Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.11.2025 16:30:45 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА Институт землеустройства и агротехнологий

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 25.01.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Комин А.Э. 25 января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

35.03.03

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль: <u>Агроэкология</u> ИЗиАТ Кафедра:

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготов
Программа подготовки: бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	Образовательный
Срок получения образования: 5 л.	

вки (по учебному плану) 2021

стандарт (ФГОС) № 702 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.017	АГРОНОМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
+	производственно-технологический	
-	организационно-управленческий	Декан

0

/ Наумова Т.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрі	•		Oı	ктяб	рь			Ho	ябрь			Дека	абрь	,		Ян	варі	ь		Фе	евра	ль			Ма	рт			Α	пре	ЛЬ			M	ай			Ию	НЬ				Июл	ь			Авг	густ	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
- 1											Э							*												Э	Э	Э	Э	Э									У	У		К	К	К	К	К	К	К
П						У	У											*		Э	Э/	3/	Э	Э	Э																			У	У	К	К	К	К	К	К	К
Ш																		*		Ð	Э	3	Э	Ð	Э	Э	Э															у	у	у	у	к	к	к	К	К	К	К
IV										<u>0 * 0 0 0 0</u>	8///	Э	Э	Э	Ð	Э	Э	*																п	п	п	п	П	П	п	П	П	п	п	п	к	к	к	К	К	К	К
V	П	П	П	П			Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э				*																							Д	Д	Д	Д	К	К	к	к	К	К	К	к

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	34	32 5/6	24 5/6	27 5/6	155 3/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7 1/6	7	7 1/6	33 2/6
У	Учебная практика	2	4	4			10
П	Производственная практика				12	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул	50 дн	50 дн	50 дн	50 дн	57 дн	257 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	7 дн	6 дн	31 дн
Про	должительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Вис	окосный год						

План Учебный план бакалавриата '2021 Б Агрохимия заочно 3++.plx', код направления 35.03.03, профиль : Агроэкология, год начала подготовки 2021

