## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 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

PERKLAIO

PERMOP

PERM

по программе бакалавриата

36.03.02

36.03.02 Зоотехния

Направленность

Непродуктивное животноводство (кинология)

(профиль):

Кафедра:

Зоотехния и технология переработки продуктов животноводства

Институт:

Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4 г.	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельно	ости и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ	
Типы задач прос	рессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
научно-исследовательский	

## Календарный учебный график

Mec	(	Сентя	ябрь		5	O	ктяб	рь	2		Нс	ябрь			Дек	абрь		4	Янва	арь	1	¢	евра	ль	1		Ma	рт	и		Апре	ель	3		Ma	й			Июнь		5		Июл	ΙЬ	7		Авг	уст	П
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	2		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	~	- 67	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	Ct 4	6 - 12 13 - 19	20 - 26	27	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -		13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16		24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20		. 22		24	25	26	27		29		1 3	32 33	34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* K * * * * * *	:						*		*						*	*				Э	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	) ' '	у	У	У К К К		К	К	К	К	К
II										*						Э Э		K * K * * * * *	К						*		*						*	*			Э		э * Э	, у	у	У	У	У	К	К	К	К	К
III										*							К К К	K * K * * * * *	<u>:</u> : Э	Э	K				*		*						*	*				Э	Э Э Э Э К	К	К	К	К	П	п	П	П	П	п
IV	П	п	п	П						*								*  K *  *  *  *  *  *  *	_ 	Э					*		*						*	*					* <u>I</u>	Д	Д Д К К	К	К	К	К	К	К	К	К

## 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	13 дн	37 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	148 дн	217 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Висо	косный год		-		-				-					

