Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 12.11.2025 10:32:22 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

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Профиль: Агрономия

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Программа подготовки: бакалавриат		
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 699 от 26.07.2017
Срок получения образования: 5 л.		

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	/ Наумова Т.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	тябр	Ъ			Ок	тябр	рь			Но	ябрь	,		Дек	абр	5		Я	нвај	рь		(Февр	оаль	,			Мар	T			Ап	рел	Ъ			M	ай			Ик	ОНЬ				Июл	Ь			Ав	гус	Г
Нед	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1 52
_												33333							*													Ð	Ð	Э	Ð	Э								у	у			к	к	к	К	к	К	К
П		у	у		T														*		Э	Э	Э	į			3	Ī			Ī													У	У			К	К	К	К	К	К	К
Ш																			*		Э	Э	Э	3	1	• 1	9 3		Э															У	у	у	У	К	К	к	К	К	К	К
IV											Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	3	*		К																п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	к	к	К	К	К	к
٧	П	П	п	п				(J)	Э	Э	Э	Э	Э	Э	3				*																								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 1/6	34	32 5/6	24 5/6	27 5/6	155 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	6	7 1/6	7 1/6	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	6 дн	6 дн	30 дн
Про	должительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Вис	окосный год						

План Учебный план бакалавриата '2021 Б Агрономия заочно 3++.plx', код направления 35.03.04, профиль : Агрономия, год начала подготовки 2021

	Gophu rpon arr. 14.	. Nanosetiem		Kgc 1				Ngc2					Kgc 1					Kgc t				Kipci			Зафелиная афера	
	Hammoname Jon Darf Derft 10 Burth John Barr	1008 S080 590 890 8041 29	- Juento	DECIME .	Rethins coccus		Seem occur	1 1 1	Arthre acces			Service decore		Armenouse			Занивородия		Летная свория		Zummer coccurs		farmanae	coe	Andrewson modella	i '
Contains Models	Havevenne loss laver the North States one	considered for Kort of Kort a	CN of but set cross or see	Kare OF NOR SOPRE PROFILE	Nex And No KCP Kord C	P KINT GODNA 3.6 HS HTGG	flex flad fip KCP Korc	OP KONT GODING HOUSE JINK	flad flip KCP Konc	CP KONT COPINS SA	HS Strong Flow Flad	Tip KCP Kinc CP	Nort dopes yours flex	flad Tip KCP Korc	OP KINT BOOM	NA HA HTDES DOK RAG	To KOP Korc OP	Kavir dopew whore flex for	6 No KDP Karc OP KONT	dopes a.e. Ha store flex flat	of the KD Korc Of	Kort Copes Proro Dec	м Лаб Пр КСР	Konc OP Kont dopes	King Hawer-coase	Kontronsper
Блок 1 Десциплены				, I						Par	_			(a m	100	40 100 10 10		// L								
Обезапельная часть	(Magan)	7388 7388 916 6090 382	44	5464	80 44 52 17	00 86 47		1512 48	13 13	1360 10 0	10		1440 72	10 EK	1100 43	22 1152 72 20	46 911	10		25 1240 44 20	1 100	44				
+ \$1.001	house I I I I I I I I	34 128 128 14 93 4		100	E E U			128 6		20 4 W			4,01 10		778 62	11 2/4 14 8	24	"		12 566 26	W 274	24			5. Ниминскиутови вефида	K 42 W41
+ \$1.002		24 128 128 12 87 9				1 - 1			1 -																Министитутови нафора вспоставно-научных социали	KA1 WA1
	Noticipals (increpals Possius, according assucrepal) 1 1 2 2			108		7 + X																			 встественно-научныхи социализ 	
+ \$1.033		36 316 316 30 193 9		216	20 1	17 * ×																			5. Министитутови вфира	tit wii
+ \$1.00s	Sesonacouch assessmentations in the sesonacouch assessment to the sesonacouch as the sesonac	34 128 128 16 88 4 34 128 128 12 92 4		108																3 128 6	10 88	4 36			1 MAGN	KA1 WA2 OK 11 OK 12
+ \$1.00%	biningsaprivis genosor of septe 1 1 2 2 biningsaprivis genosor of septe 1 1 2 2 biningsaprivis genosor of septe 1 1 2 2 pascongree 3 3 3 3	36 108 108 12 92 4	3			2 4 ×																	-		5 Mosecurytoenedespe	711 817
+ \$1.004 + \$1.007	brannoangrungs xidrogr 1 1 2 2	36 72 72 10 58 4 36 108 108 14 90 4	2	72	32 5	i 4 ×					1		108 A												5 Micentricytopine-page	
+ \$1.00F	Gaccagee 1 1 1 1 1	34 128 128 14 40 4											108 A		40 1 N										5 Miceoconyroon edyspa 1 MG-MT	E41 W42
+ \$1.029				100	[] [] [] []																				4 MIN	lm:12
	Propositive 1 1 1 1 1	34 128 128 12 12 12 4	2	104		, , , ,	-					_											-			Ka2
+ £1.0.10	Bergewe a rpodecoxona tunyogen terwata. 1 1 2 2	24 128 128 14 90 4	3	108		0 4 34																			1 NAME 1	i .
