# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет" Институт экономики и управления АПК

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 1 от 08.09.2017

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.04

# Направление подготовки 38.03.04 (5.38.03.04) Государственное и муниципальное управление

Кафедра: Управления и маркетинга в АПК

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок обучения: 4г 10м	

	Виды профессиональной деятельности	
+	организационно-управленческая	
+	коммуникативная	
+	проектная	
+	вспомогательно-технологическая (исполнительская)	
+	организационно-регулирующая	
+	исполнительно-распорядительная	
+	информационно-методическая	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2013 Учебный год 2017-2018 Образовательный стандарт № 1567 от 10.12.2014

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник ОЛОКО

Директор ИЭиУАПК

Председатель методической комиссии ИЭнХАЯК

Заместитель министра сельского хозявства

Красноярского края

/ Сорокатая Е.И./

/ Новикова В.Б./

/ Шапорова З.Е./

Велова Л.А./

/ Дивногорцева О.И./

## Календарный учебный график

																										_				_																			
Mec	C	Сентя	брь		۰	Окт	•		2		Нояб	рь		,	Дека	брь		+	Янв	арь	1		евр	аль				арт		2		рель	e		M	ай			Июн	ь	LC.	,	Ию.		2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	87 - 77	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	87 - 77	- 67	12-18	19 - 25	26 -	2 - 8	9-15	16 - 22	23 -	2 - 8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	. 22	23	24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	3 4	4 45	5 46	6 47	48	49	50	51	52
I						Э	Э	Э	К	К * К К К	К								* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						*		*			Э	Э	э У	у у у у * у		К	К	К	F	* *										
II						э	Э	Э	К	*  K K K K	К								k k						*		*			Э	Э	эу	, <u>у</u>	У К К	К	К	к	К	*										
III					Э	Э	Э	Э	К	К * К К К	К								* * *						*	*	*	Э	Э	Э	Э	К	К	K K K K K	К	К			*										
IV			Э	Э	Э	Э	F	К		*									* * *						*	Э	* 3 3 3 3	Э	Э	П	П	К	К	K K K K K		К	К		*										
v										*		Э	Э	Э	Э	К			* * * *						*		*			П П П	Пд	Пд Пд	Д Д Д	Д	Д	Д	Д К К К К	К	K K K *	КК	K K ==================================	-	=	=	=	=	=	=	=

## График сессий

	K	ypc 1	Ку	урс 2	K	урс 3	Курс 4						
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2					
Продолжительность	20	20	20	20	25	25	25	25					
Дата начала/Номер недели													
Дата окончания/Номер недели													
	K	урс 5				<u>.                                      </u>							

		ity	pc 3	
	Сессия 1		Сессия 2	
Продолжительность	25		25	
Дата начала/Номер недели				
Дата окончания/Номер недели				

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	34	34	34	32	25	159
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	7 5/6	4	31 5/6
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика				2	4/6	2 4/6
Пд	Преддипломная практика					1 2/6	1 2/6
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	7 4/6	7 2/6	7 3/6	7 5/6	6	36 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 4/6 (16 дн)	2 3/6 (15 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	12 1/6 (73 дн)
	лжительность обучения лючая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и не более 39	
Итого		52	52	52	52	43 2/6	251 2/6

