Документ подписан простой электронной подписью

Проректор по учебной работе

Информация о владельце: Календарный учебный график по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

направленность (профиль) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Должность: Ректор 2024-2025 учебный год заочная форма обучения

Дата годиния: L4. Октябрь 4 14:0 2наябрь							Декабрь							Январь			раль	T	Т м		Март		A	прель	·	<u> </u>	Май			Ик	ОНЬ	9	9.4	(юль	2	- AB	ryct	74	-11	A		NT	ого								
-	нУ	ника	119111	16 2	3030	AMI	IMb i	21/12	8 4 4	1	1 18	8 25	2	9	16	23	30	0	6 13	20	27 3	10	17	24	3 10	17	24 :	31 7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9 1	16	3 30	7 1	4 21	28	4 1	18	25	10	- 2		9	9	RMI (Idi	
E S S	75	2 5 037	710 1			-	_	22 12	-	_	2 19	34.76	DQ 4	-10	(1)75	QQ11 f	1221	013-	7 714	21	28 4	11	18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22	29	6	13 2	0 27	3	10 1	17 2	i	8 1	5 22	29	5 12	19	26	HINE	NO MINE		Ē	면현	AF A	
	7	عربار ح	11 1	باللال	سبيد			-	0 6			Juo		ww	18	25	7001	/	8 15	22	29 !	12	19	26	5 12	2 19	26	2 9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11 1	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 13	20	27	Jy.	9 5	MKA	практи	art a	8 8 B	100
		5	12 1	19 20	6 3	10	17	24 3	1 7	1	4 21	1 28	5	12	19	26	2		9 16	-	30 e	_	20			3 20		3 10		+-		8		2 29	_	_	_	6 3		7 24	31	-	—	28	8	Hbie	практика		도 를 된	Hep N	18
8 -		<u> </u>	13 2		-		18	-		_	5 22	-	-	-	20	27	3		10 17				21		_	1 21	$\overline{}$	4 1:				9	16 2				_	7 4		-		8 15	_		10go	ион		Производственная	Sank Seon	Продолжительность обуч (не включая нерабочи праздничные дни и кании	HK
	6		14 2	_		-	19	_	9	-	_	3 30	-	_	21	28	4		11 18	-	1 8		\vdash		_	22	_	5 1			_	10		4 31				8 5						<u> </u>	S. S	Hau To T	Учебная	ACT	йхв	ATE JOH HSIE	Ž.
	-	_	15 2	_		-	-	27 3	-	_	7 24		-	15	22	29	5		12 19	-		_	\rightarrow			23		6 13				11	18 2		_			9 6						3		ame	γ	380	Выпол Выпускной	B BK	
	-	_		_	-		\rightarrow	-	-	+	+	+	+	\vdash	\rightarrow		-	-				-	┅	-		-																			18	Экзам		8	III D	H) HEE	
	-	1 2	3 '	→	6	7	8	9 1	0 1:		2 13	3 14	15	\vdash	17	18	19	-	20 21	22	23 2	4 25	26	27	28 29	30	31 3	32 33	3 34	_	36	37	38 3	9 40	41	42 4	43 4	4 45	46 4	7 48	49 !	50 51	52	53		5		_	8	5 5	<u> </u>
	IH.	_	Н	У	_	1 1	1	-1	*	4			Ιİ	Э	. F	ПА1-1	K	`	*]				L	_		<u>y</u>	4	1	3	7		11			_		—			П	1	Н				1				
1	3T	_		У	4	П			\vdash	_			П	Э		ПА1-1	К		*	1 1			11	L	4	_	У	4		Э	TA1-2	TA1-2			l	_		K			11		Ш					1			