+ \$1.0.11	Managamenta a managament successor transcessor 1 2 12 6 6	216 216 28 165 13	4	144	10 14 1	11 9 ax 2		72 6		54 4 M													-			MK-1-1
. 610118																									4 1979	ENGA1
	Acceptance 1	3 H H H A H A		144			-	77 6		0 / V		_											-			Eric 4.1
+ \$1.011.02 + \$1.012	Seminary	36 72 72 16 56 6 36 108 108 16 90 6	1	104	4 4 9	0 4 34								-							-				4 878	PRETT.
+ \$1.013	Green 1 2 12 6 6					7 9 20 2		72 6		50 0 M																proc.1.1
+ \$1.0.13 <i>0</i> 1	1 2 12 6 6	26 166 166 18 117 9	4	144	6 12 1	77 9 96 2 17 9 96 2 18 9 96 2																			Minerconyroaniadega Minerconyroaniadega Minerconyroaniadega	process
+ \$1.011.02	graveroanegracosograniem 2 2 2 2 2	36 72 72 16 56 6				2		72 6	*	54 4 3K															 Можеститутови вефера 	(K-1)
+ \$1.0.14	ctavas 1 1 5 5	34 72 72 16 54 4 34 180 180 18 153 9	S.	193	8 10 1	13 V 34																	-		1 Mint	MC-11
+ \$1.015	Discourse 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 128 128 14 40 4 34 128 128 12 92 4	3	108	4 2 1	0 4 34									92 4 36								-		2 MM-RM	MCC1
+ \$1.0.1a	Executive 3 3 3 3	24 108 108 12 92 4											108 A												5 Hoseichigtosniedige	K.1; W.1; W.1; W.1
+ \$1.0.17 + \$1.0.18	braichtone e fecceses pacteriels 2 2 6 6	26 256 256 22 585 9	4	144		21 V 36		256 8	14	195 9 36															1 M24T	(K-1)
+ \$1.0.18	NegoSecrate 1 1 4 4	36 216 216 22 186 9 36 166 166 16 121 9 36 166 166 18 117 9 36 166 166 18 117 9 36 208 208 16 90 4	4	144	6 8 1	21 V X																				W-11
+ \$1.0.19 + \$1.0.20	To-acceptive concesses tronpage nose 2 2 4 4	36 166 166 18 117 9				4		166 6	12	117 9 36		1 1 1							1 1		1 1 1		1 1	1 1 1	1 Klat 1 Klat	612 (86.1)
+ \$1.030 + \$1.031	eagram conoram-senerycrpolictes 2 2 1 1	26 128 128 14 90 4			\rightarrow	3 6	+	728 A		90 4 3K		\vdash	\vdash				\vdash	-		+		-	-	-	1 MANT 1 MANT	R.12 0R.11
+ \$1.021	SYSTATOROGERIAN DECISION 2 2 6 6	26 276 278 22 195 9						256 8	14	395 V X			108 4		90 4 X								-		1 MANT	WE 41 ON 42
+ \$1.022 + \$1.023	Arrango 1 1 1 1 1	14 100 100 14 00 4			\rightarrow	+	+					\vdash	700 4		- · ×				-	+++			-+		1 Klait	DW-A1 DWAJ
· \$1.024	erosane 2 2 2 4 4 4	3a 25a 25a 22 185 9 3a 328 328 16 90 4 3a 328 328 16 90 4 3a 328 328 16 88 4 3a 25a 25a 26 181 9					1 1	2% *	18	181 9 30		1 1	108 4	- 11	1 1 1		1 I J		1 1		1 1 1			1 1 1	1 Kladi	996.41 (996.61
