Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректора Дата подписания: 27.08.2024 13:58:31 Федеральноергосударственное бюджетное образовательное учрех b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81	о сельского хозяйства российской федерации ждение высшего образования "Костромская госуда			
План одобрен Ученым советом вуза		УТВЕРЖДАЮ Ректор		
Протокол № 3 от 20.03.2024	ЕБНЫЙ ПЛАН	Волхонов М.С. 20 марта 2024 года		
П	о программе бакалавриата			
35.03.04				
	<u>35.03.04 Агрономия</u>			
Профиль: Декоративное растениеводство и фитодизайн Кафедра: Агрохимия, биология и защита растений Факультет: Факультет агробизнеса				
Кеалификация: бакалаєр	` • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2024 2024-2025		
Форма обучения: Заочная форма	<u> </u>	2024-2025 99 οτ 26.07.2017		
Срок получения образования: 4 г. 8 м.	· · · · · · · ·			
Код Области профессиональной деятельно	сти и (или) сферы профессиональной деятельности. Прос	фессиональные стандарты		
13 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО				
13.015 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ДЕКОРАТИВНОГО САДОВОДСТВА 13.017 АГРОНОМ				
Основной Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО			
+ производственно-технологический	Проректор по учебной и воспитательной	(5 M.B.)		
научно-исследовательскийорганизационно-управленческий	работе и молодежной политике	/ Ермушин М.В./		
- орі апіязациоппо-управленческий	Начальник учебно-методического управления	/ Березовский Г.С./		
	Декан факульета агробизнеса	/ Головкова Т.В./		

		Organi spore are.	in .	re away nacon				_	Kept 1					1			Epit 2							Kes 1	feri
Cura		a Seven Sever of ACT ACP States	ng, Dainy _{Gast} Name Samp To Keen _{App.} Do Ad			Nitrospode otion		ton	Service designs	Ser Dan	ter	Arms store	Ser Sum to			T. I. I. I. I.	Sart Come . San.			. Ca. Ser Sans	an me Son		I I I I	Chan San Game .	Instance Security of the Security Secur
N. N. Maganii Maran	Hamematoue	Seem in 12 10 Kine			N O naprar topas Muse pat. Ann. Ann.	36 Sy 571 Sec.	na ok o =	anty. Heart put. Age. New	And the lott Name to	M. OK O' pun. many	draw pat. Apa. Zee	766 To 1911 Kees 196.	OK O pas many is	and the part of the later	tes 256 ty 891	Kami INA OK O	pun sorry. Franc put.	Age. No. 246 To	KHI Kee ISE OK man	O major per morp.	spice Hore pal. Apr	a. Am 246 fg 1911	Kee St. OK O	region pun samp. P	
и 1.Дисциплины (нодули) колильное часть			295 295 2000 2000 621.6 594 288 24 267 267 2786 5786 5776 577 268 34	272 20 27.6	6398.4 8 52 360 23 20 20 5788.4 9 49 754 30.7 18 19	3 22	322	66 617 66 28	48 27	593	864 120.1 205 34	6 64 1 51	753.9	8 684 415 40 1 7 688 415 40 1	10 6 24	15 6423	684 62.5	59 12 12 34 57 30 17 34	1 15	623.5 2	46 720 44.7 42 10 407 19.1 16	2 28 34	2.7 675.	1 1	St 1/2 77 29 14 3 12 163 2 12 64 64 16 16 16 2 14 151 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 161 17 17 161 17 161 17 161 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
+ M.O.O. Broom	ne Fecine	1	4 4 36 364 366 81.0 36 36	33 3.9	801 4			70 13.0 13 6	4 69	98.1 8	72 49 46 20	26 3	28 .				100								
