Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.02.2025 14:46:59

19.03.03

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Продукты питания животного происхождения

Технология производства продукции животноводства

УТВЕРЖДАЮ С.В. Позябин Ректор

Факультет: биотехнологии и экологии

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1 от 28.08.2023

Квалификация: ба	акалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023	
Форма обучения:	Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 936 от 11.08.2020	
Срок получения о	бразования: 4г		 	
Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы про	фессиональной деятельности. Профессиональ	ные стандарты	Приказ Мин

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессион	нальные стандарты		Приказ Минтруда
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО			
15.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ		THE PERSON OF	№ 713н от 08.10.2020 г.
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА		/	
22.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	1	//	№ 602н от 30.08.2019 г.
		10		

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан

Пигина С.Ю./

/ Захарова С.А./

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			C)ктяб	брь			Н	оябрі	Ь		Ден	абрь				Янвај	рь			Фег	враль	,		Ма	эрт			Þ	√прел	1Ь			Ма	ай			Ик	ОНЬ				Июль	Ь			Ав	густ	
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 20) 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	4 21	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	6 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн Вт Ср Чт Пт Сб											*	-						*	* * * * * *	Э Э	Э	Э Э Э К К	K K			*		*								*	*					*	Э Э	Э	Э Э Э Э У	у	у К К К К	К	К				

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		(Сентя	брь			C)ктяб	брь			Ноя	абрь			Д	екабр	рь			Яні	варь			Фев	враль	,			Map ⁻	т			Αп	рель			М	ай				Июнь				Ин	оль			Авг	густ		
Пн		2	9	16	23	30	7 :	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Ср		4	11	18	25	2	9 :	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Чт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Вс	1	8	15	22	29	6	13 2	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Нед		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн											*									*	Э	Э					*																Э	Э										К
Вт										Ī									*	*	Э	Э																					Э	Э	Ì									
Ср																			*	*	Э	Э	١,																				Э	У	\ ,	\ ,	١,	١,	16	١,	1,	1,	1,	
Чт										Ī									*	Э	Э	Э	1 K													*						*	Э	У	l y	'	K	K	K	K	К	K	К	
Пт										Ī									*	Э	Э	Э	1		1												*						Э	У	1									
Сб																			*	Э	Э	К						*														Э	Э	У										

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Октя	брь			Ho	ябрь			Д	екаб	рь			Янв	арь			Февр	раль				Март				Апр	ель			Ma	ай			- 1	Λюнь				Ик	оль			Α	Август	т	
Пн		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																			*			Э	К					*								*					Э	Э		Н			П						К
Вт																		*	*		l	К				*														Э	Э	Э	Ī	Н			К			1		ıΓ	
Ср																		*		٦	ے [К																		Э	Э	Э	п[Н		_	К	۱ĸ	lκ	ıκ	ĸ	ĸ	