		Т.							for i					To to							iw I						Sec.1				1	
Commission Statement	Parmenture	has been been a			See Many As .	na draw ton. de	Area And Area array And array	ty arry A AND I		Set Set Ip Se Ap 2 200 C	- = - = =	de des des	Conseq 1 Sel 7al 5p Sp Sp servy Sp	A AMP C7 50		An Arm And And Army	Co among A Asso	O for an item for ite and	Seeman to the A	gas or or own		American And Andreas	And to the	A AND 0 500	an draw to the street to	Country 7	o 0 = = 1 in	East. Dec along dat	Consequence Conseq	д дво со ба	= -	remand Emerge
Steamenage stern	ond		307 307 303 340	7788 7788 3852 3024 5148 5148 2852 2552	802 1988 26 J	28 1008 523 144 78 1008 571 144	64 383 N 1	198 80 4 198 80 4	4 72 26 872 504 226 56 4 72 26 800 403 226 56	234 M 144 12 29 234 M 72 12 29	N6 72 23 888 40 N6 72 23 828 20	2 112 76 180 0 112 76 180	H 4 10 36 H 4 10 36	404 Z 404 Z	28 1080 104 21 756 104	162 No 234 105 126 No 362 No	108 12	468 208 24 528 460 276 72 224 208 26 648 268 122 52	200 22 Ms 24 201 32 32 34	240 4 108 282 4 108	28 20% 588 28 8 288 288 88	8 78 272 96 38 88 24	4 20 2	436 72 68 36	21 828 238 130 22 23 11 28 20 20 20 20		102 4 308 28 1008 178 6 36 6 326	504 182 100 204 188 56 28 76	60 4 28 13 26 28 13	104 116		
- EGG 5	ergenor a nyolpon.	1	4 4 3	204 204 72 72 204 204 84 84	2 2	4 244 72 38 4 244 54 38	6 94 12 6 34 12	++++	9 H 36		++++			+		++++	+++				++++			+++				++++		+++	C Passagnas, rese	entron stage delication (SSC-0, SSC-0 )
* EGM *	nang arm a shewita ban nama pana	1	1 1 3	204 244 226 28 228 24 54	50	3 33 50 38 3 338 54 38	1	M 12	N 36 2 33 64 58	× 1	38																				M Denser e mora	proper a source (CC-4
- 500	man quermi presuner		1 1 3	108 208 54 54	2	3 308 54 38		× 2																							of present some	monotone MC-2 MC-2
- EGS -	maryamad man	1	4 4 3	20 23 36 36 3H 3H 54 54	3 <u>3</u>	2 73 36 38 4 3H 54	14 <u>12</u>																								27 Secretary space 24 Secretary suc	100 804/807 404
- EGE -	OR STATE OF THE STATE OF T	2 2	1 1 3	200 200 20 50 200 200 50 50	34 32				4 34 54 38 3	N 2 1	54 36 54			##		+	$\pm$								++++						6 lone C hospine, rea	eras, Seneral DEG
	departed	2	4 4 X	DH DH 70 70	12	2 32 3K	м		N 2 73 36	ж 2 3	×																				-	- Management STR 5, COL 7
* EGH :	Paris .	2 2	1 1 N	20 20 54 54 208 54 54	2				3 30 54 36 5	* 2	54 54																				26 Constitute scores 26 Consumptores april Sections of the Consumptores	one 80.5 W to 00000 percept allerance 000 to 0000
· EGH	mente mente	2	1 1 3	208 208 W M	2				4 34 54 34 5		3 20 1		N 12	44																	41 Security	00-1 (01-001
. 502			1 1 3	108 208 es 64 108 208 es 64	2						3 200 -		2 N E	44																	13 Sensor a more Sensor a more	per
v 8.020 g	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	- 1	1 1 3	108 308 ex 64	2						3 338 -	н и т и	2	64																	13 denne e wrone	Cons. (C)
- 502	Married Married Spager Steam Company Communication	я .		28 28 80 84	2 2 1						3 338 -	H M E M	a .	3 3	4 1 28 3	* 2 * 2		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3													di Sangaran asan	magnes 090 c
* EGH *	ner man famorpos Pannagones mangras	4 3	1 1 3	180 180 80 64 108 108 54 54	2 2				+++++	<del></del>	3 73 4	н и ( 30	2	26	3 108 36 3 108 54	2 2 2 2	+++	36 36 56			+++				++++	+++++	+	+		+	27 Pennganan rana 27 Penngananan 28 Pennanan rana	Anni, Sentence (200.)
* 803 *		4	1 1 X	308 308 SK SK	2										3 108 54	× 2	м ц	54													St. Chammers and	Annual State of the State of th
* EGS 0		1 4	1 1 X	108 208 54 54 108 208 54 54	2 2	+++	+++	+++		++++	+++	+++	+++	+++	3 308 54	* * * *	+++	26		+++	+++	+++	HH	+++	++++	++++	++++	+HH	+++	+++	40 Section of the Sec	2004 2004 2004
- 603	CALLED BUTTON OF THE COLUMN			180 180 80 64	N 2													1 10 10 2	- 2	64 36											et minstern vine pristerna men	James Brenne, GE-2
* EGB *		- 1	4 4 3	200 200 48 48 200 200 68 40	36 26 4	++	++7	++++			++++							4 24 44 2 2	D 2	60 t 30	++7	+	HHT	+++7	$+++\mp$	+++	$+++\Box$	$+H\Pi$	++	++7	4 January and	man, femore SEC -
* EGE 6	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	84	8 <b>8</b> 2 36	180 180 114 66 70 70 66 24	29													3 73 48 18 13 3 73 48 18 23	33 <u>34</u> 10 <u>14</u>	26	3 300 66 3	4 14	B 36								II Sentement and	PES SERVICE STATE OF