+ \$1.025	Supermetes 2 2 4 4	26 166 166 16 179 9				4		166 6	10	119 9 26															1 Marti	PK-5.1
+ \$1.034	1 2 3 3 4	36 166 166 18 117 9								178 0 %	4		566 A	12	117 4 39											E-12 ONC-11 ONC-11
+ \$1.037		26 166 166 16 119 9 26 166 166 18 117 9 26 166 166 18 117 9					- 1				4		566 A	12	117 9 39										1 N340T	28.12 08.41 28.41 08.42
+ \$1.028	мономна и организация предприязы́АТК с с с б б	36 180 180 26 167 9														6 190 8	167	* ×								
+ \$1.029	aniocicalitieres some 1 1 1 1	26 128 128 12 12 1									2		108 A		92 4 N										1 Kladi	K 33 09K 31 09K 33
+ \$1.030		36 72 72 16 52 6																		2 72 8	H 52	4 34			4 1979	BK-11 GK-11
+ \$1.031	Segpower transcription ATK 4 2 2 2	36 72 72 76 52 4 36 728 728 14 90 4 36 728 728 12 12 92 4														3 108 6 8	90	4 ×							a MTM	DN: 31 DN: 33
+ \$1.032		34 108 108 12 92 4									2		108 A	6	92 4 36											DEC. 61: OFE 62
+ \$1.0.33	Тандартизация и сертификация продиви в стичне в состава в стичне в	36 166 166 16 132 6																		6 166 6	10 122	6 ×			1 Khall	K.103: ORK 31: ORK 32
+ \$1.034	Disconnections 5 5 4 4	26 166 166 18 117 9																		4 166 6	12 117	* ×			4 NJN	MC-11 (MC-12
+ \$1.0.35	экинческий упитура испорт (электияная ,	128 128 4 321 4		228																					, Minercontropropriedage	K.12 W.13
	booksoneokogorase 4 2 2																						-		5 Министитутов пефара еспесатиче научных социали 5 Министитутов пефара	K 81 962
Часть, формируемая		7300 7300 730 700 711						176 8	14	195 9 1			604 N	36 17	422 21	3 108 4 21 256 52 12	22 582	19		21 291 29 32	1 00 601	es.				
v \$1.801	90000000000000000000000000000000000000	26 108 108 12 42 4 2248 2268 326 1829 113 26 216 216 22 185 9									4		216 6	16	181 Y 39		72			22 142 28 22			-		1 8340	K11 RE12
+ \$1.800	acros pactivises ages 5 5 4 4	36 166 166 30 106 9																		4 164 10 20	106	* ×			1 103407	K-11 (K-12
+ \$1,800	Pertonomena tomocronus compressas	34 144 144 30 106 9 34 214 216 18 189 9																		4 224 4	11 100	1 ×			1 MANY	K31 BK32
	ecterisciente 5 5 6 6				-																					V.11 W.11
+ \$1.800 + \$1.800	20-day-6-orano-custee 3 3 3 3 3 4-orano-custees 4 4 4 3 3	34 108 108 16 88 4 36 108 108 16 88 4					-				2		108 A	12	22 (A	3 108 6	10 88						-		1 KAAT 1 KAAT	(K-3.)
