TOWNS TO A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	ан прс	OCTUR!	aneka l		14	ULLIV	иын																													
(нф. Боробьева (EFFEC FOR 47	787 787	26 202	60 24 24	869 29	676	32 8 3	2 562 42	42 6	12 26 2	10 529 21	900	44 22 12	2 779 43	55 93	5 15 6 36	825 51	2044 50 4	44 10 911	29 40 55	14 14 12 1	763 61	576 3	28 18	475 21	23 828	766 6	12	-	_			
23 Social periodes regisperanices 94 Japanese 144 September 1990 S	onont	1104 4	4 36 144	144 50 7	79 9	4 72	20 24 34	20 4	3 72	20 1	1 40 4	x .	12 25 2	10 529 21	554	24 22 12	2 503 43	39 50	14 6 12	441 31	900 46 .	36 10 781	A A /	10 10 6 1	6 638 52	286 1	3 15 6	231 17	14 204	4/3 3	##		#	#	18 Кафеда социально-гуманитарных	96-1 WA WAR WAS
1ИО Воробьева (ансль	1 2	2 36 72	72 19 S	50 4	2 %	9	28	×		0 22 4	ж					<i>P</i> 0			w 1	ox .										##			#	18 Кафедра социально-гуманитерных 18 Кафедра социально-гуманитерных	W-G
% TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O	DIGTT:	ת בעב	2 36 72	72 8 6 74D Ltd 2 9	60 4 94 4	1			26	4	32	3	16 16 4	4 28 4	3K 72	6	62 4	ox	+++						+				-	-++	++	+-+	++	++	 Кафедра социально-гуманитарных Кафедра экономии АПК 	W-1; W-6; ORK-6
.07 Правоведение	CPCIN	unu an	1 36 108	100 10 9	92 4 94 4										+		+	1			36 6	6 24	2 7.	2 6	68 4 62 4	ax ox					7-	+-+	7	#	 Кафедра пищевой инженерии и Кафедра ненеджинента и права 	W-0; OTK-0 W-0; W-00; OTK-0
CONSTRUCTS PROPE	kTon.	no vu	ifi ünti	u en	Enun	гател	њной	naf	OTP	4 4	29	2	2 4	6 60 4	×																##		#	#	22 Кафедра экономической кибернетики 9 Кафелла имоглавания являля	WE4; ONE4; ONE-7
ID Brisserocan spractypa ii cropt 3	H	1 12	2 36 72	72 4 6	64 4	2 %	2 2	12	×		22 4	36																			_		#	#	6 Каферра физической культуры	96.7 206.1
ата-полнисация:	: 78 1 6	1202	1 10 10 10	pr 5167 s	SS 4	3 %	4 6	26	3K 339 72	-	W 9	ж																			#			#	2 Кафедра эгрохичния и 14 Кафедра натематики и физики	Wes; Offices
14 Nespotectories	2	2 1	3 36 108	100 12 9 100 8 9	92 4 96 4	3 109	6 6	92 4	ox			3	6 4 4	29	72		68 4	ox .													士士			#	 Каферра натематики и физики Каферра агромичем и 	2016-1; 0706-4
никальный пролг	эаммьс	ный кл	10 PT 100	100 12 9	92 4							3	6 6	30	72	6	62 4	×														4			25 Кафидра песоустройства и экологии	206-1; 006-2
LE LENGTHUR TODOSCOPOROMIO ANTONOMO	1		4 36 144	100 B S	96 4	4 144		132																		36 4	4	29	2 72	- G 4		+++	++	+++	32 Кафедра экономической кибернетики 11 Кафедра технологии переработки	W4; OR-1
<i>-</i> b⊿ e9458b/ceKala	rac9d:	55//t	7 6 9	lde9	0185	sae.	/91/	خالاف	652	2d0:	5d5b	166tc	1					4 72	6 6	ω	72	63	9 x								##			#	В Кафедра кориления и разведения	one-s; one-4
.9 встания 2 20 филиспозум и бискиеми растиний 2		2 4	4 36 144	108 B S	125 9					1 1	А	4	2 4 6	ω ν	72		63 9	ж													士士	世世	世	世	1 Кафедра плодооком/екодства и 1 Кафедра плодооком/екодства и	One-1; one-4
21 Основы почесведения, агросинии и зентеделия 3	3	3 3	3 36 108 6 36 236 3 36 108 3 36 108 3 36 108 4 36 144	108 10 9	94 4													3 36	4 6	26	72	68	4 x									4		ш	2 Кафедра эгрохични и эгропочасендения	206-1; 06-3
22 Factorioreageme 4 3 23 Kopriorpoissogeme 4	4	4 3	3 36 108	206 18 D	96 4													2			72 4	10 122	4 3 2 7	6 4	28 4	30 36					士士	世世	世	世	Кафедра растичнинодства, Кафедра растичнинодства,	one-4; ne-2
