СЕТРЕСТО СЕЛЬСТОГО ХОЗЕЙСТОЛ ГОССИЙСІ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ чартамура «каруню-толностичного полотично в «Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Н МАЗ Пыжикова Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

18 03

2025

36.03.02

36.03.02 Зоотехния

по программе бакалавриата

Направленность

Цифровое животноводство

(профиль):

Кафедра:

Зоотехния и технология переработки продуктов животноводства

Институт:

Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

_				
Ke	алификация: Бакалавр			
1				

Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 4 г. Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2025-2026

№ 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
научно-исследовательский	
indy individual care in the ca	

СОГЛАСОВАНО

проректор по УВРиМП

начальник УМО

и.о. директора ИПБВМ

председатель методической комиссии ИПБВМ

генеральный директор АО "Красноярскагроплем"

/ Шадрин С.В./

/ Новикова В.Б./

Календарный учебный график

Mec	-	Сентя	брь	L		Октя	брь		7	Н	оябрь	•		Дек	абрь		+	Янва	рь	1	Ф	еврал	1ь	_		Март		5	Α	прель	23		Ma	ай			Июнь		5		Июлі	ь	01		Авгу	ст
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	29 -		13 - 19	20 - 26	2 7	- /7	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 52	2 - 8	9 - LS	23 - 29		6 - 12	13 - 19	- 72	4 - 10	11 - 17	- 1	25 - 31	1-7	6 - 1 1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:			17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3 4	1 5	5 6	5 7	8	3 9	9 1	0 11	l 12	2 13	14	15	16	17 1	.8 19	20	21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	28 29	9 30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39 4	10 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
I									*	•							* K * * * * * * *							*		*					*	*				э Э		У	У	У	У У К К К	К	К	К	К	кк
II									*						Э Э		K * K * * * * * K	K						*		*					*				Э	Э	9 9 9 9 *	у	У	У	У	У	К	К	К	кк
III									k						_	Э Э Э	9 * 9 * K * * * * 9	Э Э К К]					*		*					*					3 3 3 3 3 1 3	*	К	К	К	К	П	П	П	П	пп
IV	П	п	пг	1					*								* * * * * *	١,	Э					*		*					*	*				,	К К Д Д * Д	Д	Д К К К	К	К	К	К	К	К	кк

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	18	18	36	15 3/6	18	33 3/6	16	17 2/6	33 2/6	13 3/6	19	32 3/6	135 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 2/6	2 4/6	1 2/6	2	3 2/6	2	1 2/6	3 2/6	2		2	11 2/6
У	Учебная практика		4	4		6	6							10
П	Производственная практика								6	6	4		4	10
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Продолжительность каникул	2 дн	48 дн	50 дн	13 дн	36 дн	49 дн	12 дн	38 дн	50 дн	1 дн	64 дн	65 дн	214 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	56 дн
Прод	Продолжительность		218 дн	365 дн	140 дн	225 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Висо	Високосный год		-			-			-			-		