	·																									100								
		-	367	-		-	Grown 1		Egy 1	Grown 2		SET Crosse 1	Rgs-2		Cross 2		367		num l	Egy-1	Gr.	m 2	мт	Count I	Kpp 6	Census 2			Ege 1 Ceresi	_	Grown 2	Suppressure Konservanpe		
Connect Bayers	Emmonant See See	Total	Keep hear	Ender in a	tener or feet them	in the state of	tal and to	ile or Keery servey	w Jee Jee Jei many.	A		or ages for some And and to some	p. Or Many Super-	Are army.	And And to the	o ton		tree And And many.	to the same	n many Jan	Are And And surrey.		American Street, Stree	Are merey And And to the merey O' I	un den den den	Sp Sp O San		m Aut Aut my lat meny	to to to	o departs des	And Do CP Street	departs series		
Базевая часть	ника (мадули)																																	
. 61600	Encountered man 12 12 Ecoupes 1		1 1 1	202 213 206 138	36 250 26 26 14 99 6 1	3 4	13 4 <u>2</u> 4	2 10 4		4	17 %		4 4 4		1 4	23 5 .																66 000		
* \$1500	December 1 December with a respect (magnitude magnitude		1 1 1	364 144 366 138	16 119 9 <u>4</u> 14 85 9 <u>4</u>	1 4	4 2 4	2 85 9	-																							55 000,002 79 000,002		
* \$1500	Sensorana repes I (separa sensora) 2 Energanes		2 3 3	73 72 306 108	H 40 4 1							2 4 4	46 4 4	6		12 4 .																79 0003,0003 64 0003,0003,0004,0004,0001,00003,0004,0003,0003		
- 6160°	Commercial 2 Mercanicus 5 5		1 1 1	206 108 280 160	14 99 4 1 20 147 11 5	5 4	2 2	40 4		4 1			20 4																			15 00-0, 00-0 15 00-7		
* \$1530	Enjoyanementenanement popularieme 22  Engoyanementenanement 22  2		2 6 6	72 72	26 172 18 <u>2</u> 2 48 4 <u>1</u>							2 4 4 4	185 9 *	4 2	4 1 6 1	60 4																72 0000-6 000-6 000-06 23 0007		
* BLEED	Commercial 6 Congress yappanesses 2		2 3 3	73 72 306 108	17 56 6 <u>4</u> 16 85 9 <u>6</u>							3 4 4 2 4	E 9 =										2	1 1 2 1 2 10								80 0003,00005,0005,0004 80 0003,0003,00007		
* 61616	Описка гогу дергинення и муниценального управления 1 1 Студерствення и муниценальные служба 5	3 5	3 6 6 6 6	234 214 234 214	26 177 13 E 28 179 9 E												4 4	2	4 396		2 2	4 5 40	1 -				6 12	1 2	H <u>1</u> 179 9			60 00005 0000 60 0000 0000		
	Epanjaneur spane 2 Epanjaneur spane 2		2 3 3	366 306 366 166	14 99 4 <u>6</u> 36 119 9 <u>1</u>					2 4 2	119 9 .	- 1		4	2 2 6 2	10 4 .																59 000-4, 0000 0, 000 00 57 000-4, 0000 0, 000 00		
* \$1627 * \$1628	Emmanyapasanapas 1 Emmananapanapanapana		3 4 4 5 3 3	366 166 306 108	16 119 9 <u>c</u>		+							H		+++	4 4	4 2	6 4 199			+					3 4	4 2	4 4 10 4	-		17 000-6, 0000 c, 000 20 41 000-9		
* ELESO	Spermogramer a nanogramer 4 Denarrogagersenni a spengeannei ayelu 4		4 3 3 4 3 3	306 108 306 108	12 87 9 <u>1</u> 20 94 4 <u>2</u>																		1	6 6 2 6 2 87 6 2 96	1 -							76 00-3, 0000-5, 0000-6, 000-3, 000-4, 000-5, 000-33, 000-35, 000-37 69 000-30		
* E1820	Описана управления персоналия         4           Сперавления персона         6		4 2 3	236 216 306 138	12 295 9 6 14 85 9 1															$\pm \pm$			- 4	4 2 4 2 76	1 9 2 1	4 2 8 1	-			$\pm \pm$		67 000.3 000.3 000.4 000.4 000.7 0000 3,000.3 000.3 000.04 000.04 000.09		