Чт Пт Сб Кале					261		I FD		1416	*	26	20	27						* * *	Э	٥	٠	К К К			-									-	*	*				Э :	Э	H H H	Ī	1 ' 1		' К К		IX	IX	IN	K	
	нда	-		-	JUH	ЮИ			VIK	<u> 204</u> T				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_		T				<u> </u>					1				1					1				1		. 		ı				\neg
Mec		Ce	ентяб	рь			Окт	яорь				Ноя	орь				lекаб	рь			Янва	арь			Ревр	аль			ľ	1арт				Апре	ель			ľ	Чай •				Июн	ь			⁄юль			А	вгуст	Г	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	6 2	3 3	30	7 :	14	21 2	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 :	14 2	21 2	8 5	1.	2 19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 2	4	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	9 6	1.	3 20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	. 18	8 2	5	2	9 :	16	23 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 3	0 7	' 14	4 21	28	4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 2	6	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10	17 2	24	1 8	1!	5 22	2 29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	0 2	7 .	4	11 :	18 2	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1	18 2	25	2 9	10	6 23	30	6	13	20	27	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2:	1 2	8	5	12	19 2	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2	19 2	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9	6	13 2	20 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13	20 2	27 -	4 1	1 18	8 25	5 1	8	15	22	29	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	L4	15	16	17 :	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	11 4	42 4	3 4	4 4	5 40	6 47	7 48	49	50	51	52	53
Пн																				*			Э	К			П		*							Э	*			Пд		Д				Į	ίT						К
Вт											1								*	*	Э	Ī	_	П			*	Ī						Ī		ПдΓ	ΊД		Ī	Пд		Д				K						ľ	К
Ср											1								*		Э	_	К	П	_	_ [П							ľ	_	ПдΓ	ΊД.	_	_ [Пд		п		_ к	đ.,	٠, ا	١,,	.		.	
Чт										*	1								*		Э	Э	К	П	П		П	Н						ľ	Э	Пд Г	Ъ	ΙД	Пд Пд	Пд	ᄱᆮ	*	Д	4 4	4 4	ı K	K	K	K	К	К	К	
Пт											1								*	_	Э		К	П			Н	Ī						ľ		Пд Г				К	T.	Д				К							
C6											1								*		Э	Ī	_	П			Н	Ī									*			К		Д				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	17 3/6	19	36 3/6	17	18	35	17 2/6	16 1/6	33 3/6	17 4/6	6 2/6	24	129
Э	Экзаменационные сессии	2	2 2/6	4 2/6	2 2/6	1 3/6	3 5/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2	4/6	2 4/6	15 2/6
У	Учебная практика		1 2/6	1 2/6		2 4/6	2 4/6							4
Н	Научно-исслед. работа								2	2		1 2/6	1 2/6	3 2/6
П	Производственная практика								2 4/6	2 4/6		3 2/6	3 2/6	6
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6 5/6	7 5/6	1 1/6	7 1/6	8 2/6	1	6	7	1	7 3/6	8 3/6	31 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	9 2/6□ (56 дн)
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	
Итог	0	22	30 2/6	52 2/6	22	30 1/6	52 1/6	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	208 4/6