			F=1			
Comm. Sugar. Successarie Dan Sone Son. O Son. Son. Son. Son. Son. Son. Son. Son.		La draw San, Jan San,			Total Tota	
2017 2017 2750	32 28 1008 860 142 44 144 24 29 60 366 72 8 28 1008 860 142 44 144 24 29 60 368 72 36 72	21 477 48 28 28 24 22 N 28 12 43 77 22 88 43 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	404 77 28 1880 945 182 235 235 180 180 12 453 4 404 77 21 756 354 126 84 542 76 16 17 25 554 4	4 28 24 52 46 10 71 20 20 20 20 20 20 20 20 44 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		188 28 500 501 501 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
- 8.00 fragment applica. 1 4 4 8 90 104 72 72 2	4 24 2 2 2 2 2					G Section a transcriptional COS () COS () graphics asserting costs () COS () graphics asserting costs () COS () graphics ()
* E.G.S. Score Name : 1 4 6 30 104 104 105 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 14 15 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3 Section 2000 SEC
* BLOS Consequence 1 2 2 2 8 72 72 86 96 2 2 8 8 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	2 22 36 36 38 48 48 12 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38					Si Samusian (1905-1904) Si Samusian o resource computation (1905-1904) Si Samusian o resource computation (1905-1904)
* BLOST Sommon syntyme compr. 3 3 2 38 20 23 30 36 36 36 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 23 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36					27 Secretary Systems (154, 157) 38 Secretary Systems (154, 157) 39 Secretary Systems (154, 157)
* ES.M. Replaners manners 2 5 5 5 30 500 500 70 70 50 20 1 5 5 5 5 50 500 500 50 50 50 50 50 50 50		5 M 70 M 5 M 2 M 2 M 3 M 4 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5				4 See 1907
* E-D Reference 2 3 3 3 30 200 200 101 101 201 101 101 201 101 10		1 20 10 20 2 2 2 2 2				Billionariania resources Distriction of the control of the contro
* EGS Segment 2 2 2 36 72 27 56 56 56 2 2 5 EGS SEGMENT 2 2 4 6 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56		2 33 86 86 2 38 22 88 8				W Continue momentum MS - NS -
* N.O.H Document patterns 2 4 4 8 30 30 30 50 50 50 2 2 4 5 3 3 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		4 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				Service of Security Control Service of Security Control Service of Security Control Security Cont
- 6.5.4 American companion		3 300 44 34 5 30 2 3 300 44 34 5 3 30 2				2 Secretar programme WG VG
* 10.28 mg/more a arquinorm 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						The September of the Control of the
* E.O.2 Separate naturals 36 4 6 8 26 26 26 80 64 72 6 * E.O.2 Passymeter naturals 36 4 6 6 30 206 201 80 64 72 6		1 20 4 2 2 2 2	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			© Paragram International Control
* ELOJI (norman famorym 4 3 5 5 36 300 60 60 64 36 5 * ELOJI (presequent magnets 4 3 3 36 30 50 60 64 36 5		2 22 46 25 28 22	3 38 8 8 2 3 2 8	*		C Stampana, marina, diamenta (OSC) Department, propula marina, diamenta (OSC) P yearness, propula marina, propula marina, (OSC)
* N.O.N. 3mmma			3 38 M B E B E B E			Si Openinger sammes Mile Openinger sammes Mile Openinger Mile Open
	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 30 50 30 2 30 2 50	+++++++++++++++		B Baryaman angusan binan, G064
* 8.5.2* Expreparation 4 1 1 1 1 100 100 101 101 101 101 101 1				1 = 2 2 4 2 4 3		Segment requirem (DEC) Appropriate (processor) DEC)
* E. S. S. Section of the control of	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++	4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Demonstra e remonem appalarez Olid 4 Demonstra e remonema appalarez Demonstra e remonema appalarez Demonstra e remonema appalarez
* E-0.5 Interest agreement	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++			The program assessment of the Control of the Contro
- BLOSE Company annual necessary 6 3 3 3 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D
- 83.0.33 Honouragema 6 6 4 8 30 500 506 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++	4 500 5		6 Services a resource appellate (CS) 2 Services (SS) 2 Service
* ILO.34 Papalineres a consens papagagness foreign 6 1 3 3 3 100 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		 	+++++++++++++++++	3 20 1		The appropriate of positions in the Control of the
* 8.0.3					3 336 0 36 2 37 2 38 3	© Recognition, recording, features in 2006 L
- 6.0.0 Opening-contension 7 3 3 3 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					7 (20 × 40 ± 40 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +	3 556 56 56 58 4 30 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* E.O.S horrows g 3 3 3 30 100 50 10 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 8 8 8 8 8					2 24 54 54 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Varia Springstone year-remove effectives errors entered		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Y 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 70 44 10 22 10 22 10 22 11 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	## 1	10 10 10 20 10 20 10 20 2
- EAD Administration						Services or recomment or recomm
- E.A.S. Separateris expressionaries 5 2 3 3 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	 				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Because a reconstruction opposition of the Co. (10 c),
* BAB Compares 2 6 4 3 26 26 70 30 30 30	 		 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4 256 30 25 25 25 25 25	Section of the contraction of th
- BAR Communication 7					4 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	No. (No.) (N
* SLAD Communication						2 20 6 10 12 20 21 21 22 22 22 23 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
* 0.5,000 April 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			1 100 54 10 2 36 12 56			THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
* 8.5,000 (Appendix on Markey RA\$A1			3 300 54 38 2 38 30 54			C) Sections assumed Sections (SCC SC)
- E-1,0000 Indownse operators again 4 4 5 10 10 10 10			4 244 50 26 7 23 2 5			6 Section a recommendation (Section 2014)
- 85.836100 Sensys on a control control 4 4 4 5 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			4 34 8 3 3 3 5 5	4 166 66 10 10 10 10 10		g Banguan, rennan, ferenan (porter)
- MLASSON Statement Superior and the state of the state o				4 94 44 33 33 33 32 38 80	8 8 1 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	See Section Conference Conference (Co.)
- ELASKA Commune and ELESKA 6 4 4 104 44 45 N 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4 300 4	a x 1 x 1 x 1 x	Section 2 Section as transfer in regularization (Section 2) Section 2 Section 2 Section 3 Sect
- 0.4,20.001 (Appendix on the Control of Con				4 34 4	4 N 2 N 2	2 Managana, remova, facerer a (((a))
	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++	+++++++++++++++		2 Mar
* 0.550 december and the 0.540 december 2.550 decem	++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++	++++++++++++++		1 100 to 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
- ELASSISSI SEQUENCES CONTRACTOR PROPRIEST E. 2 3 3 30 500 506 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	 	 	+++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		2 26 56 16 12 20 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
* 51.525.07 Доверинения посладу БЕДЕР 8 2 3 3 556 556 54 52 2 4 55.505.00 500 500 500 500 500 500 500 5						2 26 56 18 22 36 22 18 22 18 22 18 22 18 22 18 22 18 22 18 22 18 22 18 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
- ELEGISCO Compression recording recording years						3 356 56 38 32 38 32 50 52 50 52 50 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
- E.S.(E.SE) Incomes approximate approx 8 3 3 3 36 36 55 55 55						3 Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar Mar Market Mar
- ELEGICO DE Communica communication accommunication accommuni			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			1 26 56 18 2 2 3 2
10.4.5.000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.000000000 20.0000000000	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++	++++++++++++++++		4 3H 64 32 32 35 32 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
N.A.S. 15 25 25 25 25 25 25 25		22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		The second secon
10.00 10		2 22 34 24 24 22 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	9 30 20 20 20 20 100 100 100 100 100 100 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	37 International Section 1967
v 0.0.01 Position repureme 2006 31 86 60 50 30 v 0.0.00.007 Position repureme 2 3 3 30 30 30 70 30		6 336 566 S 50	0 334 394 394 394		450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	Well, date is, date is date is
- 86.06.000 [Indianaparona] 2 3 3 30 500 500 70 50 - 86.06.000 [Indianaparona] 4 3 3 3 50 50 50 70 50	 	3 30 5	3 30 70 33 30	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		O Benegation, treatment, femoment at CODE 6.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		3 38 23 32 33 33			The second secon
10 - 10 - 10 10 10 10 10 10	++++++++++++		1 2 2 2	+ 133 2	344 348 3 348 3 348 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(c) Supplement (married), Supplement (marrie
- 60-0-00(0) (Special/constant/particle) (special/constant/particle) (special/constant/consta				£ 200 to	266 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	All property assessments of the control of the cont
+ 86.0 € 500 Spacespersons spaces (second 2 2 2 2 3 3 4 50 50 72 36 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	+++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- 0.00() (name of parameters are not of the control	 		++++++++++++		3 30 3 3 3 3 3	4
	++++++++++++		++++++++++++++	+++++++++++++++		1 20 20 20 20 20 20 20
15.00	2 22 36 36 36 36 36 2 2 23 36 36 36 36	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++	++++++++++++++	2 77 26 26 46	1 000 4 000 4 000 4 000 4 000 4 00 4 00
- 67,830 foruments recognised adopting to 1 2 2 3 70 70 73 36 36 1	2 2 2 2 2 2 2					S September State of State Control of St
- 1-n (supera domestra						0004,0007

