Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 28.10.2025 08:39:59 Уникальный программный ключ:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

6b2e9458b7ce3аасс9d3577fcade2epanh6e 70eyдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный аграрный университет"

План одобрен Методическим советом

Протокол № 1 от 28.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

УТВЕРЖДАЮ

doma 2025 2

С.Л. Воробьева

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Управление техно	логическими процессами в животновод	стве	
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 972 от 22.09.2017	
Срок получения образования: 4 г 7 м.		VL 972 61 22.69.2017	
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО		
производственно-технологический	COLUMCOBATIO		
научно-исследовательский	Начальник управления учебно-методическо образовательной деятельности	й работы и качества	С.П. Игнатьев
	Декан зооинженерного факультета		Е.В. Хардина
			성기가 아이들이 있다. [18] 이렇게 있다. 하게 되고 있다면 그렇게 되었다. 그런 사람이 없는 그렇게 되었다. 이번 때문에 그렇게 하다.

План Учебный план бакалавриата 'b36.03.02-Заочно_2024.plx', код направления 36.03.02, направленность (профиль) : Управление технологическими процессами в животноводстве, год нач

СМ Хомплексные модуля		7605 7605 004 5019 330 40 576 00 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																									
+ KMC0 Mogyon 5 KM 150 15 50	295	7456 7456 694 6419 339 40 676 66 8	8 40 7	742 20 80	92 44 26 25	760 36	36	612 26 16	10 4 522	34 584 24	38 12	580 30	42 576	30 22 32	466 26	936 38 40	10 806	12 58 936 30 16	8 835 4	1152 54 3	14 28 100	7 39 22 792	14 12	701 65			
DS#12F10F004404500 155 1 1 1 4 1 1 4 1 1	155	5616 5616 558 4782 272 38 576 58 8	8 36 4	458 35 79	92 44 26 35	664 32	22	576 22 16	10 4 490	34 612 24	34 12	535 26	35 504	22 14 32	410 26	792 34 40	4 681 :	33 39 756 38 16	8 671 43	648 24	14 6 56	8 26 10 360		324 36			
+ \$1.0.01 Moropee Pocces \$1.0 1 1 1 4	4 :	36 144 144 58 78 8 4 72 20	10	20 4 3 7	72 20 8	40 4	OK		-														-			-	18 Социально-гунанитарных дисцеплин
+ \$1.0.02 electropies \$1.0 2 3 3 4 4 1 1.0.05 electropies \$1.0 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 :	36 144 144 12 128 4				22 4	- 2			72 6	- 6	60	2 72		68 4 6	×					+++						19 Социально-гунанитарных дисциплин
+ \$1.0.04 Roscorom \$1.0 2 2 2	2 3	36 72 72 4 60 4 1			16 4	32	1	×	4 20	4 x			+							-			+				18 Социально-гунанипарных дисциплен 18 Социально-гунанипарных дисциплен
+ 61.0.05 Provinces recomm 51.0 3 3 3	1 :	36 108 108 34 70 4					1			26 4	4	29	2 72	26	42 4 6	×											31 Representation AFE
+ \$1.0.06 \$4001000000 \$51.0 3 3 3 4 4 51.0.07 \$200000000000000000000000000000000000	3 :	36 108 108 12 92 4											3 36	6 6	24	72	4 64	4 ×			+						
+ \$1,0,07 Трановерение \$1,0 3 3 3 + \$1,0,08 Мифориатика \$1,0 2 2 3	3 3	36 108 108 8 96 4 36 108 108 12 92 4	+++				1	× 4	30	72	6	60 4 W	1 %	4	22	72	4 64	4 ox					-				25 Herapowera u npasa 22 September 20 informació u
+ \$1,0,09 Mocrysseed star \$1.0 11 2 112 6	6	36 236 236 26 170 12 4 72	12	56 4 x 7	2 9	60 4	× 2	72	6 62	4 os					-						+++						9 Bocrosvac stanos
+ 61.0.10 these-ecces synaryps a cropt \$1.0 1 1 2	2 :	36 216 216 26 170 12 4 72 36 72 72 4 64 4 2 36 2	2 :	32 3	16	32 4	ж																				6 физической культуры