1	p	= Уз	_	y	_	1 1	- [- [<u> </u>	_		Э	Э	Э	TAI-1	0	*		*					L	_		у	Э) 3	Э		2			<u> </u>	- 3	TA2-1	K	KK	K	к	кк	к	к 3	30н3д	5н4д	4н			40н 1д	9н 5д
	17	Уз	_	_	4	H			<u> </u>	4				Э	2	A1-	*		_	H	- 1		Н	 -	_	Y		_		Э	*		4	-	l ⊢	* i	2 2	_			Н	-		-				- 1	1		
ľ	п	L	У	L	_	1 1	- 1		L	_		İ	H	3		K(ПА1-1)	*	-	_					L	_	У	L	4		Э	⊓A1-2	*	1		!	_	- 1	к					П						ĺ		1
-	6		У			Ш	_				_	1_	Ш	Щ	_		*			ш	\bot		Ц		*	У			┷	١	2	ПА1-2	\perp	┷				K_		Ш	Ц		Ш	_		<u> </u>	\sqcup	.			1
	1Н					11			*	.		1			Э	ПА1-3	к(па	1-3)	*	1 1				ŀ				1			у	У			Э	က္		ΠA				1	11			i		1			1
1	31					Į I			\vdash	٦.					3	ПА1-3	1	- 3/	*	1 1	- 1	1		- 1	7	ΙÍ	- 1			1	У	У	1 1		э э	TA2-3		1-4 K	1	11	lĺ						1				1
2	P.	_	ΙÌ			11							Э.	э	3	_	*		*	1 1			İΙ	LIA2-2	M2-	1 1			у	У	У	У		Э э	3	_ :	TA2-3	K	K K	dκ	ıκl	кк	K	K	80н3д	5 ₄₄ π	44		l	40н 1д	9н 5д
				-		1 1	- 1	- }	\perp	╝	- 1	1	-	-	9	K(ПА1-3)	*		_	1 1	- 1	1		2	-	11	- 1	У	100	1	*	у			3	* 6	2 2						-	7		,			1		
1	17	ı	11			1 1		- 1	L	┙		1	1 1		Э	5	*			H				L			ı	У			У	*	J I		Э п.	A2-	ı	К		П		1				ŀ			1		i
	:6		<u> </u>						1				Ш			-	*						Ш		*	Ш		У			У					3		К		Ш	Ш		Ш								<u> </u>
	14							Т	*								к	: [*						rı (П				1	п			1				ПА			П		11								
1 1	37	1	11	1	1	1 1		- 1	\vdash			1	1 1		ŀ		K	- 1	*					⊢	ᆔ						\vdash		1	1		A2-	- 1	1-6 K	١.				1			ĺ					1
		- 1		1		11		- [\vdash	\dashv			rύ	ψ	ŀ		+	\rightarrow	*					_ -		ΙI		4	4	1	-		 	1		5	ų						H	Į.					l		1
3	P	=	11	1	1			- [-	- 3	э э	Э (TA1-5	NA1-5	ŀ	K	*			므	П	וחוו	П	·· -		П	п	TITA2	T(TA2-4)	п	Π *		3 3	Э	TA2-5	*	A-14F	K	KK	K	K	кік	K	K 2	0н1д	бн		14H		40н 1д	9н 5д
1 1	4T							ı	\vdash	\dashv	1	1	۱٦١	-	ŀ	К	_	\rightarrow	_		01			- ⊢	Ц.	1 1		=	ĭ	1			4	1	l I		- (-	<u> </u>				-	1						- 1		
1 4	nt :6				1			- 1	\vdash	_	1		1 1		1	К	*	Щ.	4	旦												*	1			A2-		К	1								ll				
		\bot	Ц.	4-	┷	\bot	_	4	-	\bot	4	┷-	\sqcup	\dashv	_	К	*			П	_	4_	\vdash	_	*	\vdash			-	1_	-		-	┿	╌┼╴	5		К		\bot	\dashv	4-	Н	+			\square	-			
1 4	111					1 1			*	_	ŀ				L		K	\rightarrow	*					\perp	_	П				1	ПА2-				ı ⊩			<u> </u>		11			11				ΙI	ı			
1	эт	1		-			- [1		1			Ļ		К	\rightarrow	*					L	_					1	7	TA2-7		1	l L	П		К	- i			İ	Н	-			 				1
	ср		H			1 1	- 1			7					L	К	*		*	Ιi			Н	L			φ .	ام	1	1		Ž			ΙL	。	p q	K	- [1		3.1			1
4		=			1		Э	Э З	FIA1-7	TAT.	5				L	К	*				ı			L			¥ 3	3	Э	Э	*		пг	1 17	п	* 3	IAI-8	K	KK	[K]	K	ĸļκ	K	K 3	Он 1д	бн		4н	1	40н 1д	9н 5д
