3636 5	50e	e Option	topb)	287	2603	1660	9b6	44 / be	kati	898	6ab	PF2	₽89	1 28	婚的	1 √a	1 35	Mar Mar	Ť		Апре				4ай			Ию			V	Юль			ABT		299	* *	EHN'S	RIN'S	535	П	пд	Н	Д		К	*	=
	пн	6 13	3 20 2	2/ 4	11	18 2	5 1	8 1	15 22	2 29	6 1	3 20	2/	3 10	1/	24 3	1 /	14	21 20	3 /	14 4	1 28	4	11	18 2	25 2	9	16 2	3 30	6	13	20	27		1 18				3 22		ΖŽ		THE PUR		ka	а	139	a`	КИН		дни	
	вт	7 14	1 21 2	28 5	12	19 2	6 2	9 1	16 23	3 30	7 1	4 21	28	4 11	18	25	1 8	15 2	22 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	1 7	14	21	28 5	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	30	THE PERSON	II S		,	практика	TMK	РСК	× × × × ×	иче		ele p	5
	ср	1 8 15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10 1	17 24	1 1	8 1	5 22	29	5 12	19	26	2 9	16 2	23 2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22	29 (6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	31	уче	9	1			практика	Тел	XHO XHO XHO XHO XHO	999	_	4H	ТВУ
Кур	чт	2 9 16	5 23 3	30 7	14	21 2	8 4	11 1	18 25	5 2	9 1	6 23	30	6 13	20	27	3 10	17 2	24 3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11 1	8 25		е об	1	e ANTAGOD		ная		та	нно Дгол заш	нер или	15/2	здні	отсутствует
	пт	3 10 17	7 24	1 8	15	22 2	_	-	_	\rightarrow	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	+	28	_	18 2	25 4	11	18 2	5 1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26		ско	N S			TBE	IOMH	следо	а внио	наг ник	Каникулы	пра	6
	сб	4 11 18	3 25	2 9	16	23 3	0 6	13 2	20 27	7 4	11 1	8 25	1	8 15	22	29	5 12	19	26 5	12	19 2	6 2	9	16	23 3	30 7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27		тиче	E H	No. Mary		одс	TUNI	-N-C	Защита выпускной ификационной раб слючая подготовку процедуре защиты процедуру защиты	жите жады жа	3	чие	Неделя
	BC	5 12 19	9 26	3 10	0 17	24 3	1 7	14.2	21 28	8 5	12 1	9 26	2	9 16	23	30	5 13	20	27 6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14 2	1 28	11	Теоретическо рассредоточен	Экзаменапионные	5		Производственная	Преддипломная	Научно-исследовательска работа	38 1778 1770 1770	He B		Нерабочие праздничные	포
1		1 2 3	4	5 6	7	8	9 10	11 1	12 13	3 14	15 1	6 17	18	19 20	21	22 2	3 24	25 2	26 2	28	29 3	30 31	32	33	34 3	35 36	37	38 3	9 40	41	42	43	44 4	15 4	6 47	48	49	50 5	1 52	53	Te	0			ĕ	=	문	Защита выпускной квалификационной рабо включая подготовку и процедуре защиты и поцедуруствой в вышуты и процедуру защиты и	Продолжительность обучени (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		Нер	
	пн	-	++	+	+						1		H			К	1								1		*		Э	_	Н		у	+	+			1		K		1		+								
	вт	\vdash	11					11					Н			К		lt	1	*							Н		Э				у							K												
1	ср	T y	-				-	11					Н			K		1	*	H						1	Н		3			-	-							K												
1	чт	- y -	11				*	11					H	*	Э	К		1	+	Н							Н	1	э У	У	У	У	K	K	K	К	К	K	кк	H	31н 5д	. 2н	3д 6	н					40н 2д	10н		
1	пт		11				-	11					Н			K		1	+	Н							Н		У				K							H												
1	сб		+1				-	11					1			K		1	+	Н							Н		y				K							H												
	_		++	+	+	+	+	H	+	H	+	+	Н	+	-	1/	+	H	+	H		+	-	H	+	+	*	+	+	+	Н	+	1	+	+		+	-	+	-		+	+	-	-							
1	пн						-	11					Н			K		H	-	-							H													1												
1	ВТ	= y					-	11					Н			K		-	-	H							Н							1						1												
2	ср	- J y -	4 1	1			-	11					Н	*	Э	K		1	1	H							Н					э	3 1	KI	K	К	К	K	KK	K	35н 5д	31	1 2	н					40н5д	9н3д		
	чт	\dashv \vdash	41	1			*	11				1	Н			K		1	4	Н							Н													=												
	пт		11				L	11					Ц			К			4	Ш							Н							1	1					=												
	сб	У	Н	1			1	\perp	1	Ц	1	1	*			К	1	Ц				1		Ц	1	1	Ш						1	1	1			1		=												
	пн	=					L						Ц			К	1		4			9					*						П						KK	К												
	вт	=					L						Ц			К		1		*		9					П						П							К												and the same of
3	ср						L						Ц	*	Э	К			*		7		In		n	nln	П	n	ا ا	In		n	П	K	c K	K	К	K	KK	К	24н	2н	20		14н				40н 2д	10н		
	чт				6		*						Ш		1	K						п	1				П		1	1			К		1"	"	"	Ϊ.	"	=		-							1011 24	10		
	пт					1										К						п					П						K							=												
	сб						Г	11					*			К						п					П						К							=												
	пн	=	IT		п											К		П							Э		*	Пд					Д							= K K K = =												
	вт	=			п			11					П			К		Ιſ		*					Э		Пд	Пд					Д							К												
	ср				п		Г	11					П			К			*						ПД		Пд	Пд					Д				.,			К	24				_				40.2	100		
4	чт	n"'	" "	" "	1		*	11					П	13	Э	К		1	٦					3	Пд	Щ	Пд	K	4 4	Н	4	A	Д	K	\ K	K	K	K	KK		21н	3н	4		бн	4н		6н	40н 2д	10н		
	пт	П						11					H			К		1					1		Пд		Пд	К	1				Д	-						=												
	сб	-					-	11					*			К		1	7					1	Пд		Пд	Д				1	К	1						=												
				_	_									_	1		_		_	1	_	_	-				1		_	1			-	-	_							_				Transaction of		A	1	1	BENEFOUND TO	

Декан агрономического факультета

А.В. Акинчин