+ \$1,0,11 Novem \$1.0 1 1 1 5	5 3	36 180 180 16 160 4 5 72 6 4	4 .	62 3 10	00 6	56 4	OK .				\bot		\perp										-				2 Агрохимии, почвоведения и химии
1.0.12 Ectoward 1.0.0 2 2 2 3	2 .	56 72 72 8 60 4 1 7 7 8 4 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 8 6 6 8 4 2 7 2 8 4 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		0 4	a 1 1	28	-		12	4 ac			-														1 Владоокомунадства и защиты 14 Математики и физики
+ \$1.0.13	2 3	36 72 72 10 S8 4 2 72 4	6	50 4 x									+							-			+				14 Hanesannia i decisios
+ 61.0.15 Secondres 51.0 1 1 11 6	6	216 216 24 184 8 6 72 12		60 14	44 6 6	124 8	302x																				
+ \$1.0.15.01 Secron-vector co-con segmen sescricological \$1.0 1 1 1	3 3	36 108 108 12 92 4 3 36 6		30 7	12 6	62 4	ox																				7 Настного животноводства
+ \$1,0,15,02 Soonorve \$1.0 1 1 3	3 :	36 108 108 12 92 4 3 36 6		20 7	12 6	€2 4	×																				26 Аналонии и физиологии
+ \$1.0.16 Seeman a Geovernmen \$1.0 2 2 5	5 :	36 180 180 16 155 9 2		2	12 6 4	e e	3	100 6	93	9 x 9 x																	 Осредения и разведения
+ \$1.0.17 Hopponone suscessor \$1.0 2 1 12 7	2 :	36 252 252 20 219 13 5 72 6 36 216 206 20 183 13 2		66 10	09 4 6	54 4	× 2	72 4	59	9 x	+				-		-				+++		-				26 Аналогия и физиология
		36 236 236 20 100 10 2	-		2 6 4	EJ .	- 1	12 4 6	- 2	4 3x 72		61 9 92	H. H.		62 9 3		-										26 Непония и физиология 7 Настиго животноводства
	ъ.	36 180 180 16 155 9								100 0		w	2 72		61 Y 3	ĸ					+						
+ \$1.0.20 Биоткомика воспроизводства с основани \$1.0 3 3 4	4 :	36 144 144 10 125 9									ш		4 72	4 6	ω	72	a	9 ×									20 Внутренних болезней и хирургии
+ \$1,0,21 Карнопроизводство \$1,0 2 2 5 6 6 1,0,0,22 3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	6	36 216 216 20 187 9					6	109 9	4 96	109	6	91 9 sc								$\perp \Box \Box$						$\perp \Box \Box \Box$	4 Растиниводства, занледалия и
+ 61,0.22 Основнитеринария 61,0 4 4 4	4 :	36 144 144 12 123 9	+	+	+						1.1.		2		+++	72 6 6	60	2 72	63 9	ж	+	+	+++	\perp			28 Этихоспологии и виперинарно-
+ \$1.0.23 Margoleonome \$1.0 2 2 3 1 + \$1.0.24 Passageree somotypes \$61.0 4 2 4 4 4 11 1	11	26 100 100 10 94 4 266 266 28 251 17	+++	+++	++++		1	a 4	32	72	6	62 4 ×	5	+++	+	190 12 44	140	4 a 6 296	202 41	200K	+++	+++-	+++	+++	+++	++++	да Опихоспологии и веперинарно-
+ \$1.0.74 Passaganes sonotraix \$1.0 4 3 4 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 :	56 108 108 10 94 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+++						+		+++	+++	1		+	108 8 12	84	4 3 4 144	135 9	30	111			111	++		 Кормпения и разведения
+ \$1,0,24,02 Drawswood pano \$1.0 4 4 4	4	26 144 144 8 132 4											2			72 4 4	64	2 72	66 4	ox							 Корнения и разведения
+ \$1,0.25 Kopennesse watermax	11	396 396 30 349 17	\perp	\bot					$+\Box$	\perp		\perp	7 %	4 4	28	216 10 12	196	8 2sx 4 144	135 9	3p	\bot			+	\perp		
+ \$1,0,25,01 Represent seatons	8 1	26 200 200 22 252 13	+++	+++	++++	$\vdash\vdash\vdash\vdash$	-	+++	+++	+++	+++	+++	1 4	4 4	1,1	144 10 12	118	4 3 4 144 4 W	125 9	30	+++	+++-	++++	+++	+++		
+ \$1,0.26 Decremens \$1.0 3 4 34 7	7	366 366 30 349 17 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					2				6 2	50	3 72		63 9 3	nx 36 6 6	24	8 2ss 4 344 4 3 4 344 4 sc 2 72	60 4	38				+			
+ 61.0.26.01 Servera seasones	4 :	36 144 144 14 121 9					2			72 6	6 2	59	2 72		a 9 ₃	K											26 Аналонии и физиалалии