+ \$1.856	Stanneous implante 5 5 4 4	34 188 188 37 171 8					-													4 10 1	1/ 111	1 ×	-		. What	(K.31
+ \$1.807	Sermone 1 1 1 1	36 166 166 22 113 9 36 128 128 12 92 6									2		108 4		92 4 36										1 Mart	K-11 (K-12
+ \$1.000	Манкация (астичносума 2 2 6 6	26 216 216 22 195 9						2% 8	14	185 9 34															4 MIN	#31
+ \$1.9.04	ранични переработна продужен 5 5 4 4 вистиченоруже	36 166 166 20 116 9																		4 166 8	12 115	1 ×	-		1 MANT	£33
+ \$1.8.10	2.0000,000	36 166 166 20 116 9																							1 Mint	K-21 PK-22
61.811																		1							1 King	KAN 9612
+ \$1.8.12	Transparate f 1 1 1	24 128 128 20 84 4							-				-	-	-	3 108 8	11 84			3					1 Khati	K-11 RC12
+ \$1.8.12	BOMPRADOS 4 4 2 2	36 72 72 20 68 4			\rightarrow	+				1						2 72 8	12 68	4 ×			1 1		-		1 MilesT	£11 (£1)
+ \$1.8.1¢	Description 3 3 2 2	36 72 72 12 56 6							1 1	1 1 :	2	1 1 1	32 a	6	56 4 36				1 1		1 1 1		1 1	1 1 1	2 100600	(6.1.1
+ \$1.8.15	rpora-quaфтых остинализирам 4 1 1 1	24 128 128 20 84 4								1						2 108 8	12 84	4 34							1 KD47	E21
- £1.8,58.01	фоциалины (надуже) повыбару 1 (ДВ. 1) 5 5 4 4	144 146 36 119 9								1									1 1	6 166 6	10 119	· ×			-	#:31:BE:33
+ \$1,8,08,01.01	BOURDACTED SHARRINGS DRID. 5 5 4 4	26 166 166 16 179 9																		6 166 6	32 334	* *			1 N340T	K31 BK32
61.8.4801.00	противники этровник защищеногогрупа 5 5 4 4	26 105 105 16 179 9					1 1		1 1	1 1		1 1		1 1	1 J		1 I J		1 1	4 144		1 ×		1 1 1	1 10407	K31 M32
					\rightarrow	-						\vdash	-							1 - 1 - 1						KALIWAY.
- 61.8.dacs	Securitaries (eggyre) resudopy 2 (SR 2) 4 4 2 2	72 72 % 52 4								1 1						2 32 6	10 52	4 =	1 1							i i
+ \$1.8,88.02.00	economico consularimentation (, , , ,	36 72 72 56 52 4														2 32 6	12 69	4 ×					-		1 Miles	K31 M33
51 9 79 rs m	International Communication Co	36 72 72 % 52 4 36 72 72 % 52 4							1 1	1 1		1 1 1				2 22 4			1 1		1 1 1		1 1	1 1 1	1 Kladi	Kan Maa
Блок 2 Пристика			2	108	18 9	0 6 108	9	FD 128	18	92 1		-	216	26	192	19		648	18 630	6 216	18 198		-			
обезапельная часть	29 28 21 23	1606 1606 126 1279 1188 1188 90 1298 26 128 128 18 90	3	108 108	18 9	0 3 108	19	ю			2		214 108	18	90	18		648	18 630	4 214	18 198					
+ \$2.0.01(R	Dissoverschargestes 1 2 2	34 108 108 18 90	2	108	18 *	0 3																			1 Kladi	MC-11
+ \$2.0.02(R)	bracowno varropacina (Beginera) 2 2 2 2	34 108 108 18 90				3 108	18	0 3																	Tack:	K11 W42
					++-+					_			108	- 11	10 1			-			+	-	+	-++	Takin 1	process
+ 62.001(N + 62.001(R	Resonant Process of St. 24 24	26 864 864 26 828					1 1		1 1	1 1		1 1		- 1	1 1	18	1 I J	608	18 62*	3 6 256	100			1 1 1	1 Kladi	PNC.31; GNC.32
Часть, формируемая	участичными образоватильных отношений в в	36 708 108 18 40 36 864 864 36 828 216 236 36 182				3		128	18	92	2		108	18	90				171 2		1 1 1 1 1 1 1					
+ 62.87nW	Designative Annual Operation (Argoneticopostate) 1 1 1 1	34 128 128 18 40											108	18	10 .										1 MANT	K-11: 18:12
					\rightarrow					1		\vdash								+++			-+			E.11 (E.12
Enox 2 Focygaperane	Энционализирация (Починарни) 2 2 2 2 на начина эттестваря	34 128 128 18 90 216 226 18 198				1 1 1		128	18	~ 3												216	- 11	199	1 Kladi	