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Определяет информацию, требуемую для решения поставленных задач	-
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач по типам запросов	-
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения поставленных задач, оценивает их	-
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.16	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.05(У)	Учебная практика (генетика и разведение)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними	-
УК-2.2	Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы	-
УК-2.3	Реализует задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
Б1.О.06	Основы проектной деятельности	
Б1.0.13	Правоведение	
Б1.О.17	Экология и охрана окружающей среды	
Б1.О.18	Математика	
Б1.О.20	Физика	
Б1.О.36	Организация и менеджмент	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Учитывает интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе	-
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией между участниками команды с соблюдением установленных норм, правил и несёт ответственность за результат	-
Б1.О.05	Культурология	
Б1.О.24	Организационное поведение	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Ведёт деловую переписку на русском или иностранном языках с учётом особенностей стилистики писем	-
УК-4.2	Выполняет перевод текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.3	Выступает на русском или иностранном языках с учётом аудитории и цели общения	-
Б1.О.04	Русский язык и культура речи	
Б1.О.08	Иностранный язык	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Находит и использует необходимую для саморазвития информацию о культурных особенностях и традициях разных социальных групп	-
УК-5.2	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям социальных групп	-
УК-5.3	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач	-
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.05	Культурология	
Б1.О.16	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует методы и инструменты управления временем при выполнении задач и при достижении поставленных целей	-