+ 80.00 Area + 80.00 Area + 80.00 Area	parent stus	1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10	270 5			226 6 6	4	30 h	72 4 4	4												\bot	Fig. 1 Section 1 Section 2
+ 81.0.04 Andre	parene		3 3 36 308 508 63 6 2	4 63	1827 3 38 23 2 2	0.3	23.7	70 4 4	4		~														1
				94	3874 3 38 24 2 2	0.3	10.7				72 6 6			7 4 4	2 2	63 67								+++	
+ 81.0.06 Series + 81.0.06 Series + 81.0.07 Series + 81.0.08 Series	ena.		1 5 5 38 38 380 380 324 32 4 8 1 5 5 38 380 380 384 38 4	24 DA	1824 5 38 23 2 2	0.3	23.7	38 4 4	4	20 1	308 30.3 30 2	E 63	92.7												
+ NLGST Beam	нее к профессиональную деягельногь	1	3 3 36 308 308 8.3 8 2	6 6.3	96.7 3 36 23 2 2	0.3	23.7				72 6 6		66 3												7 Juny
+ 81.0.08 Brian + 81.0.09 Gravi	make syturgia a coops pa pera a percase alluman		3 3 36 208 208 8.3 8 2 2 2 3 56 72 72 8.0 6 6 3 1 3 50 208 8.1 8 2	4 63	100.7 3 36 23 2 2	0.3	23.7	72 4 4	4	68.1 h							++++								
+ 8E.C.10 Burns	пфия		4 4 36 364 366 368 36 6	E 69	129.1 4 38 2.3 2 2	0.3	13.7	36 63 6 2	4 63	29.7 à	72 63 6 2	4 63	65.7												
+ 8LO.13 Some	a notes	1	4 4 36 104 106 105 14 6 2 2 3 86 72 72 83 8 2 3 3 3 30 108 43 4 2	4 63 2 63	101.7			72 6.1 6 2	4 53	62 h											3 38 43 4		6.3 205.2	2 4	
+ BLO.II Does	ы воменай подположия	1	3 3 36 308 308 346 34 4	10 0.6	954 3 36 23 2 2	0.3	ny	70 13.1 13 3	10 6.1	99.7 h															
+ 8LG.14 Delans + 8LG.15 Mespe	descripe		3 3 38 388 398 344 34 4 32 3 3 3 3 3 3 3 3	64	1854 1 1957					++++	36 23 2 2	63	33.7	77 4 4	4	0.3 23.7	27 E3	1 2 1	6.3	63.7 ×			++++	++++	
+ 81.0.16 fema	видения с сонсками географии пога	1 1	5 5 36 380 380 354 35 4	10 1 04	384 5 36 23 2 2	0.3	23.7	38 4 4	4	33 a	336 9.3 9 2	6 1 63	98.7 ap												
+ 85.0.36 Novem + 85.0.17 Mexico + 85.0.38 Mexico	and a constant property of	2 2	2 4 6 30 206 236 336 33 4	4 63	30.7 1					+++	36 23 2 2	63	33.7	77 4 4	4	139	h 77 43	4 2 2	6.3	67.7					1 house
+ 8LG.29 Deman	OTENSIA A MINISTERNA		2 8 8 8 80 200 200 300 4 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	E 6.3	18.7									36 23 2 2	2	0.3 33.7	100 10	10 2 8		11 .					
+ 81.0.30 tryon + 81.0.21 Nevas	etropicus and	2 2	2 3 3 30 300 300 63 6 2	4 63	100.7	$+++\mp$	+	$+++$ \top	+++	$+++$ \top		1 1	\Box	36 23 2 2	2	0.3 33.7	72 4	4 4	+++	44	++	+++	$+++$ \top	+++7	
+ 81.0.21 Seesa	gener	1 1	7 7 36 20 20 216 23 4	18 1 64	2364		+++			+++				1 144 103 10 1	2 8	0.3 133.1	a 200 13.1	13 2 30	1 03	947 9	 	+++	++++	++++	7. June 7. Jun
+ H.O.H Pare	sering the	23 3	9 9 36 334 334 33.5 27 6	20 1 69	296.1 4												344 13.1	13 3 19	0.3	191.7 2 +	5 73 6.3 6	2 4	63 63	2 1	
+ 81.0.34 Otupe + 81.0.25 Screen	e reveries		7 7 36 202 203 204 20 4	6 63	284 4		-		++++	+++		++++	++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	3 38 23 2 7 38 83 8	2 4	63 92		2 1
+ 6.036 Fpan	Angelow Control		3 3 36 308 308 8.1 8 2	8 63	987			+++				\bot	++++	+					\bot	++++		+			1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
+ E.O.S. Spens + E.O.S. Spens + E.O.S. Sensy + E.O.S. Sensy	popularios sauria parmed		1	10 6.1	126.7																4 36 23 2		63 337		