24 филопатология, энтомология и защита растичняй 3	3	3 3	3 36 108	200 8 9	96 4													3 36	4	32	72	4 64	4 x									4		ш	1 Кафедра плодохвощиводства и защеты расточий	ONE-1; NE-4
S Socionium II 36 Mophonome in diremonome II		1 4	4 36 144	108 10 S	125 9		6 4										+								+						++	+++	++		26 Кафедра внагомии и физиологии 26 Кафедра внагомии и физиологии	3161
27 Производство продукции живопноводства 4 7	3 4	2	7 % 252	252 18 2	221 13													4			144 8 :	10 122	4 3 3 10	36	99 9	30					##			#	11 Кафедра технологии переработки	0164; 164
де поритиние сельскоголяйственных животных 4 Механизация и започатизация технологических .	,	4 5	5 36 190 6 36 216	18d 12 1	130 9	+	+	H	H	+	++	Н,	++	+++	100			2	++	-	72 6	. 60	3 10		99 9	×	+	$\vdash\vdash\vdash$		+++	++	+++	++	++	в кафедра корепония и разведения	ones; ones
троциссов растичникодства и животноводства 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-		w 26 216	AND 18 1		-	\perp	\vdash		+	++-	1	++	+++	108	- 10	100 4		++		-	+	+	+++	+	$\vdash\vdash$	+	$\sqcup \sqcup \bot$		+++	++	44	$+\!+$	+	 имундра частного животноводства Кафедов эпископологии и 	206.1; 106.0
30 Secretorias 3 3 3 5 Secretorias conscionas de consciona	+++	3 4	J 36 108 4 36 144	100 12 6	av 9 125 9	-	+	\vdash	HH	+	++	2	++	+++	36 72	4 6	62	2 72	+++	G 9	×	+	+	+++	+	\vdash	+	\vdash	++++	+++	++	+++	++	++	и метеринарно-санитарной экспертивы 11 Кафедра технологии переработки	ones; ones
32 Технология эрхнения продукция 4		4 4	4 36 144	144 12 1	123 9						Ш							3			109 6	6 96	1 3	6	27 9	ж						ш		ШÍ	4 Кафедра растиниводства, вентеделия и селекции	NCS; NC4
23 Пехнология переработки продукции 4	- 4	4	4 36 144	144 12 1	123 9																		4 2	2 6 6	60	72		63 9 N				4 🗆		ш	4 Кафедра растичниводства, зинпеделия и селекции	3064; 064
34 Пемопогия переработки и зражения продукции 5 4	4 5	8	8 36 268	288 14 2	261 13																		2			72 (54 4 3	6 216	207 9	à sp	444			11 Кафедра технологии переработки продуждии животноводства	-8-4 (8-7 -90-2-706-2
35 Стандартихация и подгверждение соответствия 5		5 4	4 36 144	144 10 1	125 9																		1			36 4	4 2	26	3 108	99 9	9 ×				11 Кафедра технологии переработки продукции животноводства	200,000
36 Процессы и аппараты перерабатывающих 2		2 5	S 36 190	190 10 D	161 9							s :	00 4 6	98	72		63 9	ж																	17 Кафедра пищевой инженерии и биотехносферной безопасности	ons-1; ons-4
27 Сооружения и оборудование для эранения запьосовозяйственной продукции 4	4	4 3	3 36 108	200 8 9	96 4																		1 7	2 4 4	и	36		32 4 s				4			17 Кафедра пищевой инженерии и биотехносферной безопасности	ons-4; ns-5
В Оборудование перерабатывающих производств 4	4	4 4	4 36 144	144 10 1	130 4													2			72 4	6 62	2 7	2	68 4	ж					+	444	$+\!\!+\!\!\!+$		17 Кафедра пищевой инженерни и Биотехносферной безопасности	.84(18-7
до внаствоность опъсказанственного сырыя и 2 продовольствия	+ + +	2 4	4 36 144	144 10 E	125 9							4	2 4 6	Ω	72		63 9	ж		$\sqcup \sqcup$					+				+	-	++	4		44		0164
40 Вкононник и организации производства с опъсконозяйственных и пищевых предприятий.		S 4	4 36 144	144 8 1	127 9																					36 4	4	29	3 108	99 9) ×	4			34 Кафедра организации производства и экономического анализа	