* 61.624	Erropes recognización y passens 2 Erropes recognización 5		2 2 3	306 108 306 108	14 85 7 4 14 90 4 5							3 6 6 2 6	n 1 -							$\pm \pm$							3 4	4 2	4 1 10 4	-		60 002 60 0004,0003		
. HARE	Браническа инполнения гозударственных режений 5 Туружие прим		1 1 1 1 1 1	306 108 306 108	14 99 4 <u>1</u>												3 4		x 2 10 -	4							3 4	4 2	1 1 2 2 2			60 00-4, 0000-0, 000-00		
+ 81627 + 81628	Тауулан түүлээ Филими улоонуулан хартаа Филими хүнх уус х х харт		1 4 4 2 2	72 72	36 119 9 <u>6</u> 30 54 8		$\pm \pm 1$				26 4	. 3 4	26 4 4	ΗĒ		$\pm \pm \bar{\pm}$		$\pm \pm 1$		±Ε	ШΞ	$\pm \pm 1$					1 1	1 4	6 2 101 1			45 064 064		
	ers.		107 307	3672 3672	MI III 0000 MIN	21 21	26 4 28	4 472 30	24 2 24	S 32 6	249 32	20 30 20 4 20 1	692 62	20 2	N N 22 1s	262 20	22 24	4 2	20 4 227 2	7 4	2 2	4 4 0	9 27	22 24 4 29 20 420	24 4 2 4	4 2 8 1	29 36	24 12	24 27 362 30					
- 61800			1 3 3 2 3 3	306 106 306 106	14 99 4 <u>4</u> 17 92 4 <u>5</u>	3 4	1	4 10 4	-		HI	3 6 2 6	92 4 ==	ШΞ		Ш		ш		ΗĒ		$\pm \pm 1$						ΗĒ				\$7 000-0,000-0,000-0,000-0,000-1,000-10,000-14,000-14,000-1		
- 61801	Ecropea segment que menerapió 1 Escriptora de anna a spojer comunicado page 1 1 3	ш	1 1 1	208 108 236 236	14 99 4 <u>4</u> 14 187 11	3 6 2		2 10 4	-		Ш		H	且		H	4		96			- 15						Œ		ш		66 000,0004,0000,0004 61 000,0004		
. 51805	Теприя пременения  Страция переменения  Страция переменения  2	ыТ	2 3 3 2 4 4	308 338 384 384	12 92 6 <u>6</u> 14 121 9 6	ШΞ	$\pm \Pi$	HE	HE	ЫΈ	Ш	3 4	НΞ	4 Z	8 9	123 4 s	$\pm \Box$	$\pm \Pi$	$\pm \Box$	ΗE	ШΠ	$\pm \Box$			$\pm\pm$	HI	$\Box$	$\pm \Gamma$	HI	ΗE		78 0300.3 49 00.3,00.23		
* 61806	Disease supportunit  Perspense  1		2 4 4	266 166 206 108	14 126 6 <u>1</u> 12 92 6 2	3 4	4	2 92 4	-	Ш	H	4 4 2 4	136 6 m	Ħ		ш				ш								Æ		ш		47 000-3, 000-4, 000-7, 0000-4, 000-13, 000-19		
. ELESO	Беларият в гопоральность. 1 Инторы принятия у перасите чества решений 3		1 3 3 3 4 4	30E 33E	14 99 4 4 16 119 9 9		H		4 2	1 2	93 4 4			Œ		Ħ	4 4 2		10 <u>4</u> 129	2								£		Œ		49 0003,00033,00033		
	Denne S		3 3 3	306 338 306 338	14 99 4 <u>4</u> 14 99 4												3 4 2		x 1 %	4	2	1 2 10	4							+		83 000,000,000,000,000,0000,0000,0000,00		
* BIRIS	Опина ветпетрупного водинрамня година полительно процесса 3 Дистрофия 4	+++	3 4 4 4 3 3	366 166 366 356	16 119 9 <u>c</u>											+++				- 4	2	10 1 129	1 - 1			6 12 4	-			-		72 864 89 665,6866		
· SIBIS	Description 6  Const of objects reserve a spread nature 5  Description spread 6	+++	5 2 2 4 2 2	72 72	x 60 5 <u>5</u>											+++	+++			-			2		4	4 40 4	2 4	4	6 <u>1</u> 60 6	-		60 0004,00000 00000 60 0004,00000,00000		
	Регипального управления и горукторального поимерования 6 Биноварований котпедентия 3	- 4	1 1	280 160 206 108	16 111 9 <u>2</u> 16 99 6 <u>4</u>												1				2	1 2 10	4			E 201 9	-					40 0000,0004 40 0000,0004		
* \$1839	Emperatura yapanensa 4 Emperatura apetendea 5		4 4 4	266 166 206 108	14 121 9 <u>6</u>															+			4	4 4 2 4 2 33	1		3 4					76 004,004,007,0000,0001,002,004,0016,0016,0019		
* \$1.821	Majorener repperspek 3 Erganorenenik sonorener 5	+++	3 3 3 5 3 3	306 138 306 138	14 99 4 <u>1</u> 14 99 4 <u>1</u>											+++	3			- 4	2	1 2 10	4				3		14 2 10 4	-		60 000-0-000-0-00-00		
