43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 2 курс

1 Календарный учебный график

	-	Ceiri	сябрі			0	бктяб	p1,	NO.		Нояб	э рь			Дек	абрь		янв	3	Нивар	11,	фев	Ф	свраз		мар	\neg	Mar	71	Step		Ang	ель	1	-	M	ай		_	Июп	-	7	170	И	нопь	1	75		Ав	yer	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 cell - 5 o	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 okt - 2 m	3-0	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5. 🗆	12 - 18	19 - 25	-	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 des - 1 M	oc :	9-13	16 - 22	30 can - 5 au	6. 13	13. 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4-10	11 - 17	18 - 24	25-31	1-1	8 - 14	12-51	8	29 июн - 5 и	6 - 12	13 - 10	111-117	27 июн -2 ав	3-9	91 - 01	17 - 23	24 - 31
	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 3	1 3	2 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Î																	34	=	II																								=	=	=	=	=	=	=	=	H
п		0												0	0	0		=	=										H	0 1	0 (0 () 18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	п	9			=	=			#
m								0	0	0	0		8	8	8	8		III.	=															٠				0	0	=	8	8	8				=	=	ш		=
IV											0	0	0	E	8	8	8	=	н							0		8	8	8 1	8 8	8 8	X	х	x	Х	D	D	D	D I	11 1	111		*			*	*	*	*	*
бозн	аче	ния	я:									нпан			ежди	сцип	лин	арнь	и ку	pcas	1			0.		ебна жизн				NIKT II	I Kit I I	no nj	юфи.	но сп	ециа	гльис	ciu;				-	D II			онка ретне						
					ï		100																- 1	4-	1990																	_	VV								

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

Hene is dieviersyer

										H	рактики					13	ИA				
Курс	Обучение пода	еципшинам и меж пеция.	шнарным курсам	Нромез	кутечная атт	естания	Уясби	ая практ			гвенная п профилк нальност	5.	Производс	гвенная п		Подго- товка	Прове-	Капикулы	Beero	Студентов	Lpynn
10,047	Beero	1 сем	2 сем	Beero	1 сем	2 cest	Beero	1 cem	2 сем	Beero	Leen	2 сем	Beero	1 cesi	2 сем	0.0000000000000000000000000000000000000	100,000,000			50000000000000	
	nea	140.3	нед	нел	нез	1142.1	nex	11623	нел	нел	ne.s	пел	нед	нез	062	нед	нед	нед	063		
1	40	16.56	23 1/6	1	1/6	5/6												11	52	50	2
11	23 5/6	13.56	10	1 1/6	1/6	1	:7	3	4	9		9						H	52		
Ш	27 1/2	8 1/2	19	1 1/2	1/2	1	6	-4	2	7	4	3						10	52		
IV	16 2/3	10.1/2	6 1/6	1.1/3	1/2	5/6	4	3	-1	9	3	6	4		4	4	2	2	43		
Всего	108	49 2/3	58 1/3	5	1 1/3	3 2/3	17	10	7	25	7	18	4		4	4	2	34	199		

1 Календарный учебный график

	(Сент	ябрі	ь		0	ктяб	рь		Н	оябр	ъ		-	Дека	брь			Я	нвар	ь	on .	Фе	вра	ль	d		Ма	рт	_	a.	Ап	рель	,	- 2	_	Май	_	-	N	ЮНЬ		ИЮИ	- 1	1юль	-	L .		Авгу	yct	_
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6-12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOS	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	0	4 - 10	11 - 17	75 - 24	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ин	6 - 12	13 - 19	20 - 26	호	3-9	1	17 - 23	1
	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 3	5 3	36	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* :	*	* 3	* ×	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																	B	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	-
11												0	0	0	:: ::	8	8	=	=										0	0	0	0	0			8	8 8	8 8	8 8	8	8	III	*	*	*	*	*	*	*	*	3

Oб	03	Ha	ME	HC	RN	*

Обучение	по ли	сциплинам	И	междисциплинарным	курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

										П	рактики					П	AΝ				
Курс	Обучение по ди	сциплинам и междисципл	инарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебн	ая практ	ика	практика	водствен (по про чальност	филю	Произ практика (водствен (преддип	1981-15 company	Подго-	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
N/pc	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
1	40 1/2	16 5/6	23 2/3	1/2	1/6	1/3												11	52	25	1
II	20 1/2	11 1/3	9 1/6	1 1/2	2/3	5/6	9	3	6	9	2	7					1	2	43		
Bcero	61	28 1/6	32 5/6	2	5/6	1 1/6	9	3	6	9	2	7					1	13	95		