+ \$1.0.26.02 Docess riposchiposawin sessorivosogreciesx \$1.0 4 4 3	3 :	36 109 109 12 92 4											1			36 6 6	24	2 72	60 4	ж							7 Настного животноводства
	7 :	36 252 252 16 223 13											+					7 100 8 8 6 100 6 8	86 4	3 144	13	S 9 ap	+				7 Hacmoro xossomosogensa
+ \$1,0.28 Environacrop \$1.0 4 4 4 6	6 :	36 252 252 16 223 13 36 216 206 14 100 13																	90 4	3 109	96	9 30					7 Частного животноводства
+ \$1,0.29 Transpageroo \$1,0 5 4 5 7 7 11,0.30 Annuageroo \$1,0 5 4 5 5 7 4 11,0.31 Annuageroo \$1,0 5 4 5 4 4 3 3	7 :	36 252 252 18 221 13																3		3 508 B	10 96	4 3 4 144	-	135 9 39			7 Частного животноходства
+ \$1,0.30 Novemperso \$1.0 \$ \$ \$ 4 + \$1,0.31 Notemperso \$1.0 4 4 3 3	4 3	36 144 144 10 125 9 36 108 108 12 92 4	+++				_						-				-	2 2 4	0 24	72 4	6 6	2 72	-	63 9 x			В Кормпения и разведения 26 Анапония и физикалопия
	4	36 144 144 14 121 9											+					, , ,		72 (1 1 7	+	63 9 xx			Технология переработки продукции
+ \$1.0.33 Организация и менедомент в зоотехнем \$1.0 \$ \$ 4			+ + +				_		-			+	+				-			72 6		2 2	-	0 0 0			" менотноводства Э Организации производства и
+ \$1.0.34 Bendauponean transcorres yetta 8 \$1.0 3 3 3	, ,	V 100 100 0 0 0											, v		-	22				2 0			+				_{в.} Корналичия и развидения
	1 .	35 108 108 8 96 4					_						1 5	1 1	а	72		4 X									в польскогозніственных животных
	42	36 72 72 8 60 4 2 72 4	1 1	254 4 25	30	90 4		2 4	32	12	*	54 4	6 /2		36	199 9	من ه	y 19 190 12	254 4	504 33	22 43	9 13 12 432	14 12	3// 24			7 Nacryoro xosorroscocras
			4 .	∞ 4 ×																	+						
+ 81.8.02 Hotopus september 51.8.0 2 2 2 3 3 1 1.8.02 Hotopus september 51.8.0 5 5 4 1 1.8.04 Hotopus september 51.8.0 5 5 5 4 1 1.8.04 Hotopus september 51.8.0 2 3 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	36 108 108 8 96 4 36 144 144 12 120 4	+++				3	X 4	32	72	4	64 4 ×	-				-	2		72 4	a	3 70		60 4 ox			Корновни и разведения Корновни и разведения
+ 61.8.04 Онумодство и кахмадство 61.8 3 3 5	5 :	36 190 190 16 155 9											S 72	8 8	56	108	99	9 x									7 Настного животноводства
+ \$1.9.05 Programmer secretary excell descriptions \$1.9 S S S 3	1	36 108 108 8 96 4																		36 4	4 21	2 72		68 4 3K			7. Частного животноворства
			+++				_						-				-	2				3 100					
+ \$1.9.07 Secreto-provis a selectrologic Sec. 51.0 4 4 4 4	4 :	36 180 180 16 155 9 36 144 144 16 119 9 36 144 144 12 128 4																4 72 B	64	72	8 5	9 x					В Кориления и разведения
+ \$1.00 (ролиоводство и звероводство \$1.0 \$ \$ \$ 4	4 :	36 144 144 12 129 4																2		72 6	a	2 72	6	€2 4 ox			7 Частного живопноводства
+ \$1,8,09 Manuse currosagoras \$1.8 \$ \$ 3	3 :																	2		72 4	4 6	1 2		32 4 ax			7 Настного животноводства
+ \$1.0.10 Drectomus kypcu no физической купьтуре и \$1.0 1 1		328 228 4 320 4 228 4	3	224 10	00	96 4	ж																				6 физической купьтуры
+ \$1.0,000 \$ecuenreou no sudopy \$1.0,000 \$1.0 4 4 2	3	100 100 10 94 4											1			26 4	6 26	2 72	69 4	3K							
		36 108 108 10 94 4							111		1 1 1	1 1 1	1		111	36 4	6 26	2 72	60 4	×	1 1 1		1 1 1 1			1 1 1 1	31 Dicondenso ATK
- \$18,08.01.02 Boxcovica ATK \$1.8 4 4 2	1 :	36 108 108 10 94 4											1			36 4	6 26	2 72	60 4	ж							31 December ATK