+ ELO.29 Supra	произворство и путоворство		6 6 36 256 236 245 27 20	12 1 1.5	286.5																				1 H 23 2 2 43 107 1 10 232 21 8 10 1 12 121 119 119
+ 81.0.10 Reserv	MIGRICAL STRATUTE A MANAGEMENT FRANCE	1 1	1 1 1 20 200 200 200 20 4	24 03	1951			-		+++						+++	++++	-						++++	\$ 12 12 13 137 2 13 137 2 13 13 14 14 14 14 14 14
+ 600 000	nue a repopularna ripuppupa periode risk		4 4 36 364 366 31.6 31 4	4 1 64	1324																				
+ 81.0.33 Done	ш селенции и селенияциями		5 4 4 36 394 394 336 33 4	6 66	1884					++++			++++			-	\Box							++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ E.O.H Name	ника и организация предприятий ATX	1 4	5 5 36 360 360 334 33 4	8 1 04	180.4									+++							2 2 21 2		11 11		
+ 81.0.36 Descrip	пособлиния пенераря	4 4	4 3 3 36 308 308 324 32 4	E 04	95.4																				1 8 11 2 11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
+ ELOJF Broom	actions accompanies and		3 3 36 308 308 8.6 8 4	4 68	95.4					+													41 11		1 138 E4 E C C C C C C C C C C C C C C C C C
+ E.O.35 Smile + E.O.40 Smile + E.O.40 Smile	stare transcriptor a ATK		4 4 36 364 366 326 32 4	1 04	1864																				
+ II.0.40 Page	Apriliana a registrajagona contentinas mara da ferrando has			E 04	1944		92			+	70 4 4						W 22			10.7	N 700 NG N		06 201		4 N 21 2 2 41 32 18 33 12 2 4 41 97 w 7 heapy
+ 81.831 Synn	этушафтиворечие	1	1 4 4 36 364 366 383 38 2	8 6.3	1837												36 23	2 2	6.3	33.7	3 206 8 8		100		20 20 20 20 20 20 20 20
+ BLESS Delter	nu imminiprium montroprium maggins me		5 13 35 20 100 133 13 2 1 11 13 3 488 488 28.2 27 8 7 7 7 36 312 20 318 13 4	10 1 6.3	186.7		-			++++						-	====	-			1		-	+++	N 12 2 2 25 27 4 26 21 21 21 21 22 24 22 2 2 2 2 2 2
* ILEST PARTS	managerine of demonstrates	221 2 1	1 11 13 44 44 34.1 27 8	11 11 11	au .					++++			++++			-	\Box				10 100 EA E	4 4	4.4 171.	4 1	8 20 153 151 2 8 1 53 155 155 155 155 155 155 155 155 15
+ 61.833.62 Denos	admory asales reninspiles	1 1	1 3 3 36 38 38 83 8 2	6 63	967									+++							/ IM E3 E		4.1	1 1	\$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10
+ 61.8.21.01 Decem	angree .	3	5 3 3 36 200 200 6.3 8 2 3 3 36 200 200 6.3 6 2 3 3 3 30 200 200 6.3 8 2	4 63	305.7																3 36 23 2	1 2	0.3 H.7	,	
+ 81834 Penn + 818351 Denn	ennes aniekina ennesa (magazet) na malbay ((28.1)	1	2 2 36 206 206 83 8 2	6 63 4 63	99.7 3 30 23 2 2	6.3	33.7			++++	72 4 4												++++	++++	1 10 43 1 2 1 13 107 s 1 1 hyport
+ NLB,QB,ELCL Sweet	wall signify a consistent seminance opens		1 3 3 3 50 50 50 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 63	30.7 3 36 33 2 2	0.3	33.7				22 4 4	4	a m												
· ELEGELLO Senso	same projects e se supresa	1 1	1 3 3 36 39 39 63 6 2	4 63	30.7 3 36 3.5 2 2	6.3	33.7				22 4 4	4	a											\bot	7 Seept
+ 11.8,08.02.01 house	consist providents	1	2 2 36 200 200 93 9 2	6 1 03	87																			+++	1 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