УК-6.3 Строит карьеру и определяет стратегию профессионального развития	•
	-
Б1.О.07 Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ук
УК-7.1 Выбирает технологии для поддержания здорового образа жизни с учётом особенностей организма	-
УК-7.2 Планирует своё время для оптимального сочетания своей физической и умственной нагрузки	-
УК-7.3 Соблюдает нормы здорового образа жизни в жизненных ситуациях и несёт его в массы	-
Б1.О.07 Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.10.01 Общая физическая подготовка	
Б1.В.ДВ.10.02 Спортивные игры	
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности УК-8 сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуа военных конфликтов	аций и УК
УК-8.1 Обеспечивает создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельнос сохранения природной среды	ти с целью -
УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	-
УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабо	очем месте,
Б1.О.17 Экология и охрана окружающей среды	
Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
УК-9.1 Понимает базовые знания функционирования экономики в различных областях жизнедеятельности	-
УК-9.2 Применяет методы экономического планирования для достижения определённых целей	-
УК-9.3 Использует экономические инструменты для управления финансами и контроля экономических рисков	-
Б1.0.25 Экономика	
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова профессиональной деятельности	эть им в
УК-10.1 Анализирует законодательство, обеспечивающее борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятель также способы профилактики экстремизма, терроризма, коррупции и формирования нетерпимого отношения к ним	ности, а
УК-10.2 Проявляет готовность к организации и участию в мероприятиях, обеспечивающих противодействие экстремизму, терроризму и коррупции человеческом обществе	1 B
УК-10.3 Соблюдает правила общественного правопорядка на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупции	-
Б1.0.13 Правоведение	
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также к сырья и продуктов животного и растительного происхождения	опк
ОПК-1.1 Соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способах их фиксации; схемы клинического исс животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознания патологического процесса	ледования _
ОПК-1.2 Анализирует анамнестические данные, проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологич	ческого _
ОПК-1.3 Проводит клинические обследования животного с применением клинических методов исследований	-
Б1.О.09 Морфология животных	
Б1.0.11 Биология	
Б1.0.14 Ботаника	
Б1.О.15 Физиология животных	
Б1.О.19 Микробиология и иммунология	
52.0.01 Учебная практика	
Б2.О.01.01(У) Учебная практика (ботаника)	

52.O.01.02(Y)	Учебная практика (зоология)	
52.O.01.03(Y)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
52.O.01.04(y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
62.0.01.05(y)	Учебная практика (генетика и разведение)	
52.0.02 52.0.02	Производственная практика	
52.0.02.01(Π)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
52.O.02.02(Π)		
52.O.02.03(Π)	Производственная практика (технологическая)	
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных,	
OПK-2	генетических и экономических факторов	ОПК
ОПК-2.1	Изучает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологи; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	-
ОПК-2.2	Использует экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применяет достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; применяет методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сельскохозяйственной продукции; проводит оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	-
ОПК-2.3	Осваивает представление о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества, навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию	-
Б1.О.01	Введение в профиль	
Б1.О.02	Зоология	
Б1.О.14	Ботаника	
Б1.О.21	Кормление животных	
Б1.О.22	Разведение животных	
Б1.О.23	Генетика и биометрия	
Б1.О.27	Кормопроизводство	
Б1.О.28	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	
Б1.О.29	Кинология	
Б1.О.33	Молочное дело	
Б1.О.34	Скотоводство	
Б1.О.35	Методика и техника дрессировки собак	
Б1.О.37	Служебное собаководство	
Б1.О.38	Биотехнология в непродуктивном животноводстве	
Б1.О.39	Зоогигиена	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.О.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(Π)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
52.O.02.02(Π)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.О.02.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК
ОПК-3.1	Знает основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международных уровнях	-
ОПК-3.2	Умеет находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/иле стране	-
ОПК-3.3	Использует нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	-