* EGE *	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	- 1	1 1 N 1 1 N	100 100 40 40 100 100 40 40	3			$\pm 11$				$\pm \pm \mp$		##	+	$\pm \pm \pm$	###	1 10 10 11 21	10 E		1 10 0 0					+++					40 Beautifus and 40 Beautifus and 41 Beautifus and	contractor (1) contra
+ 6.03		7 4	7 7 7 3	20 20 134 88	× 2 1			$\pm$									$\pm 111$				3 73 80 3	4 4 2 4	$\Box$	2 2	1 20 3 3 2 2		a 1 34	1111	111	$\pm$	di jamana a ma	menunum magapatum (MK-0
* NAM (	Transport of Propagation	2	1 1 X	338 338 10 16 338 338 10 10	2 1			+						+			+H								1 20 0 2 4 1	# 1 E			++		47 Pennyana, ran Si Oprawaga em	rea, foreses (rec)
* 100	yarine olassayana		1 1 X	18 18 N O	2																						3 28	u u <u>u</u>	* 2		er Pennyma, mar	rema, Sunmerora 0000
- EGB -	market and a supply of the sup		1 1 3	108 208 56 CO	2	+++		+++									++++										1 19	54 14 6 34	2		41 Mindian only	parameters (SEC)
Terra description of	and product or payments		3 3 % 96 96	70 70 84 18 2640 2640 2600 1133	28 34 8	2 33 SH 38		×	22 22	2			60		7 324 380	B B 7 2	22	144 8 280 302 84 20	54 20 54		20 700 404 11	2 48 204 22		26 36	12 412 134 12 13		204 72 20 684	236 208 72 228	72 4	348	61 Department	-respanyone in special (40.5
		677 566 6 6 1	1 1 3	906 936 438 396 180 180 130 13	36 <u>26</u> 36 12			+++			++++		+++	+++			+	3 72 64 33 <u>8</u> 3 70 64 30 5	33 g.		10 433 268 E	2 22 124 <u>st</u>	+++	4 36	12 402 181 12 3		384 73	+		+++	4 horson res	50 4, 50 5, 50 6, 50 6, 50 6, 50 6, 50 7 10 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1, 50 1
* EALD 0	lups services			304 334 136 168														2 72 44 33 g			3 106 50 16	1 2 × 12		u	4 204 78 24 5		10 34				44 Berman a real	
- 8880	onesse gave											+			+++		+	+++++							++++	+++++	+	+			44 Service a rec	Del.
- MAD	enderman e de antighe salvera											+++		+++		+++	+++	<del></del>			3 108 80 10 4 188 80 3						10 N	+		+	4 January	manuscon militarium 2001
* MAD	manus densetture raines enemes			108 208 56 10																							3 200	ы и <u>п</u> и	2 1	10	46 prosecute name	manana magapakana Malaji Malaji Malaj
· ELEGECE I	erandere en europe II ALL I	1	1 1 3	108 108 EK EK	2										3 108 E4			Es Es							++++	+++++					44 January a real	86 9,56 3,56 7 ************************************
* N.A.(M.CO.)	nijey monomera spranomera monomera sa molecula (1.888)		3 3 34	108 108 54 54 146 148 54 50	20										3 108 54 4 244 58	10 2 N 12		99							$\bot$						46 Sections a sec	susannus magapalar sa or sasagaras
. M. A. (M. 1000)	Parameter a spenganer screen rafes	4	4 4 36	264 264 54 60 264 264 54 60	20										4 200 SK	18 8 38 12 18 8 38 12		10													C Pennyman, rear	-max, formers 30.1, 50.1, 50.7 -max, formers 30.1, 50.1, 50.7
* NAMES (	PARAMETER STATE OF THE STATE OF		4 4 36	144 144 64 85 144 144 64 85	24													4 24 4 2 2	33 <u>33</u>	80											c françois, res	Sed Seas, Security Sed
* 61.000 p	ranaus sylai pira s siassura agama na aring EALL		4 4 36	166 166 66 83 166 146 68 76	2 2									_				4 24 44 12 22	0 2	80	< 144 48 3			N	+						e handani, rae	744, Section 201
· BARROOD																																wanton alkiningum 20-1
* BAGROO (	manager of a sector II AI AI	- :	1 1 1	100 100 10 10 100 100 10 10	26						###			##		+	$\pm$								++++		3 996	66 18 <u>12</u> 38	12 13	10	C Passana, res	Miles
- 61.8,08.06.00 (	The second secon		1 1 3	108 208 56 CO	2																						3 204 3 208	56 18 12 38 56 18 23 38	2 2	10	C females, res	Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.
· MAJROON :	noneageras expens expelana gra mine	-	3 3 36	108 108 10	2	+	+	+		+++++	+++	+	+	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	++1	+	$+\mu$	++++		$\Box$	+++	$++\Box$	$\coprod$	+++	++++	++++	3 206	m m <u>m</u> m	-	10	44 Sermon a real	secure expension of \$6.1
* 6.4,000 p	manuscript SALE	- 1	1 1 11	100 IS IO	24	$\pm \pm \pm$	++	+	++++++		+++	+	$\pm\pm\pm$	$\pm$	+++	+	+			##	+++	++	+++	+++	++++	+++++	3 206 3 208	66 18 12 38	12	10	44 MARIATER MARIA	964 964