· ELB_ERIC Dynn	anacisia saningariaa	1	3 3 36 306 306 93 9 3	6 1 63	82																				1 B B D 2 1 B B D 2 1 B B D 2 1 B B D 2 1 B B D 2 1 B D D 2 B D D D D D D D D D D D D D D D
+ BLEGERS Sens	enness (eagyes) ne sudayy 1 (\$8.1)		1	6 63	96.7		++++	++++	++++	++++		++++	++++	++++	+++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	1 18 41 4 2 4 43 142 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· N. R. (R. El. Co.)	averagenal surrigion.	1	3 3 36 396 396 8.3 8 2	6 63	92																				
вося 2.Практива Обязательная часть	·		36 36 1296 1296 33 23 1388 1388		44 1296 1296 0.5 1188 1188					+							216 216		20 20 20 20	196 296 196 296	6				58 29 20 16 16 2 2 2 2 16 16 16 2 16 2 17 17 18 2 2 2 2 2 16 16 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+ 82.0.05(9) Paties	as riparino. Oscacinstrounas riparinos	2	6 6 36 256 236 6 8 38 258 236		20 204 205		$-\Box$	+++	HHH	+++		$+++\mp$	$+++\mp$	+++	+	+++	28	$\sqcup \sqcup \sqcup$	20 20	m <u>=</u> -		+++	+++	+++7	1 Janes
+ M.O.OSPI Town	an marine, menuncurunda marine ang taman marine. Nayani marinenan salara		3 3 36 308 308		11 12 12															++++					
+ 0.00FI	augusterroom rijaarinsa. Teoroomirunisian mik	4	28 28 36 648		3 04E <u>64E</u>																				11 N4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ GROUN COM	aug rannes rearras. Symposium as	1	3 3 36 306 308		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								++++	++++											1 M 1 G M 1
now 3 Focygapcresseas arteros + (0.007) Propo	ene a como a cina cariados ensenas		9 9 224 234 14 12 12 3 3 36 308 308 33.5 12 12	1 1	85 200																			\Box	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ 10.00(0) Summ	rea minut a sauria surgiunid saaraljuskynimid M		4 6 36 254 236 5.5	1 0.0	83 2943																				
тд Фанультативы ысть, форморуемая укастина	эни образовательных списыний		8 8 280 200 16.9 16 6 8 8 280 200 16.9 16 6	10 0.8	271.1			\perp	шшТ	ш			$\perp \perp \perp \perp \uparrow \uparrow$	22 4 4	4	68			\perp		6	ш			284 128 Cl 5 6 8 284 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285 2
+ organic flysm	rjiner	1	2 2 8 72 73 43 4 2	2 63	677			+		++			++++	+	+	++-			\perp		2		\Box	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	7 0 4 7 2 3 3 47 . I have
+ organic forms	manue e maryschynne sieumigebrine mores terminis e syndymiaenature	1	2 2 3 7 7 7 41 4 2	2 63	627	 				+++	 	+++	++++	+++	+	+++	++++	++++		++++	1	+++	++++	++++	
+ 07,0,00 Some + 07,0,00 Some + 07,0,00 Some + 07,0,00 Some	anum aliyaman unyaman and anonesis assessina	3	2 2 36 72 72 4 4	4	-									22 4 4	- 4	- 44									
· OTARABLEL DE Brysse	noma proprietas primali	2	1 1 36 38 38 63 6 2	4 63	287												36 4.3	8 2 4	6.3	20.7					
- 073,8,38.01.00 Down	и цетовор на и деоричность дрековорты	2	1 1 38 38 38 43 6 2	4 63	38.7		$-\Box$	+++	HHH	+++		$+++\mp$	$+++\mp$	$+++\mp$	+	+++	36 6.3	8 2 4	6.3	28.7	++	+++	+++	+++7	7 3mg
- BTJLEJECLON Depart	0 1994		1 1 3 3 3 41 4 2	4 63	39.7												38 63	1 1 1	83	28.7					1 Ayes
- 913,8,38.01.00(x) Prettin	es specima	2	1		4 38												36		4	и .					
	on washing	1 1 1 1 1	1 1 3 3 3 3														38			20 2					