			1 1			1		N							W 2							W 2			I				W4			
		Формы пром. атт.	3.0.		KAQ, VECOR		Семестр 1	Kypc 1	Сенес	тр 2	Marie		Сенестр 3	I I I	Kypc 2	Com	стр 4	Lean		Семестр 5		Kypc 3		Семестр 6	T. Waren		Семестр 7		Kypc 4		Семестр 8	
Индекс Блок 1.Лиси	Наименование Экі иплины (модули)	ne Saver Saver c KP	305 7200 4730 0	Лек Лаб 1366 °~	Πp Ka CP Ko 2260 169.8 2347.2 62	нт э.е. Лек Ла пь	5	6 72 90 00	Лек Лаб Пр	Ka KBP CP	Kont pots	2.e. Nex N	16	(BP CP Kow)	2.0	Лек Лаб Пр	Ks KSP CP 21.75 23 329.2	62 000	Лек Лаб	Пр К	KBP CP	KOHT 2.e.	Лек Лаб	70 Ks K8P	CP KOHT 2-	e. Nex Na6	Πρ Ka	KBP OP	24. 2016 22 10	Лек Лаб	Np Ka	KBP CP KONT 000%
Обязательн			205 7708 4739.8 96 3784 2420.2	1366 396 628 108	2260 169.8 2347.2 63 1360 80.2 1057.8 30	21 28 188 18 36 24 152 18	316 24.4 74 3153 280 21.75 62 276.	.6 72 30 20 2 54 30 20	206 18 410	24.75 72 5	90 2 90	29 180 3	96 378 22.45 96 342 20.15	74 5 126 66 255.8 126	5 27	198 90 270 36 36 72	21.75 72 S	63 28 18 5	198 90	128 4	45 76 5 6 12 55.	90 25	144 35	92 23 8	303.8 72 Z	8 198 108	198 22.5	5 80 329.5		18	90 10.3	28 141.7 36 12 56 18
61.0.01	Введение в профессию		2 72 42.3		18 2.3 29.7	2 18	18 2.3 4 29.7			5									-				-									
61.0.02		1 1	4 144 120.95		76 4.95 14.05		36 2.3 4 11.7		18 40	265 23																		+			+	
			3 108 64.65		36 2.65 25.35 1		36 2.65 8 25.3																									+
E1.O.04	Правоведение	1	2 72 44.3		18 2.3 27.7		18 2.3 6 27.3																									
61.0.05 61.0.06	Философия 1 Иностранный язык 3	1 12	3 108 64.65 7 252 149.25	18	36 2.65 25.35 1 126 7.25 84.75 1	8 3 18	36 2.65 8 25.3 54 2.3 8 43.7	35 18 7 2	36	2.3 4 29.	,	2	36 2.65	4 11.35 18														+			$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!+$	
E1.O.07	Русский язык и культура речи	2	2 72 42.3	18	126 7.25 84.75 1 18 2.3 29.7			2 1	18 18	2.3 4 29.	7																					
61.O.08 61.O.09	3 оптолия 2 Эконопия 3	1	4 144 86.65 4 144 80.65		18 2.65 39.35 1 54 2.65 36.35 2			4 3	36 18 18	2.65 12 39.3		4 18	54 2.65	6 3635 27														+			+	
61.O.10	Стандартизация и подтверждение соответствия сх.		4 144 86.65		36 2.65 39.35 1			4 3		2.65 12 39.3																						
61.0.11	ubdiliene	1 1	6 216 128.95				36 2.3 8 43.7																					+				+
	Компьютерная и инженерная графика Основы теории вероятности и натематической	3	3 108 64.3	18	72 4.95 69.05 1 36 2.3 43.7 36 2.3 43.7 72 4.95 64.05 2					2.65 8 25.3		3 18	36 2.3	8 43.7																		+
	CONCINC	3	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7							3 18	36 2.3																			
61.O.14 61.O.15		2 14 2	6 216 124.95 15 540 324.25	36 126 54	72 4.95 64.05 2 90 10.25 152.75 6	3 4 36 1	18 2.65 12 39.3	3 1	18 36 18 36	2.3 4 47. 2.3 8 43.	,	3 18 4 36	36 2.65 36 2.65	8 16.35 27 12 30.35 27	4	36 36	2.65 12 39.35	18									_	+			$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!+$	
					18 2.65 39.35 1																											
			3 108 64.3		36 2.3 43.7			3 1		2.3 8 43.3																						'
61.0.15.03 61.0.15.04	Oprzewneckan xumen 3 Becooren		4 144 86.65		36 2.65 30.35 2 2.65 39.35 1	7							36 2.65			36 36	2.65 12 39.35	18										+			\dashv	++-
61.0.16	Безопасность жизнедеятельности 23	2	4 144 86.65	26	46 2.65 30.35 2	7		4 2	26 46	2.65 12 30.3	5 27						100 11 30.00															
61.0.16.01 61.0.16.02			3 108 67.35 1 36 19.3		36 1.35 22.65 1 10 1.3 7.7 1		+++	3 1	18 36	1.35 12 22.6 1.3 7.7				++	++	+		\vdash	++	₩	++	+		+++	+++	+	_	+++		$\vdash\vdash\vdash$	\dashv	++-
61.0.16.02 61.0.17					2.65 30.35 2		+ + + +	1 1	. 10	7.7		4 36		12 30.35 27	+							1 1	-		+++		\dashv	+++			+	+
E1.O.18	Основы международного законодательства в	3	3 108 64.3		36 2.3 43.7							3 18	36 2.3	8 43.7																		
61.O.19	пицевой промышленности Электротехника и электроника	2	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7	+		3 1	18 36	2.3 8 43.	,	+	+		+			++		\vdash			_		+++		-	+++			+	+
61.0.20	Биофизика	5	2 72 60.3	18	36 2.3 11.7																3 4 11.											
61.0.21 61.0.22	Peanones Exerciseanones	5 6 8	3 108 64.3 3 108 64.3	18	36 2.3 43.7 36 2.3 43.7 36 4 56 1	+	+	+ + +	+	-	++	+	+ + +	\perp	+			3	18	36 2.	3 8 43.		18	36 23 0	43.7	\perp	_	+++			\dashv	++-
61.0.23			3 108 64.3 4 144 70	18	36 4 56 1	8												世		ш	II						士		4	18	36 4	12 56 18
61.0.24 61.0.25	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и		2 72 42.3	8	28 2.3 29.7	2 8	28 2.3 4 29.7	7	72		H		72		$oldsymbol{H}$	23		H		56	++	+		56			-				\dashv	+
	пруемая участниками образовательных отнош		109 3924 2319.6	738 288	328 900 89.6 1289.4 31	15 4 36	36 2.65 12 39.3	35 18	/2		+	3 18	36 2.3	8 43.7	23	162 54 198	19.1 60 289.9	45 23	162 90	162 183	85 64 241	90 22	126 36	216 17.9 64	260.1 72 2	8 198 108	198 22.5	5 80 329.5	72 6	36	54 6.3	16 85.7 18
61.R.01	Анатомия и основы пистологии 1	I.	4 144 86.65	36	36 2.65 39.35 1	8 4 36	36 2.65 12 39.3														5											
61.B.02	Основы научных исследований и патентоведение	4	3 108 64.3		36 2.3 43.7						ΙТ				3	18 36	2.3 8 43.7	ΙТ		ΙТ												
61.B.03	Теоретические основы товероведения и экспертизы	3	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7						\Box	3 18	36 2.3	8 43.7	+																	$\neg \neg$
51.R.04	Общая технология продуктов животного 4		5 180 108.65	36 18	36 2.65 44.35 2	2									5	% 18 %	2.65 16 44.35	27														
	происхождения		+++++								+				+ +			-										+			+	
61.R.05	Рынок продовольственных товаров 7	'			36 2.65 39.35 1	8																				4 36	36 2.65	5 12 39.35	18			'
51.B.06 51.B.07	Теплоэнергоснабжение прадприятий Соерства и методы ионторля качества 4	4	3 108 64.3 3 108 64.65		36 2.3 43.7 2.65 25.35 1		 						-		3	18 36	2.3 8 43.7 2.65 8 25.35														-	++-