	п		11	-			- 1		2	-				l	- 1	К	*		1			1.				1 1	-		1			*	п				- -	K	- 1			1	11	ı					1		1
	6			1								1	1			к	*		1						*	Н				1	FIA2-7	ПА2-7		1	1 [Π.	1	К	-1				П	1				- 1	Ì]
Ш,	1					\sqcup	_	_	1_	_	\perp	Т.		Ш		_ ``			_ _	Ш			Ц	_		\sqcup	_	4_	↓	ļ	$ldsymbol{\sqcup}$	11742 7		\perp			4	<u> ``</u>		Ш	4	4	Ц	\perp							_
			11		1	1 1	- 1	1	*			1	1 1				К		*			1 '					- 1		11A2-9	1	П(П A2-	П		П		Д		A				1						- 1			1 .
	вт		1 [l l	11		-	Г	7					ſ		К	: [*	Н		1 1	П		اء		l		₹	6	10)	П	1	П		д	-	К					П	- [i		
- 6	ср		11	-		-	2	2		7	ł		1 1		٠ [*	.	*				П	IA2-8	1.MZ-8	1 1	э :	э э		1-10	П	n], ,	, п		Д,	д	к	v v			кк	v .		244	6н		4н	4н	40н	10H
5	41	-		2	Э	3	2	1A1-9		7				ll	. [к	*		╗				П	≦	3		3	, ,	(I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)	T(TA1-10)	*	П	1" '	'	"	* '	Д	K	, ,	1			^	^	24н	ОН		78	711	404	TOH
1 5	П		11		1	1 1		-1	-	7	1		1 1		<u> </u>	К	*		ヿ	1 1	ı					1 1	- 1		15	_	П	*	1	К		Д		К				1							- 1		
	-6		11				-		\vdash	┪	1					К	*	\Box	┪	1 1				- 1		П			-		П	П	1	K	-	п		К				1						į.	}		1
1		Теорет	ическо	ое об	учени	ие и р	acco	иото	ченнь	ие пр	актин	КИ	ب			ΠA1-1	Пел	рвая п	овтор	ная пр	омеж	уточн	ая ат	теста	ция за	1 ce	место	1	TA1-4	Пег	овая по	вторна	я пром	ежута	чная а	теста	ция з	a 4 ce	местр	ΠA	2-7	Вт	орая	ПОВТ	п п	проме	жуточ	ная а	пестаци	ия за 7 сем	иестр
Д	-	ыполн						_		_			 Пы		-+	TA2-1	+		овторі									-	TA2-4	+					ная ат					ПА	_									ия за 8 сем	
3				_								,			\rightarrow	TA1-2	 											_	TA1-5	+					ная ат					ПА	-									ия за 8 сем	
						TA2-2	Первая повторная промежуточная аттестация за 2 семестр Вторая повторная промежуточная аттестация за 2 семестр								-	TA2-5	+					чная а				_	+	-		<u> </u>	_						ия за 9 сем														
п	-			_	UD3.	TWPS					احر				\rightarrow	TA1-3	_							_					TA1-6	-										-	-									ия за 9 сем	
100	-	роизв		Konn.	прак	inka	_			-	4		_		\rightarrow	TA2-3										TA2-6	_										_														
Уз	К Каникулы Уз Установочное занятие								-1	IAZ-3										TA1-7		вторая повторная промежуточная аттестация за 6 семестр ПА1-10 Первая повторная промежуточная аттестация за 10 семестр ПА2-10 Вторая повторная промежуточная аттестация за 10 семестр																													
	17	CIAHOE	90HPU	: JdHS	IINE					1 / .	//				- 1	-	. Db	"YOUTH	ᇝ	ъинич															nean d	1 ICLID	LIMM .			11.01/	46	וום	KD4	וטטוו							mCLID

Согласовано: Начальник УМУ