руеная участниками образовательных отношений ат април по физической культуре и		43	43 1876 329	1876 112 16 228 4 X	892 72 120 4	228	4	224	100		95 4				226	20	196	16 43	1 4 24	364 20	144 4	6 130	4 12 14	4 4 6	125 9	286 1	5 12 12	244 4	9 324	293 3	+	+-		++	6 Gabraca dyspreccoil non-mon	96.7
зарту возначалогии в продовольственной 4		4 5	S 36 190	180 10 0	161 9				-		-						+	2			72 4	6 62	3 10	26	99 9	ж				-++	+	+	$\pm\pm$	+	11 Кафедра технологии переработки	NG NG 7
Банасивенноскій контроль банасивенноскій контроль да окльоовозяйственного сырыя и продиктов 5		5 4	4 36 144	144 12 1	123 9																		2			72	6 2		2 72	a s	9 ×	1		+	11 Кафедра технологии переработки	N.4
переработки Ончетария и гипина на перерабатывающих	2	3 4	4 36 144	144 8 1	132 4				-	++							+	4 72	4 4	64	72	68	4 ×		+						++	+++	++	+	26 Kadagga avarrowse s dissectories	06-2; 16-4
SS Depressa concessariones-ero spegspermen	3	3 3	3 36 109	100 8 9	96 4							1			36	4	32	2 72	4	64 4	36									-++	+	+	$\pm\pm$	++	21 Кафедра экономии АГК	W2; N62
об Основы технологического обеспечения s		s 3	3 36 109	108 10 6	9 9																		1			36 4	6	26	2 72	a s	9 ×	1		+	11 Кафедра теннологии переработки продукции животноводства	anea; anea; nea
27 Tex-onorvin repepationics public 4	4	4 1	3 36 108	100 10 9	94 4																		1 1	6 4 6	26	72		60 4 a	3 100			444		#		18-7
ДВ.01.01 Дисциплины по выбору \$1.8 ДВ.01 \$ ДВ.01.01 Технология колбасных изделий \$		5 5	5 36 190	190 10 0	161 9																		2			72 4	6	62	3 106	99 9	9 ×		##	坤	11 Кафедра технологии переработки	NC7
дв.01.02 Опенаводина производства рыбных и несных сонсеров		5 5	5 36 190	180 10 1	161 9											$\bot\bot$	$\perp \perp \perp$					\bot	2		$\perp \perp \perp$	72 4		62	3 108	99 9) ×	444		44	11 Кафедра теннологии переработки продукции животноводства	106-7
JB.02.01 Texanorum repepationum societies or cupum 5	5	5 3	3 36 108	100 8 9	96 4				-	+							+									36 4	4	29	2 72	64 4	4 x	+++	+	+	7 Кафедра частного животноводства	B6-7
.00.02.02 Repopularica reference symmyp 5 .00.03 Specificación de surface por \$1.0.00 3	5	s 1	3 36 108	100 8 9	96 4																		1			26 4	- 4	26	2 72	68 4	4 3x			#	7 Кафедра частного животноводства	067
дв.03.01 Пенеполия прикводства молочных продуктов :	3	3 3	3 36 108	100 8 9	96 4				-	+		-			36	4	32	2 72	4	64 4	3K						+				+	+++	+	+	11 Кафедра технологии переработки	18:7
ОВ. 03.02 Технология мучных, кондитерских и да от	3	3 3	3 36 108	100 8 9	96 4										36	4	32	2 72	4	64 4	36													77	11 Кафедра технологии переработки продукции живопководства	78.4
(0.04 Дисциплины (нодули) по выбору 4 (ДВ.4)	3	3 4	4 144	144 8 1	122 4						Ш	2			72	4	68	2 72	4	64 4	3K											ш		III		fix-7
В.04.01 Пенчология производства мисопродуктов 3 В 04.02 Компенсионных положения постаниямости	3	3 4	4 36 144	144 B I	132 4		$+ \mp$	HΕ	H	$+ \mp$	+F	2	$+ \mathbb{T}$	+F	72	4	68	2 72	4	64 4	3K	$+\Box$	+	$+\Box$	$+\Box$	HF	$+\Box$	$+$ \mp	+	$+\Pi$	$+ \mathbb{F}$	$+\Box$	$+ \mp$	$+ \mp$	11 Кафедра технологии переработки 11 Кафедра технологии переработки	R-4
30.05 Дисциплины (нодуля) по выбору 5 (ДВ.5)	3	3 3	3 100	100 8 5	SG 4	+	+	H	H	+	++	1	++	+++	36	4	32	2 72	 	64 4	3K	+		+++	++	+++	+	$\vdash\vdash$		+++	++	+++	++	++	продукции животноводства	(No2) (No0
да. об. ос. Темнология переработки продуктов тимповодства	3	3 3	3 36 108	100 8 9	96 4			Ħ			+		+		36	4	32	2 72	4	64 4	36	$\pm \pm \pm$					+				++	+++	+	+	11 Кафедра технологии переработки продукции животноводства	(N-7; N-4