61.R.07				_		8									3	18 36	2.65 8 25.35		18 54		55 12 39.3										-	
61.R.09	-	5	4 144 8b.b5 2 72 42.3		18 2.3 29.7	8	 						-					2		18 2.											-	++-
61.R.10			3 108 64.3		36 2.3 25.7 1	8														36 2.	3 8 25.											+
61.R.11	Технологическое оборудование пищевой отрасли	5	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7													3	18	36 2.	3 8 43.	,										
61.R.12	Биопопическая безопасность продукции животного		4 144 86.65	36	36 2.65 39.35 1	8												4	36	36 2.0	55 12 39.3	5 18										
61.R.13	происхождения Технология мяса и мясных продуктов 5		4 144 88								+								26 26		1 12 26	10									+	++-
		, ,	-	_				+				_	-						20 20			-						+	_		_	
61.R.14	Технология молока и молочных продуктов 6	6		36 36		8																4	36 36	4 12	38 18							'
61.R.15	Информационное обеспечение продуктов питания животного происхождения	i	3 108 64.65	18	36 2.65 25.35 1	8												3	18	36 2.1	95 8 25.3	5 18										!
61.R.16	Основы технологии хранения продукции животного происхождения	6	4 144 70	18	36 4 56 1	8																4	18	36 4 12	56 18							
61.R.17	Основы технологии утилизации отходов животного происхождения	6	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7																	3	18	36 2.3 8	43.7							
61.R.18	Основы технологии и товаровадения дополнительной продукции убоя 6		4 144 86.65	18	54 2.65 39.35 1	8																4	18	54 2.65 12	39.35 18							+
61.R.19		,	4 144 86.65		54 2.65 39.35 1	8	 						-									4	18	54 2.65 12							-	++-
61.B.20	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырыя и	6	3 108 64.3		36 2.3 43.7						ш							ഥ	ш	ш		3	18	36 2.3 8								
61.R.21	Технология рыбы и рыбных продуктов 7	7	4 144 88	36 36	4 38 1	8					ΙТ							ΙТ		ΙТ						4 36 36	4	12 38	18			
61.R.22	Производственный контроль пищевых производств 7	, ,	4 144 88	18	54 4 38 1	8																				4 18	54 4	12 38	18			
61.R.23	Технология жиров с основами товароведения	7	3 108 64.3		2.3 43.7		 				+	+	+++	++	+					+			$\neg \dagger \neg$			3 18 36	2.3	8 43.7				+
51.B.24	готовой продукции Основы проистроительства 7	,	4 144 86.65		36 2.65 39.35 1	8	+ + + +	+++	+	-++	++	+	+++	+	++			++	+	++	+	++-	-+			4 36	36 2.65	5 12 39.35	18		+	+
61.R.25	Проектирование предприятий пищевой 8	8	4 144 70	18	36 4 56 1						±Τ	\perp			<u>t</u> t			口厂		Шt					ш					18	36 4	12 56 18
61.В.ДВ.01 61.В.ДВ.01.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		2 72 44.3 2 72 44.3	18	18 2.3 27.7 18 2.3 27.7		$++$ \mp $=$	$+\Box$	$+\Pi$	$-\Box$	$+ \mp$	$+\Box$	$+\Box$	$+ \mp$			2.3 6 27.7 2.3 6 27.7		$+ \top$	HF	$+ \top$	$+ \mathbb{T}$	-	HH	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+\Box$	-F	$+\Box$	- =		$+\Box$	$+ \mp$
Б1.В.ДВ.01.02					18 2.3 27.7 18 2.3 29.7 18 2.3 29.7 18 2.3 29.7 18 2.3 29.7 18 2.3 45.7								+																			##
61.В.ДВ.02.01	Дисциплины по выбору 61.8.ДВ.02 Основы рыбоводства	4	2 72 44.3 2 72 42.3 2 72 42.3 2 72 42.3 2 72 42.3 3 108 62.3 3 108 62.3	18	18 2.3 29.7						\Box				2	18 18	23 6 27.7 23 4 29.7 23 4 29.7 23 4 29.7 23 4 29.7 23 6 45.7															##
61.В.ДВ.03	Основы гнеповорства Дисциплины по выбору 61.8.ДВ.03	4	2 72 42.3 3 108 62.3	18 18	18 2.3 29.7 36 2.3 45.7										3	18 18 18 36	2.3 4 29.7 2.3 6 45.7											+				##
	Основы птицеводства	4	3 108 62.3 3 108 62.3	18	36 2.3 45.7	+	+	+	\Box	-	+	$\perp \perp \perp$	\bot		3	18 36	2.3 6 45.7		+		+		_ _	+++	+	+		+		\Box	$+\!\!\!\!+$	+
61.8.ДВ.03.02 Б1.8.ДВ.04		4	2 72 42.3	18	36 2.3 45.7 18 2.3 29.7						£				2	10 36 18 18	2.3 6 45.7 2.3 4 29.7 2.3 4 29.7			L					$\pm \pm \pm$							
		4	2 72 42.3 2 72 42.3	18	18 2.3 29.7 18 2.3 29.7 18 2.3 29.7	+	+	+	\blacksquare			-	\blacksquare		2	18 18	2.3 4 29.7 2.3 4 29.7			H		+		\Box	+							$\mp \mp '$
61.В.ДВ.05		7	2 72 42.3 3 108 64.3	18	18 2.3 29.7 36 2.3 43.7										2		4 29.7									3 18		3 8 43.7				##
61.В.ДВ.05.01	Управление качеством	7	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7				\Box		Ιſ		\perp	-1					1 I -							18	36 2.3	8 43.7		T	1 1	-117
61.В.ДВ.05.02	Национальная и международная системы качества	7	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7																					18	36 2.3	8 43.7				
61.8.Д8.06		7	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7						+	\pm														3 18		3 8 43.7				##
61.8.ДВ.06.01	Материалы. Тара и упаковка	7	3 108 64.3		36 2.3 43.7																						36 2.3					'
Б1.B.ДB.06.02	Материаловедение	7	3 108 64.3	18	36 2.3 43.7																					18	36 2.3	8 43.7				
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	7	3 108 64.3	18 36	2.3 43.7						+	\pm														3 18 36		3 8 43.7				##
61.8.Д8.07.01	Идентификация, фальсификация, экспертиза продуктов животного происхождения	7	3 108 64.3						\Box		Ιſ		\perp	-1					1 I -							18 36	2.3	8 43.7		T	1 1	-117
61.В.ДВ.07.02	Сенсорный анализ	7	3 108 64.3	18 36	2.3 43.7																					3 18 36	2.3	8 43.7				
61.8.Д8.08	Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.08	8	2 72 42.3	18	18 2.3 29.7						$\pm \pm$				##					H												4 29.7
	Принятие решений в профессиональной повтельности Меторы принятия управленческих решений	8	2 72 42.3	18	18 2.3 29.7	+++	+ + + +	+++	+	++	++	++	+++	++	++	-		\vdash	++	++	+	+		+++	+++	+	-	+++	2			4 29.7
Блок 2.Пран	ика	1 - 1	26 936 936		18 2.3 29.7 936 936 216			2	72		+	\pm			4	144						7		252 252	$\perp \perp \perp$				13		468	. 457
Обязательна 62.0.01	я часть Учебная практика	244	26 936 936 26 936 936 6 216 216		936 216			2 2	72 72	\pm	Ш	\pm			4	144 144 144		世	世	ш		7		252			\pm		13		468	
											. —			. —					-			-					-				. — .	. —