Б1.О.01	Введение в профиль	
Б1.О.13	Правоведение	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.О.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б2.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
52.О.02.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.О.02.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
DΠK-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК
ОПК-4.1	Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач	-
ОПК-4.2	Умеет применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности и интерпретирует полученные результаты	-
ОПК-4.3	Использует навыки работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	-
Б1.О.27	Кормопроизводство	
Б1.О.30	Технология первичной переработки продукции животноводства	
Б1.О.32	Механизация, автоматизация и электрификация животноводства	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.О.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.О.02.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.О.02.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
53.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Использует современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ и технические средства реализации информационных процессов	-
ОПК-5.2	Применяет новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работает со специализированными информационными базами данных	-
ОПК-5.3	Использует навыки работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете	-
Б1.О.12	Информатика	
Б1.О.25	Экономика	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
52.O.01.04(Y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.О.02.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.O.02.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Пользователь электронной информационно-образовательной среды	
ФТД.В.02	Программное обеспечение животноводства	
DUK-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК
ОПК-6.1	Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	-

	ОПК-6.2	Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	-
	ОПК-6.3	Использует навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	-
	51.0.26	Основы ветеринарии	
	52.O.01	Учебная практика	
	52.O.01.03(Y)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
	52.O.01.04(Y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
	52.O.02	Производственная практика	
	52.O.02.01(Π)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
	Б2.О.02.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
	52.O.02.03(Π)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОП		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
	ОПК-7.1	Изучает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
	ОПК-7.2	Умеет работать в современных информационных технологиях и использует их для решения задач профессиональной деятельности	-
	ОПК-7.3	Использует принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	-
	Б1.0.12	Информатика	
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПΚ-	1	Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	-
	ПК-1.1	Применяет знания о генетике животных разных видов, онтогенезе животных, понятие о породе и отборе животных, продуктивности разных видов животных: молочной, мясной, шерстной, смушковой, шубной, рабочей, яичной, влияние факторов окружающей среды на животных, методах разведения	-
	ПК-1.2	Анализирует цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно- племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий, контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных	-
	ПК-1.3	Участвует в организации работы по ведению первичного зоотехнического и племенного учета, проведению отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), конституции и экстерьеру, продуктивности, технологическим признакам, качеству потомства, производителей и маток по препотентности	-
	51.B.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
	Б1.B.01.01	Птицеводство	
	Б1.B.01.02	Рыбоводство	
	51.B.01.03	Звероводство и кролиководство	
	51.B.01.04	Коневодство	
	51.B.01.05	Свиноводство	
	51.B.01.06	Овцеводство и козоводство	
	Б1.B.02	Породы собак	
	Б1.B.03	Технология производства кормов животного происхождения для собак	
	Б1.В.ДВ.01.01	Геном	
	Б1.В.ДВ.01.02	Селекция собак	
	Б1.В.ДВ.02.01	Кинологические организации	
	Б1.В.ДВ.02.02	Организация клубной работы в собаководстве	
	Б1.В.ДВ.03.01	Груминг	
	Б1.В.ДВ.03.02	Одорология	
	Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология	
	Б1.В.ДВ.04.02	Физиология собаки	
	Б1.В.ДВ.05.01	Декоративное собаководство	
	Б1.В.ДВ.05.02	Спортивное собаководство	
	Б1.В.ДВ.06.01	Производство кормов и добавок для собак	
	Б1.В.ДВ.06.02	Нетрадиционные кормовые средства	
	11 ****	The first of the control of the cont	I