																										K 11 W 12 W 21 W 22 W 23 W 21 W 22 W 23 W 41 W 42
		1 1 1					1 1		1 1	1 1		1 1		1 1	1 J		1 I J		1 1		1 1 1			1 1 1		E-15 MC12 MC12 MC12 MC13 MC13 MC12 MC13 MC13 MC13 E-12 MC13 MC12 MC13 MC13 MC13 MC12 MC13 MC13 E-12 MC13 MC12 MC13 MC13 MC13 MC12 MC13 MC13 DC-21 MC12 MC13 MC13 MC13 MC13 MC12 MC13 MC13 DC-21 MC12 MC13 MC13 MC13 MC13 MC13
+ \$2.01(B)	Sunstrument saunts sunjoedi danideaupowalipalau	36 216 216 18 198					1 1		1 1	1 1		1 1		1 1	1 J		1 I J		1 1		1 1 1	2%	18	198	1 KhaY	JNE 21 ONE 22 ONE 31 ONE 32 ONE 41 ONE 42 ONE 51 ONE 52 PRE 61 ONE 62 ONE 51 ONE 52 NC 51 NC 52 NC 21 NC 22
										1 1									1 1							i
OTO CHANGE TO COME		400 400 64 864 **						1 11	+	67 4			94 **		***	4 104 13			-	+++	+		-			
часть формациямая	PROCESSARIO OF STREET AND STREET	432 432 56 264 26 432 432 56 264 26		12				72 6		62 4			144 13		114 8	4 164 12 4 164 12	12 114									
rosagre -	Оперион предупали предупам 4 4 2 2	36 72 72 56 52 6									111		144 12			2 32 6									1 103407	PK-5.3
	12 12 12 12 12 12 12 12				\rightarrow	+		+				\vdash				- " -	12			++-+				-		bear .
- engano coagre -	participation-independ 3 3 2 2	36 72 72 16 56 6 36 288 288 26 268 16									2		32 a		14 4 36		62						-		1 12347	K11
- etgant	TOTAL	- 1 12 20	- 1 1	1 12	-1 1 1		1 1	72 *	1 1	1	- 1 1	1 1 1	1 12 1 4 1	1 1		4 1 4 6	1 1 1 1 1 1 1	1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1		1 1 1		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '2021 Б Агрономия заочно 3++.plx', код направления 35.03.04, год начала подготовки 2021

				Итого							
			ДВ(от		3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	1				
Итого (с факультативами)				227	1440	252	51	50	50	54	47
Итого по ОП (без факультативов)				225	1080	240	49	48	46	50	47
Дисциплины (модули)	68%	32%	9.5%	183	360	195	46	42	40	32	35
Обязательная часть					360	132	46	36	26	11	13
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	63		6	14	21	22
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	12	2	2	4	4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	12	2	2	4	4	
Milebras Hattavaka (akas Hate/Hess)	ОП, фак	ультатив	Ы			37.2	39.5	37.8	36	36	36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов								
Контактная работа (акад.час/год)	обязате.	льная				182.4	194	182	178	186	172
Контактная работа (акад.час/тод)	необяза	тельная				14.5	10	6	20	22	
	Блок Б1					916	198	182	178	186	172
	в том чи	ісле по эл	пект. дис	ц. по ф . к		4	4				
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					126	18	36	36	18	18
of maphan normal name passing (anage last)	Блок Б3					18					18
	Блок ФТ					54	6	6	20	22	
	Итого по	всем бл	окам			1114	222	224	234	226	208
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					6	6	3	3	7
	ЗАЧЕТ	• •					9	6	11	8	2
Обязательные формы промежуточной аттестации			ЮЙ (ЗаО)	1							1
		ВАЯ РАБО	` ′					1	3		
	КОНТР	ОЛЬНАЯ	РАБОТА ((K)			13	9	9	9	9
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных				38.82%					
Объём обязательной части от общего объёма прог		68.8%									
Объём конт. работы от общего объёма времени на	(%)	12.47%									