62.0.01.01()	Ознакомительная практика	24		4	144	144		164					2	72				2		72																	
62.0.01.02(9	Технологическая практика	4		2	72	72		72										2		72																	
E2.0.02	Производственная практика		66888	20	720	720		720																				7	2	52				13	468		
62.0.02.01(F	Научно-исследовательская работа		68	5	180	180		180																				3	1	08				2	72		
E2.0.02.02(F	Технологическая практика		68	9	324	324		324																				4	1	64				5	180		
62.0.02.03(1	Праддипломная практика		8	6	216	216		216																										6	216		
Блок 3.Го	ударственная итоговая аттестация			9	324			18	306																									9	18		306
63.01(Д)	Выполнение, подготовка у процедуре защиты и защита выпуснюй квалификационной работы			9	324	18		18	306																							ı		9	18		306
ФТД.Фак	ьтативные дисциплины			6	216	60.9	24	30 6	.9 155.1	1								2	8	10 2.3	51.7	,	2 8		10 2.3	5	1.7							2 8	10	2.3	51.7
отд.01	Молекулярная биология и генная инженерия	4		2	72	20.3	8	10 2	1.3 51.7	1								2	8	10 2.3	51.7	,															
ФТД.02	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания	5		2	72	20.3	8	10 2	1.3 51.7	,													2 8	1	10 2.3		51.7					ı					
ФТД.03	Организация и управление коммерческой деятельностью	8		2	72	20.3	8	10 2	1.3 51.7	, _																						. [2 8	10	2.3	51.7