30.05.02 Переработка зерна и хлеболечение 2	3	3 3	3 36 108	100 8 9	96 4		\pm	H		#	Ħ	1	##		ж	4	32	2 72	- 4	64 4	ж	\pm			\Box		\blacksquare				##	##	#	#	11 Кафедра технологии переработки	76-3 76-2; 76-6
(00.06 Дисциплины (нодули) по выбору 6 (ДВ.6) 3 (00.06.01 Беторичарно-санитарный контроль продукции 3	3	3 3	3 100	100 8 5	96 4	-++	++	\vdash		++	++	1	++	+++	36	4	32	2 72	1 1 4	64 4	38	+++	+	+++	+	+++	+	+++		+++	++	+++	++	+	м. Кафедра эликкопололии и	NC2; NC4
дв.06.01 Ветеринарно-свитарный контроль продукции 3 дв.06.02 Витоскитарный контроль продукции 3	1	1 1	3 36 100	100 0 0	1 66 4	++	+	\vdash		+	+	-	++	+++	36	4	12	2 72	+++:	G 4		+++	+	+++	+	+++	+	++	+	+++	++	+++	++	++	итеринарно-санитарной экспертивы за Кафедра эпископологии и	N 2 N 4
растениеводства	<u>- 1 </u>	36	36 1296	1296 12	296	3			106		106	4			144		144	10	HH.		360	350	19			664		654			_	4	_	#	** нетереврю-санитарной экспертиан	
учения участниками образовательных отношений Ознакомительная практика (в том части вопучение первичных навыков научно-	, , , , ,	36	7 36 252	252 2	296	3		H	306	Ħ	108	1	ĦĒ		144	+	144	10		H	360	350	19	+		684		554	$+++\mp$	+	-	+	-	+	, Кафедра теннологии переработки	WE-1; WE-2; WE-2; OTHE-1; OTHE-2; OTHE-5; THE-1
					129		+	\vdash	206	+	208	'	++	+++	144	+	194		+++	+++	252	365	16	+++	+ + +	636	+	536		+++	++	44	+	++	тродукции животноводства 11 Кафедов темполучии пичений	
(I) Hay-wo-ucongparren.com patiera	5	6	23 36 828 6 36 216	216 2	216													1			100	100	3			100		100			#		ᆂ	#	11 Кафедра технологии переработки 11 Кафедра технологии переработки	W-1; W-2; ONe-2; ONE-6; Ne-1; Ne-2
увсть на проговая аттестация насть		9	9 334	229 2 324 2	252 72																								9		324 324		252 72 252 77	12		
Водготовка к сдаче и сдача государственного экзанена		3	3 100	100 7	72 36																								3		108		72 36	16 >		7W-1; YW-2; YW-3; YW-4; YW-6; YW-6; YW-7; YW-6; YW-7 CHN-2; CHN-3; CHN-4; CHN-5; CHN-6; CHN-7; FN-1; DK-5; FN-6; FN-7; FN-8
L.00(Г) Подголовка к сдаче государственного экзамена		2	2 36 72	72 7	72																								2		72		72	\top	16 Кафедра тракторы, автомобили и	er.3; se.5; se.7; ane.1; ane.2; ane.3; ane.4; ane.6; an ne.2; ne.3; ne.4; ne.6; ne.6; ne.6; ne.e
LOUID Socialocatement sources 5	+++						+	\vdash		++	++		++	+++	+++	++	+	+	+++	+++	+	+	+++	+++	++	+++	+			+++	++	++	++-	##	сельскогозяйственные нашены кафедра тракторы, загонобили и	96-3; 96-5; 96-7; 96-6; 96-33; 006-3; 006-3; 006-3; 006- 006-7; 06-1; 06-3; 06-3; 06-4; 06-5; 06-6; 06-7; 06-8
AND THAT SHOWING SCHOOL S	+ + +			-			+	-		44	+	\sqcup	+	+++	+		+		+++	+++	+	+	+	+	+	\vdash	+	$\sqcup \sqcup$	1 1	+	36	44		- ,	** сельскохозяйственные нашены	
2(Д) видеотовка к процедуре защиты и защита выпусной каклификационной работы 5		6	6 36 216	206 0	190 36																								6		216		190 36	6		ME-1; ME-2; ME-3; ME-4; ME-4; ME-2; ME-3; ME-3; ME-3; ME-3; DE-3;
тивы руеная участняканя образовательных отношений		8	8 288 8 288	255 22 2 255 22 2	254 12 254 12	4 335	6 2 6 2	95 4 95 4	26		34	2			72 72	4	64 4 64 4	2 30	4	32 32	36	4 25 4 25	4											4		
.00 Курс социально-профессиональнай адаптации 1		1 2	2 36 72 2 36 72 2 36 72 2 36 72 2 36 72	72 6 6	ධ 4	2 72	4 2	€2 4	ж	ш			Ш			Ш																		ш	21 Кафедра энергетики и электротехнологии	ME-1; ME-2; WE-3; WE-4; ME-5; ME-6; ME-7; ME-8