	Форны пром агт. з.н. Итого энод нова	Zamentoscom - Service -	America Amer	- Sweet occur	Service 2	Levens cocces / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- Zonest coccus	Лительногом Закреплинов карара
Corona Name Names San	Description Description	On the four or four populations for find to the four or four some as as assume	Day and Do Will Kour Or Kort Dopped Marco Say and Do Will Now Or Kort Dop	Copies 34 Hz arms for find fin large year on Next Copies arms for find	d On Milk Now On Kind Stopmer 3.6 Ma proces for Staff Co.	. WE say to the says and the last to the say to the say to	topes a.e. wa server day dad for 100 year of Kort Copes server day dad	To KD Kint D Kint Dope No. Harmonian Spectrose
1054 · · · · · ·	10 1-1 04 - 1-1 100 - 10 100 1004 100 - 100 1000 - 11-1 1-1			and the control of th	- 17 - Jose Jewity lights - 11 - 11	pak sarp pak k	nep ago pox mep	Data Sara, Control of the Control of
Блок I Десциалины (нодуки) Обязательная часть	195 195 234R 234R 926 4274 36R 43	1874 78 72 46 1601 81 62	1612 76 60 62 1261 73	29 1606 76 66	E 60 1158 68 28 1368 68 66 82	1106 32	23 1188 68 22 72 960 56	
Obstancia acts	158 158 8036 6216 738 8995 283 43	1976 78 72 66 1601 81 62	1512 76 50 62 1251 72	36 1296 All 36	6 AD 30AB AS 21 256 26 38 38	A12 42	16 536 36 50 666 25	5 Mon-controps adega K.A.2 W.A.1
+ \$1.0:21 Benocodes	2 2 1 1 2 24 100 100 10 40 4		198 6 8 90 4 ×	*				
+ \$1.0.12 История (история России, всеобщая история) 1	1 3 3 36 108 108 12 87 9 3	108 6 6 87 4 W						5 ecocumino representa companio
+ \$1.011 Hoopsessins 1	1 & 6 36 216 216 20 197 9 6	216 20 187 9 x						6 Mosectorytoan adega K-11 W-11
+ \$1.014 Bransouch wavegennowate 5	5 6 4 4 36 164 164 16 179 9 1 1 2 2 3 36 128 128 12 92 4 2	100 6 6 72 6 36					4 166 6 10 11 119 9 30	1 MANT KAN WAS ON ST CW 13
 \$1.0:25 бультураречи дессвое общене. 	1 1 2 2 24 128 128 12 92 4 2	108 6 6 92 6 34						
 \$1.00s Skareroansystryga scropt 	1 2 2 36 72 72 10 58 4 2	72 11 Sit 4 3		2 50 4	E 90 4 34			5 Micentifytoeriegepp K-11 5 Micentifytoeriegepp K-21 W-32 M-101
- \$1.0:17 Spaceages - \$1.0:18 Society-operations	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 11 66 4 x 10 10 6 4 x 10 10 6 6 x 10 10 6 6 x 10 10 6 10 6		3 50 4	1 10 1 2			1 Khali Kita Kita Kita Kita Kita Kita Kita Kit
- 61 COS Settonative	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							4 MM MW-13
- \$1.0.10 Beginners rpodecoronana-rysigestroauch.	2 2 2 3 34 398 398 34 40 4		108 6 8 90 4 x					1 KMT K11 K42
				-				1 8380
 Б1.0.11 Натичатика и натичати ческая статистика. 	12 12 6 6 180 180 38 134 8 3	108 10 14 80 4 ax 2	72 A B 54 4 M	*				
- \$1,0,11.01 \$ 17890199		208 22 24 80 4 34						4 MM MM
+ \$1.0.11.02 Brownty-woostcratective	7 2 2 2 2 3 36 72 72 14 54 6 1 1 1 2 3 36 188 188 16 40 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	72 6 R St 4 M	x				4 MM 90.11 4 MM 90.11
+ \$1.0.12 brass	2 2 2 3 36 72 72 14 56 6 1 1 2 2 36 108 108 16 90 6 2	108 6 B 90 4 34		*				4 906 90.11
+ \$1.011 Knest 1	1 122 1120 12 12 632 632 56 26 21 6	216 10 18 135 13 2026 6	256 12 16 100 8 262	ak				and it
- \$1.0.11.01 Reopraveneous sees 1	1 1 4 4 36 166 166 16 179 9 4	166 6 10 119 9 34						5 Micerconyconned-spa IRC.11
+ \$1.0.13.02 teasurances seem	1 1 2 2 34 72 72 53 54 4 2 2 2 2 3 3 34 538 538 54 93 4	22 4 8 56 4 N 3	100 a 8 90 4 as					Monoccine (notes a depage
+ \$1.0.1101 (prawneosa sessi + \$1.0.1101 (screeosan scroopea sessi	2 2 3 3 3 34 138 138 14 40 4			*				
\$1.0.1101 Branecoani autooppan seesi \$1.0.11 Bennycpalictsocoocaaennogese 2	1 1 2 2 3h 72 72 13 5h 4 2 2 2 2 3 3 3 3 5h 4 3 2 2 2 2 3 3 3 5h 138 138 14 90 4 2 2 2 2 3 3 5h 138 138 138 14 90 4 2 2 2 3 3 5h 138 138 138 14 90 4 2 2 2 3 5 5h 138 138 138 14 90 4 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		128 6 8 90 4 36 128 6 8 8 86 9 36					
+ \$1.0.15 Pagener conceaner reconderner	1 1 2 2 36 72 72 78 64 4 4	22 4 8 94 4 8	 					1 12607 (R.1) 1 12607 (R.1)
- \$1.0.15 eatone co-pasiwireowopdostaw - \$1.0.16 estewa	2 2 2 3 3 36 508 508 51 40 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	192 6 8 54 6 36 193 193 193 10 133 V N	532 h 1 25 4 ×					1 KPM2 180-11
+ \$1.0.17 Singua@congene	2 2 2 3 36 72 72 16 66 6		72 6 R St 4 W					1 Rhelf (1.1 (20.1) 1 Mhelf (20.1) 1 Mhelf (20.1)
	2 6 6 26 256 256 36 392 9		72 6 8 54 4 36 256 6 8 792 9 36	<u> </u>		<u> </u>		1 MANT PRO1
+ \$1.019 Superconceptes 2	2 2 2 2 3 34 72 72 15 54 4 1 2 4 4 5 34 134 134 134 134 13 13 1 2 2 4 4 5 34 134 134 134 134 17 9 1 2 2 3 2 2 3 4 5 4 5 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134		184 6 12 117 9 30	×	90 4 34			1 N347 N1.1
+ \$1.020 Epolettoponose + \$1.021 Ecopadientose 2	2 2 2 3 36 308 308 36 90 4			2 20 4 2	90 4 34			1 M247 M-41-09-12 1 M247 M-41