Б1.В.ДВ.07.01	Спортинг	
Б1.В.ДВ.07.02	Охотничье собаководство	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б 3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных	-
	Изучает экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности, типы конституций, методы отбора и подбора по комплексу, стандарты по	
ПК-2.1	продуктивным и воспроизводительным качествам животных, правила и условия определение комплексной оценки племенных животных	-
ПК-2.2	Оценивает экстерьер и конституцию животных, применяет инструментальные промеры, оценивает животных по продуктивным и	-
	воспроизводительным качествам, происхождению и качеством потомков, сравнивает данные бонитировки со стандартом Участвует в организации подготовки документов и оборудования для бонитировки животных, оценкой экстерьера и конституции животных,	
ПК-2.3	инструментальным измерением животных, определение класса бонитировки животных	-
Б1.В.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.В.01.01	Птицеводство	
Б1.В.01.02	Рыбоводство	
Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	-
	Применяет знания о породах животных, способах чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандартах сохраняемых	
ПК-3.1	малочисленных пород животных, методиках породоиспытание животных, методах глубокого замораживания и восстановления биологического материала малочисленных животных	-
ПК-3.2	Изучает методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных	-
ПК-3.3	Владеет техникой чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на отличимость,	_
	однородность и стабильность	-
Б1.B.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.B.01.01	Птицеводство	
Б1.B.01.02	Рыбоводство	
Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.03	Технология производства кормов животного происхождения для собак	
Б1.В.ДВ.01.01	Геном	
Б1.В.ДВ.01.02	Селекция собак	
Б1.В.ДВ.02.01	Кинологические организации	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация клубной работы в собаководстве	
Б1.В.ДВ.09.01	Организация кинологических питомников	
Б1.В.ДВ.09.02	Современные методы исследований	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации	-
ПК-4.1	Изучает нормы и правила в области племенного животноводства при создании породы, порядок отчетности и информации по племенной работе в системе информационного обеспечения по племенному животноводству	-
ПК-4.2	Анализирует отчеты по бонитировки и информационно-коммуникационной системы по племенному животноводству, использует специальные программы для обработки результатов бонитировки	-
ПК-4.3	Использует знания оформления отчетной документации по животноводству	-
Б1.B.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.В.01.01	Птицеводство	
Б1.B.01.02	Рыбоводство	
		l .

Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
TK-5	Способен представить заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	-
ПК-5.1	Применяет знания о патентоведение, порядок оформления, предоставления документов для получения патента и селекционного достижения	-
ПК-5.2	Анализирует данные в заявочные документы при оформлении патента и передает их с помощью информационно-коммуникационных программ	-
ПК-5.3	Применяет порядок оформления и хранения заявочных документов для оформления патента и авторского свидетельства	-
Б1.В.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.В.01.01	Птицеводство	
Б1.В.01.02	Рыбоводство	
Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
52.B.01(Π)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
∏K-6	Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления	
	племенных животных, приобретенных в организации	-
ПК-6.1	Знает технологии выращивания племенного молодняка, особенности кормления и воспроизводства животных	-
ПК-6.2	Анализирует хозяйственно-технологические условия содержания животных, обосновывает методы разведения, технологию воспроизводства животных, выполняет расчеты по изменению численности и структуры стада с учетом планируемых показателей продуктивности животных	-
ПК-6.3	Определяет план мероприятий по повышению эффективности производства продукции животноводства	-
Б1.В.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.В.01.01	Птицеводство	
Б1.В.01.02	Рыбоводство	
Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.03	Технология производства кормов животного происхождения для собак	
Б1.В.ДВ.08.01	Организация и проведение выставок собак	
Б1.В.ДВ.08.02	Кормление собак	
52.B.01(Π)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
I.	Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной	
ПК-7	работы для публичного представления	-
ПК-7.1	Знает выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях	-
ПК-7.2	Умеет руководить работой работников при организации публичных мероприятий	-
ПК-7.3	Организует работу по кормлению и содержанию выставочных животных, оформлению сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования	
Б1.В.01	Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	
Б1.В.01.01	Птицеводство	
Б1.В.01.02	Рыбоводство	
Б1.В.01.03	Звероводство и кролиководство	
Б1.В.01.04	Коневодство	
L	<u> </u>	1

	,	
Б1.В.01.05	Свиноводство	
Б1.В.01.06	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.ДВ.01.01	Геном	
Б1.В.ДВ.01.02	Селекция собак	
Б1.В.ДВ.02.01	Кинологические организации	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация клубной работы в собаководстве	
Б1.В.ДВ.09.01	Организация кинологических питомников	
Б1.В.ДВ.09.02	Современные методы исследований	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	