.02 Основы проектной деятельности 2 .03 Племенное дело в животноводстве	3	2 2 2 3 2	2 36 72 2 36 72	72 4 6 72 8 6	64 4	+F	+	ΗĒ	Hī	+F	+	2	+F	++F	72	4	64 4	2 30	4	32	36	4 28	4 x	$++\mp$	++	++	++	\vdash	+	$++\mp$	++	++F	+F	+F	 В Кафедра кориления и разведения 	76-2; 100-2; 0006-1 100-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b35.03.07-3аочно_2024.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	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-7; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
51.0	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-7; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	История России	УК-1
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-4; УК-5
Б1.О.03	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.04	Психология	УК-3; УК-6
Б1.О.05	Экономическая теория	УК-2; УК-9; ОПК-6
Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-3
Б1.О.07	Правоведение	УК-2; УК-10; ОПК-2
Б1.О.08	Информатика	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.09	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	YK-7
Б1.О.11	Химия	OПК-1
Б1.О.12	Математика и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.13	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.14	Микробиология	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.15	Экологическая безопасность сельскохозяйственных предприятий	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.17	Введение в профессиональную деятельность	УК-6; ОПК-1
Б1.О.18	Генетика растений и животных	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.19	Ботаника	OПК-1
Б1.О.20	Физиология и биохимия растений	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.21	Основы почвоведения, агрохимии и земледелия	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.22	Растениеводство	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.23	Кормопроизводство	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.24	Фитопатология, энтомология и защита растений	ОПК-1; ПК-8
Б1.О.25	Зоология	OПК-1
Б1.О.26	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	ОПК-1
Б1.О.27	Производство продукции животноводства	ОПК-4; ПК-4
Б1.О.28	Кормление сельскохозяйственных животных	ОПК-4; ПК-4
Б1.О.29	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.30	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	ОПК-3; ПК-8
Б1.О.31	Биохимия сельскохозяйственной продукции	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.32	Технология хранения продукции растениеводства	ПК-5; ПК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b35.03.07-3аочно_2024.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Технология переработки продукции растениеводства	ОПК-4; ПК-6
Б1.О.34	Технология переработки и хранения продукции животноводства	ПК-4; ПК-7
Б1.О.35	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.36	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.37	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-5
Б1.О.38	Оборудование перерабатывающих производств	ПК-6; ПК-7
Б1.О.39	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.40	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	ОПК-6
1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-7; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.02	Биотехнологии в продовольственной безопасности	ПК-6; ПК-7