+ \$1.0,00.02 (\$pecummonus no multippy \$1.0,00.02 \$1.0 \$ \$ \$ 3	3	100 100 0 96 4	+	+	++1			\Box	+ $+$ $+$	+	$++\Gamma$	+	\pm	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++7	+	+++	1	+++	36 4	30	2 72	1 14	64 4 3x		$+++$ \top	
			+++	+++	++++	\vdash	-		+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	-	1 1 1	++++	36 4	33	2 72	1 1 1	64 4 3x	+++	++++	/ Настного животноводства
- \$1.8 Д8.02.02 Современное оборудования живопноводческих \$1.8 \$ \$ \$ 3	3 :	36 108 108 8 96 4	\bot	\bot		\Box			-			\bot	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$			-	1	\bot	36 4	20	2 72	1 4	64 4 ax		-	/ Настного животноводства
+ \$19,000 Decument to malopy \$1.9,000 \$1.9 4 4 1	3	100 100 10 94 4	+	+	+				\perp	\perp		+++	+		+++	+		3 % 4	32	72	6 6	4 3x	+++	\perp			
+ \$1,0,00,00,00 Programmer recognormer is generalized \$4.8 4 4 3	1	26 108 108 10 94 4	+++	+	++++	+++	+		+++		+++	+++	+	+++	+++		+++	3 36 4	22	72	6 6	4 ×	+++	+++	+	++++	/ Настного животноводства 7 Настного животноводства
Enox 2.Rpaxmes 33 :	33	1186 1186 136 942 6		21	16 72	144	3			106	66	42	12			432	432	12		432	106 32	4					
1,5,000 1,	30	1080 1080 138 942 6		21	16 72	144	3			205	66	42	12			432	432	9		324	32	4					
	6 :	36 216 216 72 144 6	+++	21	16 72	144			+++		+++	+++	++	-	+	+	++++		++++	++++	+++			+++	++	++++	
+ 62.0.02(V) перичных навыков каучео-исследовательской 62.0 3 3	3 :	36 108 128 66 42					3		-1.11	200	es.	42					1 + 1 + 1				\perp					1 1 1 1	в Кормпения и разведения опъскозовіственных комотных
paceto)	-+		+++	+	++++	===	+		-		+++	+++	+	+++	+++		+++		+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	++++	
+ \$2,0,03(ft) Технологическая практика \$2.0 \$ 21 :	21 :	36 756 756 756									1 1 1		12			432	432	9		224	32	4					
Часть, формируоная участниками образовательных отношений 3	3	106 106																3		106	106						
Насть, формерунняя участинисями образовательных отношений + I2.8.84(П) Научно исследжательного работа I2.8 5 3	1 :	36 108 108 286 36 35																3		108	100					285 36	
	9	324 324 250 35	+	+			_			-	+++	+++			+						+	9	++++		334	288 36	
+ \$2.01 Водготовка к одачи и одачи косударственного эксанина \$3 \$	3	100 100 100							1 1 1		1 1 1	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1		1 1 1 1		1 1 1 1		1 1 1	3	1 1 1 1		108	100	•
	-+		+++	-	++++		+		-1-1-1		+++	+++	+	+++	-		+++		++++	+	+++	+++-	+++	+++		++++	
+ \$3.01.00(Г) Подголовка к сдаче гоордарственного экзамена \$3	2 :	36 72 72 72									1 1 1											2			72	72	
+ EUULDID Foogsacraereed source 50 5																								-			
+ влилир) воздарственны экшнен БЗ 5																										×	,
	4	36 216 216 100 36																				4			296	190 36	
выпусной кванификационной работы														$\sqcup \sqcup \sqcup$									-	\bot			-
	9	334 334 20 292 12 4 308 2 334 334 20 292 12 4 308 2	4 1	98 4 3	16 2	34	2			72 4	-	64 4		4		72	4 64	4					-	+	+++		
	3 .	334 334 20 292 12 4 358 2 36 72 72 4 64 4 2 72	1	98 4 3 64 4 3x	2	34	- 4			12 4		J 1	3 35		32	-72	- 04										
т муничи иди социалино-профессионалиния адаптация Ф1да 1 1 2	4 1		1 1	~ · ×	-	$\sqcup \sqcup \sqcup$			+		+++		\vdash	+++	+	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+	++++	+		+	+		+	л. эмергетики и электропенчалани
+ PT-ER-LU POIGE-I POIGE-POIG-PRINCES 0T-ER-LU- 2 2 2	2 :	26 /2 /2 4 64 4			\rightarrow		2	-		72 4	-	64 4 X		-	-	-			+++	-	+		+			-	