				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Du3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	Decro	CCM. I	CCH. 2	DCCIO	CCH. 3	CCM. 1	Decro	CCM. 3	CCH. 0	Decro	CCI-II. 7	CCI-I. O
	Итого (с факультативами)				193	246	60	28	32	62	29	33	62	30	32	62	28	34
	Итого по ОП (без факультативов)				192	240	60	28	32	60	29	31	60	28	32	60	28	32
Б1	Дисциплины (модули)	47%	53%	18.3%	162	205	58	28	30	56	29	27	53	28	25	38	28	10
Б1.О	Обязательная часть					96	54	24	30	30	26	4	8	5	3	4		4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					109	4	4		26	3	23	45	23	22	34	28	6
Б2	Практика	100%	0%	0%	24	26	2		2	4		4	7		7	13		13
Б2.О	Обязательная часть					26	2		2	4		4	7		7	13		13
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				1	6				2		2	2	2		2		2
		ОП, факу	/льтативы	(в перио	д ТО)	52.4	-	53.5	52.2	-	54	50.5	-	53	51.3	-	53	51.2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	/льтативы	(в перио	д экз.	40.5	-	36	38.6	-	54	42	-	38.6	33.3	-	36	54
		в период	, гос. экза	менов			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. дисі	циплин по	физ.к.	34.2	-	35.5	34.7	-	36.4	32.3	-	35.9	32.5	-	34.4	28.8
		элективн	ые дисци	плины по	физ.к.	2.6	-		3.8	-	4.3	4	-	3.3	3.5	-		
		ЭКЗАМЕ	ЕН (Эк)				9	4	5	8	5	3	9	5	4	6	4	2
		ЗАЧЕТ (` '				11	6	5	10	4	6	7	4	3	4	3	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации		С ОЦЕНКО													1	1	<u> </u>
			ВОЙ ПРОЕ											ļ.,	_	1		1
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	IA (KP)	,								3	1	2	4	2	2
	Объём обязательной части от общего объёма програм	имы (%)			_	50.8%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	———— ализацию	дисципл	ин (модул	ей) (%)	61.49%												