. 61825	Епоприявант в проектировант производирій — 3 Муницеванть пот прияв		1 1 1 1 1	306 336 306 336	14 99 4 <u>6</u> 2 94 4 <u>2</u>	1			4	4 2	96 4						1				2	1 1 4										76 000 4, 0000 0, 0000 0, 000 15, 000 04, 000 03, 000 02 37 000 4, 0000 0, 000 00		
	Description of Section and Section and Section 2015 Accepts to Section 2015 Accepts and Ac	13	1 1 1	328 328 388 108	12 292 24 10 94 4 <u>4</u>	1	2	68 6		4 2	41 4 94 4		4 4 x		2	48 4 .			3 50	4 .		2 50	4 .									65 064,064 8621,8627		
· STAGRAGES	1 Запания переда. 1 1 Суруаториализа привеждува выплатия 1	+++	1 3 3	306 138 306 138	10 94 4 <u>1</u>	1			4 2	4 2	96 6 6					+++	+++			-										-		79 86.11,06.27 89 86.3,06.3,06.4,06.7,058.4,06.1,064.,064.06.34,06.34		
· SLAMAGE	1 Справлен адетира и почна оправлен принцен памей 1 Динум пине и побору 12 И.Д. 2	4	1 3 3 4 1 5	306 308 189 180	10 96 6 <u>4</u> 14 163 6	1			6 2	4 2	96 4 .							+		+		+				8 162 4				+		17 00-4,00-4 000-4,00-3		
- ELAJRION	Периначие горуди частий кумиценный обительностью     Периначие горуди частими кумиценными памилея	4	4 1 1	280 160 280 160	14 142 4 14 142 4															+			5.5		6	8 362 4 8 362 4	-			+		60 0000 F000		
* STAJESON	Emiliariose se meliop ELE, EL	4	4 4 4	366 366 366 366	14 126 6 4 14 126 6 5											+++	+++			-			4		4 2	8 <u>4</u> 124 4 8 <u>4</u> 136 4	-			-		600 16 1000 12 600 00 00 00 00 00		
	Companion monomerous potential process     Dynamicagos monomerous pagamenta     Januarian en melogy III A, JE 4	4	4 7 7	265 265 282 253	16 126 6 <u>6</u> 18 230 6 <u>6</u>		+							+				+		++		+	- 4		* 2	8 <u>4</u> 326 4 10 <u>2</u> 230 4		+		++		60 00.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
. ELAJANSI	Теринечие сперавлений оферей     Теринечие общуственным стиличимия	4	4 7 7	202 213	18 230 4 4 18 230 4 4															+			7		1 2	16 2 230 4 16 7 230 4	-			+		69 0000,0004 69 000,00036		
* STRUKES	Emperature to multipy \$1.0,00.1 4  Toponomer representations mentionen 4	+++	4 3 3	388 108 306 108	17 92 6 2 17 92 6 2											+++	+++			-			1 1	6 2 92 6 2 92	4					-		6000 1 <sub>2</sub> 000 3		
· ELAJANGES	Engineer openinas journaja susikrase     Engineer openinas journaja susikrase     Engineer openinas openinaja		4 3 3	306 136 306 138	12 92 6 2 12 92 6 2																		1	4 6 2 12								80 0000-5; 000 0 47 000-5; 000 7		
• 61A,8866	Emparatus et aufogs 13 E.E.6	2	2 1 1	180 180 280 180	18 118 4 4 18 118 4 1		+							# Z	10 2	118 4 -		+		++		+	+++		++++			+		++		6800-2, 880-2 44 6800-2, 880-2		
* \$14,640°	2 Сурганический поступент Динумский из выбору 12 КДВ.7	4	2 1 1 4 4 4	280 160 264 264	16 118 6 <u>1</u> 14 126 4 6									* 2	30 2	258 4 .							4	4 Z E Z 136	4							60 0000 0000		
* ELABACHI	Понимення гогу дергителения и кумнернальноги отчетра     Региппальное понимена	4	4 4 4	344 144 344 144	14 126 4 <u>4</u> 14 126 6 <u>4</u>						HI			ШΞ					$\pm$	ΗĒ		$\pm \pm 1$	4	4 2 8 2 136 4 2 8 2 136	6 m			ШΞ		HΞ		79 00-3, 00-12 49 00-3, 00-12		