- \$1.021 (supagerios 2	2 4 4 34 166 166 16 17 4		166 6 1 131 4 %					1 MANU K.12 00C.13 00C.61
+ \$1.022 Ryposess 2 2 - \$1.022 Repoleposes 1	3 4 4 3h 144 146 1h 177 9 4	166 6 8 121 V N	 		119 4 9	 		1 MANY 95-31
 \$1.0.21 Воченная некрабиская 	2 4 4 2 34 144 144 15 171 V 1 1 4 4 34 144 144 15 171 V 2 2 2 2 34 72 2 34 54 4			2 2 4	8 54 4 34			1 Khell (K.1)
+ \$1.0.21 (оченняя наробиском + \$1.0.25 (екседеме) 2	2 2 4 4 26 164 164 16 179 17 9 2 4 4 26 164 164 18 177 9			4 194 4	10 119 9 × 10 117 9 ×			1 Khall (K.4) (K.4) 1 Khall (K.4) (K.4)
- \$1.0.24 factorweeogram 2	2 4 4 36 366 366 386 317 9			4 564 8				
\$1.0.27	3 3 3 3 3 4 108 108 14 90 4 2 2 3 3 3 14 108 108 22 82 4			3 108 6	E 90 4 36			1 MANT 610 006.01
+ \$1.029 Execute				*				1 Moreonographics K11 K12 K11 K41
- \$1,030 Honoporture	3 2 2 2 36 708 708 76 90 4 3 2 2 3 36 708 708 76 90 4			3 108 6	8 90 4 3x 8 90 4 3x			5 Micoeconycous subsiges M.1 (M.1) M.11 M.11 1 Miles? DK.41 (DK.4)
+ \$1.0.31 Minopage	5 5 3 2 36 728 728 76 88 4 5 5 5 3 2 36 728 728 728 728 86 4						2 128 E E E E E	4 MM 98-31-08-31
\$1.0.12	5 5 3 3 36 138 138 18 86 4						2 198 8 8 8 8 4 3c 2 198 8 19 19 8 4 3c	1 103407 (00.51)
	5 5 2 2 2 34 708 708 70 8 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4 166 8 16	111 * ×		1 MMT WELL ON A 2
- \$1.0.31 Mindredsuperpactionerecyptis 2	2 6 6 36 216 216 22 185 9		2% 8 14 195 9 xc	×				4 MM 200-43 1 MANT 200-41
- \$1.035 Sapropagentos - \$1.036 Sapropagentos - 61.036 Sapropagentos	4 4 4 3h 166 164 20 111 9 2 6 6 3h 25 275 276 20 195 9 3 3 3 3 2 hh 180 181 181 40 40 4			3 108 4 8	90 4 × 5 192 6 114			1 MMT MK-11 GK-11
+ \$1.0.17 ScrawaygoSpendi 4	4 4 4 20 100 100 22 112 9				4 196 8 19	112 * *		1 8267 98.12 08.11
	2 4 4 26 166 166 16 179 9			4 10 14 4 10	119 9 10			1 M246T 200.41 1 M246T 200.42 (200.41
 \$1.0.39 \$mguarpowerecouncregorauli 6 	4 4 4 35 54 544 544 22 113 9 3 4 4 55 344 544 54 15 114 9 6 5 4 5 5 32 12 54 132 22 133 9 5 5 2 2 3 54 132 132 12 18 45 4				\$ 192 8 20	10 + ×	3 508 6 12 86 4 34	1 Khall (K.4) 1 Khall (K.4)
+ \$1.0.00 Sovice swingerse								
							2 700 5 77 70 70 70	
- MICH BONDY-RODE (DAK)	5 5 2 2 34 128 128 18 84 4						3 338 8 33 86 4 36	1 MANU 8:03 08:33 8:12 M:31
+ \$1.0.11 Monotivector space + \$1.0.12 Monotivector (annotational properties)	5 5 2 2 36 108 108 10 86 4 1 228 228 4 329 4	238 4 250 4 h					3 228 R 22 8s 4 3c	1 Klast Klas
\$1.0.11 Montriesca pas \$1.0.12 Montriesca pas \$1.0.11 Montriesca pasa \$1.0.11 Montriesca	5 5 2 2 36 108 108 10 86 4 1 228 228 4 329 4	128 4 230 4 3					3 228 R 22 8s 4 3c	1 start
11.0.11 молотически гради 51.0.62 молотически бразоватильных отношения 51.0.61 молотической протовы 51.0.61 молотической протовы 42.0.61 молотической образоватильных отношения	5 5 2 2 36 108 108 10 86 4 1 228 228 4 329 4	33H 6 33D 6 3					3 228 R 22 8s 4 3c	1 23xd
\$1.0.11	\$ 2 2 30 100 200 200 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	200 4 3			3 108 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3 508 R 50 Sh 4 34	1 Sul
\$1.0.61	5 5 2 2 36 108 108 10 86 4 1 228 228 4 329 4	30 4 30 4 1					3 228 R 22 8s 4 3c	1 skali
16 (0.01) Ministration (Figure 10.01) 55 (0.01) Ministration (Figure 10.01) (Not charge 10.01) 55 (0.01) Ministration (Figure 10.01) 55 (0.	5 1 2 2 30 40 70 70 80 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 228 R 22 8s 4 3c	1 2 2007 (1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 199
\$1.0.61	5 5 2 2 36 108 108 10 86 4 1 228 228 4 329 4						3 228 R 22 8s 4 3c	1 skali
M COT 1 MILLION CONFEDENCE PROJECT STORY (MILLION CONFEDENCE PROJECT	5 1 2 2 30 40 70 70 80 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 228 R 22 8s 4 3c	1
16 (0.01) Ministration (Figure 10.01) 55 (0.01) Ministration (Figure 10.01) (Not charge 10.01) 55 (0.01) Ministration (Figure 10.01) 55 (0.	5 1 2 2 30 40 70 70 80 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0			10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 228 R 22 8s 4 3c	1 Calif 1
1. 10.11	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
M COT 1 MILLION CONFEDENCE PROJECT STORY (MILLION CONFEDENCE PROJECT	1	0 0 0 0 0			10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Calif 1
\$1.0 (1)	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
10 to 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.00 10.0	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1.0 1.0	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 10 10 10 10 10 10 10	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 10 10 10 10 10 10 10	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
11 12 12 13 13 13 13 13	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
1	1					10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	1							1
1	1							Table Tabl
1	1							1