План Учебный план бакалавриата 'b36.03.02-Заочно_2024.plx', код направления 36.03.02, направленность (профиль) : Управление технологическими процессами в животноводстве, год нач

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b36.03.02-3aoчнo_2024.plx', код направления 36.03.02, год начала подготовки 2024

Индекс	пок/ част	Наименование	Формируемые компетенции					
		Комплексные модули						
1.01	К.М	Модуль 1						
		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8					
.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8					
Б1.О.01	Б1.О	История России	УК-1					
Б1.O.02	Б1.О	Философия	УК-1; УК-4; УК-5					
Б1.O.03	Б1.О	Основы российской государственности	УК-5					
Б1.О.04	Б1.О	Психология	УК-3; УК-6					
Б1.O.05		Экономическая теория	УК-2; УК-9					
Б1.О.06	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8					
Б1.О.07	Б1.О	Правоведение	УК-2; УК-10; ОПК-3					
Б1.O.08	Б1.О	Информатика	УК-1; ОПК-7					
Б1.О.09		 Иностранный язык	УК-4					
Б1.О.10		Физическая культура и спорт	УК-7					
Б1.О.11	<u> </u>	Химия	ОПК-4					
Б1.О.12	Б1.О	Ботаника	ОПК-1					
Б1.О.13	<u> </u>	Биологическая физика	ОПК-4					
Б1.О.14	Б1.О	Математика	ОПК-4					
Б1.О.15	Б1.О	Биология	ОПК-1; ОПК-2; ПК-8					
Б1.О.15.01	Б1.О	Биологические основы ведения животноводства	ОПК-2; ПК-8					
Б1.О.15.02	Б1.О	Зоология	OПК-1					
Б1.О.16	Б1.О	Генетика и биометрия	ОПК-2; ПК-8					
Б1.О.17		Морфология животных	ОПК-1; ОПК-4					
Б1.О.18	Б1.О	Физиология животных	ОПК-1; ОПК-2					
Б1.О.19		Механизация и автоматизация в животноводстве	ОПК-4					
Б1.O.20	Б1.О	Биотехника воспроизводства с основами акушерств	ОПК-2; ПК-3					
Б1.О.21	Б1.О	Кормопроизводство	ОПК-4; ПК-5					
Б1.О.22	Б1.О	Основы ветеринарии	ОПК-6; ПК-2					
Б1.О.23	Б1.О	Микробиология	ОПК-1; ПК-2					
Б1.О.24		Разведение животных	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-8					
Б1.О.24.01	Б1.О	Разведение животных	ОПК-4; ПК-1; ПК-8					
Б1.О.24.02	Б1.О	Племенное дело	ОПК-5; ПК-8					
Б1.О.25	Б1.О	Кормление животных	ОПК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-7					
Б1.О.25.01	Б1.О	Кормление животных	ОПК-4; ПК-1; ПК-5					
Б1.О.25.02	1	Зооанализ	ПК-5; ПК-7					
	Б1.О	 	ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-6					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b36.03.02-Заочно_2024.plx', код направления 36.03.02, год начала подготовки 2024