* \$14,000 * \$14,000	Amazana managa B.E.A.E.E.  Lorenpeaner repairer	4	4 1 5	180 180 280 180	14 140 4 g	шТ	шТ			ш	ШŦ	<del></del>		Щ₹	шТ	шТ	шЕ	┷┸┦	шТ	ш	ш	ш		# 2 # 2 140 # 2 # 2 140	4	шТ	шТ	ш		ШΞ		80 13; 80 27 49 80 13; 80 27		
. 61A,(6.00)	Demonstrated acceptance v  Emonstrated acceptance v	1	1 1 4	200 100 166 166	16 160 6 1 14 126 6 8	4	$\pm \Pi$	ΗТ			126 6		HE	ΗĒ		HΠ	ΗТ	ΗI	$\pm \Box$	$\pm \mathbb{T}$	HI	$\pm \Box$		8 2 8 2 300		HE	$\pm \pm \mp$	ΗĒ	HI	ΗE		80 036/4,55/1 080/2,580/37		
* \$14,000mm	Терикачия каканда коториальных кондолжен     Терикачия процентаций     Терикачия процентаций	1	1 4 4	266 164 266 164	14 126 6 <u>5</u> 14 126 6 <u>5</u>	4			6 <u>2</u>	1 1	126 4 s		H	Н		Ш				£										Н		69 (890.5) 890.37 79 (80.5) 880.32		
· SLAJKANII	I. Деригиялия оп фарационных и повор изведенивых технология.	1	1 4 4	200 100 cont dost	14 126 6 E 660 2008 200 230	22 28 2	24	S 320 34	6 <u>2</u> 22 6	8 <u>1</u> 26 28	126 4 s 424 29	20 22 4 34 .	264 22	20 4	26 26	429 27	29 22 4	4 #	29 4 233 2	12 20	30 Z .	H 24 620	и и	24 4 4 2 24 30 600	22 28 4	44 4 821 29	a 20		26 22 260 13			72 000, 0004		
блас 2 Практика	*		222 222	AUGU AUGU	ANA 7007 411 264	40 30 2	24 6 42	24 732 44	N F N	H 3H 16	703 22	49 42 4 24 4 36 3	762 .02	40 2	36 30 4E 29	A41 22	42 30 4	4 24 2	a u ay a	24	20 20 2 1	20 20 689	47 29	26 4 2 2 30 20 600	er es z s	48 8 100 38	27 46	24 22	12 20 808 63					
Supermenus va	Ери-теля по получения периотили профессионали учений в вишения 1		3 3	306 336	328						138																					69 DE 3, DE 4, DE 0, DEE 1, DEE 2, DEE 4 EE 0, EE 0, EE 0		
* \$184091)	Брагова на посучение перепечан учений и аламательфият  2		3 3	306 106	100						ш	3		Ш		504				П		$\blacksquare$		$\bot$				$\Box$		ш		49 000,000,0004,000,00001,0000,00004,0004		
. 6284(E)																																		
· Garage	Egranous annoquament and palera		1 1	36 36 72 77	72	+++	Ħ	H	+	H	H		H	Ħ	+	H	Ħ	H	$\blacksquare$	Ŧ	+	H			+++	HH	1 1	F	H	F	36 72	60 (00.5) (00.6) (000.6) (000.1) (000.5) (000.6) (000.6) (000.5) (000.	10 A 10 A 10 LO 10	
			11 11	40 40	412	2					206	2		H		244				##						208					200	69 15-28-17-28-06-28-29-28-29-27		
базк 3.Государс	CTRUMBAR NYOTOBAR STYNCTAURE		12 12	20 40	412	,					204					iae							2			208					200			
BASHARI VACTA			1 1											П						T										П	208	000,000,000,000,000,000,000,000,0000,0000	TH 1, TH 2, TH 1,	
- 1111100		+++				+++	+++	++-	+++	+++	++	+++++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++++	+++	+++	+++	+	+++	++			DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	
. 63.640(4)	Supra EIP		3 3	306 106							Ш			Ш														Ш			508	000 4, 0004 4, 0007 3, 0000 4, 0000 2, 0000 4, 0000 4, 0000 4, 0000 4, 0000 4, 0000 5, 0000 4, 0000 5, 0000 4, 0000 5,	0.00,000.01,000.02,	
			4 4	206 216 206 216																							4				234 234			
ФТД Факультата Вържативния ча	NEIL STEEL S																																	
- 91,000 - 91,000	Трафилитель завеления интерника Торинетия интельсии результа в принципальных обращения		2 2	72 72	6 62 6 6 62 6	2 2		42 4			ш	2		1		g 4 .		111		##		$\pm \pm \pm$								#		67 000-0, 000-0, 0000-0, 000 12, 000 17, 000 09 69 00-38		
				264 266	72 124 E	2 2		42 4 42 4				2		2		0 1																		