- MAGRICON S	mannenskyra susses. mannen ammen abilepun deline		1 1 3	108 208 56 ED	24	+++	+++	+++	++++++		++++	+++	+H	+++	+++	+++	+++		++++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++++	3 208	56 18 12 38 56 18 12 **	2	10	46 January s. see	more registrative (b) 1
* 01.8,28.08 (	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	1 : 1	3 3 3	100 100 10 10 100 100 10 10	26	+	+	+	++++		+++	+	+	+	+++	+	+++				+++	+++	++	+++	++++	++++	3 506	86 88 33 38 8 18 12 38	2	10	ey Prompton, rest	BEE
- 61.8,08.00 (	manus of the SLLLS		1 1 34	100 100 56 CO	25				33 23 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			ш			ш												3 306 4 346	56 18 12 38 86 18 13 38	2 2	10	er françois, rec	564 563-567
. 61.8,00.001			4 4 36	200 200 58 88	2							$\Box\Box$	ш													$\Box$	4 244	66 18 <u>12</u> 38	2		44 Janeau a real	more representation to 3, 50.7
* 61.828.10 *		190 234E	4 4 36	356 336 336 356 336 336	2			$\pm\pm\pm$	2 2	2			- 44		23 23		20	84 84	- 44								4 244	ss 18 12 38			U desarra	- w/,567
Ener Lityaurea	STATE OF THE	2066	30 30	200 200 200 200 200 200 200 200 700 300					72 72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 344 75	2 0 1		- 40		70 70 8 334 254		236	200 00			48 48 4 324 238			254 506	4 236 344	364	20				27 Secretaria	com (SE)
+ 808 P	ofice species	2386	21 M	840 840 340 180 100 100 72 W			$\Box$	$\pm$	6 286 266 1 286 266	20 S	73	+		##	1 334 344	$\pm \pm \pm$	314	100			- 107 108				- 108 101			###	$\pm$	###	e females, me	er e, ano e
. 600.000	office specime [seyour econgress resource dies]		1 1 3	108 208 70 36					3 208 70	3 3																					44 Services a reco	moneya rappalarna (2001)
, scanon		: H: H	3 3 36	108 208 77 36 108 208 77 **	++7	++-	+++	$+H\mp$	++++7	<del>-                                      </del>	+++	+++	+	$++\mp$	3 38 70	+++	2 2	*	$+++\mp$	+++	$++\mp$	++	++7	$+H\Pi$	$+++\mp$	$+++\mp$	+++	$+H\Pi$	++F	++7	d Service a rec	- 1004, Section 2011 (20
. 8.0.0.000	organization (or quipes	4	1 1 1	100 200 72 30				$\pm\pm\pm\pm$						$\pm$	3 308 79		- 2											$\pm$	$\pm$	$\pm$	C Prompton, one	seasting to a contract of the
* E.O.E.	mentinament descent la dedece	667	4 4 34	216 216 1ee 70			HHT	##			+++7	+		$\pm \pm 1$	+	$\pm \pm \Box$					4 334 344 4 314 144		HIT	266 22	s all 73					##	er francisco, rece	2000 - 0000 3 0000 4 0000 4 0000 4 2000 - 000 3 000 5 000 4 000 4 000 4
. 0.0000	Control of the Contro		3 3 N	108 208 70 36 108 208 70 36 108 108 72 50				$\pm\pm\pm$				$\pm\pm\pm$		##		$\pm\pm\pm$					. 106 13			0 8	1 108 73	2 2	x .				e hangen, no	March (2005) (2005) (2005) (2005) (2005)
· GARD		2	1 1 x	108 208 70 36 108 108 18 80																					3 308 73	2 2	3 1 29			a 8	e housens, rec	vas, ferenza 801, 502, 503, 504, 504, 504, 507
- mag	received a secure temperal annipularies palary	$\perp \perp \perp \perp \perp$	3 3 3	100 200 10 NO		2 72 34 **	10 10 17	447.	+++++	$\bot\bot\bot\bot\bot$	+++7	++17	+	$\bot$	$++\Box$	+	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp \!$	++++	$\Box\Box\Box$		$\sqcup \sqcup \top$	+	$\sqcup \sqcup \Box$	+++	2 2 2 2	++++	3 28		445	ы 10	C Residence Contract	**************************************
· #2,411	alpane e planearen errenaren	1	3 3 3	104 204 80 64 70 73 54 18	38	2 72 54 58 2 73 54 38	18 36 36 18 38 38	+HH			+++	+++		+	+++	+	+++				HH	+++	++	+	2 73 34 3		•	+HH	++	+	44 January v mar	annovan reproduces DN 4, DN 7
+ 975.830 p	openia do mora ancongras	3	2 2 3	0 0 8 4	шш		шш	шш				ш	ш		шШ	шш	ш			шш	шш	шш	шш		2 3 3 2		-				47 Passagnas, rese	744, Sentres

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.О.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.O.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
52.O.01.04(Y)	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.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	-
	<b>51.0.26</b>	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	<del></del>	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	
	51.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)	
<b>Б</b> 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.В.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

	<del>,</del>	
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	