Индекс	пок/ част	Наименование	Формируемые компетенции							
Б1.О.26.01	Б1.О	Гигиена животных	ОПК-6; ПК-2							
Б1.О.26.02	Б1.О	Основы проектирования животноводческих объект	ОПК-4; ПК-6							
Б1.О.27	Б1.О	Скотоводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.О.28	Б1.О	Свиноводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.О.29	Б1.О	Птицеводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.О.30	Б1.О	Коневодство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.О.31	Б1.О	Рыбоводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.О.32	Б1.О	Технология первичной переработки продукции животноводства	ОПК-1; ПК-7							
Б1.О.33	Б1.О	Организация и менеджмент в зоотехнии	ΠK-6							
Б1.О.34	Б1.О	Инновационные технологии учета в животноводств	OПК-5; ОПК-7							
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-6; УК-7; УК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7							
Б1.В.01	Б1.В	Введение в профессиональную деятельность	УК-2; УК-6; ПК-6							
Б1.В.02	Б1.В	Методика научных исследований	ΠK-7							
Б1.В.03	Б1.В	Пчеловодство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.04	Б1.В	Овцеводство и козоводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.05	Б1.В	Управление экологической безопасностью в животноводстве	УК-8; ПК-2							
Б1.В.06	Б1.В	Молочное дело	ΠK-7							
Б1.В.07	Б1.В	Биотехнология в животноводстве	ΠK-7							
Б1.В.08	Б1.В	Кролиководство и звероводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.09	Б1.В	Мясное скотоводство	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.10	Б1.В	Элективные курсы по физической культуре и спорт	УК-7							
Б1.В.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ΠK-6							
Б1.В.ДВ.01.01	Б1.В	Экономика сельскохозяйственного предприятия	ΠK-6							
Б1.В.ДВ.01.02	Б1.В	Экономика АПК	ΠK-6							
Б1.В.ДВ.02	Б1.В	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.ДВ.02.01	Б1.В	Управление технологиями в скотоводстве	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.ДВ.02.02	Б1.В	Современное оборудование животноводческих фер	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.ДВ.03	Б1.В	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.ДВ.03.01	Б1.В	Управление технологиями в овцеводстве	ΠK-3; ΠK-4							
Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В	Управление технологиями в свиноводстве	ΠK-3; ΠK-4							
·		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8							
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8							
Б2.О.01(У)	Б2.О	Общепрофессиональная практика	УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5							

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b36.03.02-3aoчнo_2024.plx', код направления 36.03.02, год начала подготовки 2024

	Индекс	пок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
	Б2.О.02(У)	Б2.О	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-7
	Б2.О.03(П)	Б2.О	Технологическая практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б	2.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-4; ПК-7
•	Б2.B.01(П)	Б2.В	Научно исследовательская работа	УК-1; ПК-4; ПК-7
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3	3.01	Б3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	Б3.01.01(Г)	Б3	Подготовка к сдаче государственного экзамена	УК-3; УК-5; УК-7; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	Б3.01.02(Γ)	Б3	Государственный экзамен	УК-3; УК-5; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3	3.02(Д)	Б3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД			Факультативы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-2; ПК-8
	гд.в		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-2; ПК-8
•	ФТД.В.01	ФТД.В	Курс социально-профессиональной адаптации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8
	ФТД.В.02	ФТД.В	Основы проектной деятельности	УК-2; УК-3
	ФТД.В.03	ФТД.В	Племенное дело в скотоводстве	ПК-8
	ФТД.В.04	ФТД.В	Обучение служением	УК-1; УК-3; ОПК-2