Б1.В.03	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	ПК-8
Б1.В.04	Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях	ПК-2; ПК-8
Б1.В.05	Экономика сельскохозяйственного предприятия	УК-2; ПК-2
Б1.В.06	Основы технологического обеспечения продовольственной безопасности	ОПК-2; ОПК-3; ПК-8
Б1.В.07	Технология переработки рыбы	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Технология колбасных изделий	ПК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Технология производства рыбных и мясных консерво	ПК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Технология переработки кожевенного сырья	ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Переработка лубяных культур	ПК-7
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молочных продуктов	ПК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Технология мучных, кондитерских и макаронных изделий	ПК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01	Технология производства мясопродуктов	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02	Консервирование продукции растениеводства	ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.05.01	Технология переработки продуктов пчеловодства	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.05.02	Переработка зерна и хлебопечение	ПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b35.03.07-3аочно_2024.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2024

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
Б1	.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-2; ПК-8								
	Б1.В.ДВ.06.01	Ветеринарно-санитарный контроль продукции	ПК-2; ПК-8								
	Б1.В.ДВ.06.02	Фитосанитарный контроль продукции растениеводства	ПК-2; ПК-8								
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2								
Б2.О		Обязательная часть									
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2								
52	2.B.01(Y)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1								
Б2	2.B.02(Π)	Технологическая									
Б2	2.B.03(H)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2								
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-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8								
Б3.О		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-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8								
Б3	3.0.01	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; 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								
	53.Ο.01.01(Γ)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	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.О.01.02(Г)	Государственный экзамен	УК-3; УК-5; УК-7; 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.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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-7; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ПК-4								
ФТД		Факультативы									
ФТД.Е	3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ПК-4								
ФТ	ГД.В.01	Курс социально-профессиональной адаптации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8								
ФΊ	ГД.В.02	Основы проектной деятельности	УК-2; УК-3; ОПК-1								
ФТ	ГД.В.03	Племенное дело в животноводстве	ПК-4								
ФΊ	ТД.В.04	Обучение служением									