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '2021 Б Агрохимия заочно 3++.plx', код направления 35.03.03, год начала подготовки 2021

				Итого							
			ДВ(от		з.е		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	1		,,,	,,	
Итого (с факультативами)				227	1440	258	50	52	51	58	47
Итого по ОП (без факультативов)				225	1080	240	46	48	45	56	45
Дисциплины (модули)	81%	19%	18.9%	183	360	195	43	42	39	38	33
Обязательная часть					360	158	43	42	36	21	16
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	37			3	17	17
Практика	85%	15%	0%	36	360	39	3	6	6	18	6
Обязательная часть					360	33	3	3	3	18	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	6		3	3		
Государственная итоговая аттестация				6	360	6					6
Факультативы				2	360	18	4	4	6	2	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	18	4	4	6	2	2
Virofinad hatavaka (akad hachiod)	ОП, фак	ультатив	Ы			37.2	36.9	37.8	35.1	43	34
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов								
Контактная работа (акад.час/год)	обязате	пьная				184.4	190	188	178	194	172
контактная работа (акад.час/тод)	необяза	тельная				11.2	10	6	20	6	14
	Блок Б1					926	194	188	178	194	172
	в том чи	сле по эл	пект. дис	ц. по ф . к		4	4	 			
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					126	18	36	36	18	18
o, maphan nomannan paosia (anaginas)	Блок Б3					18	<u> </u>				18
	Блок ФТ	Д				52	6	6	20	6	14
	Итого по	всем бл	окам			1122	218	230	234	218	222
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					5	5	4	6	4
	ЗАЧЕТ	(3a)				10	9	10	5	5	
Обязательные формы промежуточной аттестации			ЮЙ (ЗаО)	1					1		
		ВАЯ РАБО	, ,				1		2		
	КОНТР	ОЛЬНАЯ	РАБОТА ((K)			12	12	11	9	7
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				39.48%					
Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (9	%)				79.6%					
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)											