26.02.03 Судовождение, 2 курс

1	Калента	пын	учебный	r madous:

	- CHI	1601			OB1	пора.	95	-	Hos	пры	+	-	. LYK	зорь.	-	-	51	нкар	Mi-		(In	ярыл	1-		1	Mapr		1.	12	Ampe.	m.			Maii			116	111.		- 1	- 11	10.16	T	T	An	HVCI	
1-1	8-17	15.2	W-12	- 1000 - 100 m	Harris III	30 - 36	27 (16) - 2 (6)	9-1	10 - 16	17-33	9 - 12	1	× - 12	15 - 31	22.1.28	24 JOK - 4 xt)	3-1	12 - 18	10 - 28	26 mm - 1 de	X - 5	51 - A	7 - 91	22 dem - 1 su	0 - 15	16 - 22	23 - 22	30 stap - 5 aug	E1 10	13. (9	F - Fr	Matthe Ason	1	15.32	18-30	1-1	N - 14	15 - 31	87	29,419,111 - 5 mio.	en 2	70.36	27 mog - 2 aur	3-0	10 - 16	11.33	3434
1	2	3	4		1 7	×	9	10	1	1 12	11	11]4	(A)	17	18	19	20	21	2.2	23	24	28	26 2	7 2	8 29	.30	31	32	33	4	35	36 3	7 3	(10)	40	41	42	43	14	45	10 -	17 48	3 49	50	51	- 4
																-																													=	-	
																																							0	0				0	=		
												()	0	0																0	0	0 () =	8	8	8	8	8	8 8	8	8		3	=	ū		
													0	0	0						() () =	- 8	8	8	8	8	8	8	8 :	8 8	8	8	8	8	8	8	8 8	8 1	8 -		-	-	-	=	
3 3	8 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							1	DI	0 [0 1) D)	1 *	*		*			*	*				*								*	*		8	
		1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1	1	1	1 2 3 4 5 6 7 8 19 16 17 18 19 16 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	$\frac{41 \cdot 61}{61 \cdot 61} = \frac{88 \cdot 67 \cdot 86}{61 \cdot 61} = \frac{81 \cdot 61}{61 \cdot 61} = \frac{81 \cdot 61}{61} = 81 \cdot $	1	28 - 14 18 - 14 18 - 24 20 - 26 18 - 36 18 - 36 18 - 36 18 - 36 20 - 36 20 - 36 20 - 36 11 - 36 11 - 36 12 - 36 13 - 36 14 - 36 15 - 36 16 - 36 17 - 36 17 - 36 17 - 36 17 - 36 18 - 36 19 - 36 10	1	1	1	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 2 3 4 5 6 7 7 8 2 3 4 6 7 8 8 7 3 4 2 3 4 6 7 8 8 7 3 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1	1	1	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 11 11 12 12 13 14 15 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8401 - 200 (1	Representation Repr	The state of the	Rest 1 1 2 3 4 4 6 7 8 9 10 11 12 11 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 28 26 2	Single S	Section Sect	The state of the			1 2 3 3 4 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 32 33 1 2 3 3 4 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 32 33 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 32 33 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 32 33 1 2 3 3 3 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 32 33 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A S S S S S S S S S	Section Sect	Second	The content of the	Second	S	The content of the	The control of the	S	Column C	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Second	S	State Stat	S	A

Промежуто

ceramon

8 Производственная практика сво профилю специа плости)

[11] Госу претвенная игоговая аттестация

Х Производственная практика (предлиплонная)

* Нелеля отсутствует

	Targett de l'estate de l'estat										PRICEIDED					FI	HA				
Курс		сциплинам и межешения	зионаринам курсам	Hposte	куточная атт	естания	Учеби	ая практ	нка	100	венная і профила патыює і	0	Произволе	пенныя п дипломии		Поуго-	Прове-	Каникулы	Несто		
	Beero	1 сем	2 cest	Beern	Leesi	2 сен	Beero	Leesi	2 ces	Beens	Leen	-year-	- 11			Тонка	Sic Hitts	1 1		Студентов	Груп
- 1	HCT.	5-7657							- 44.51	136,6113	1 CCM	FORE	Всето	Leen	2 сем						1
	ист	940.3	HILL	H234	нет	нел	HCS	MC.I	HE.1	HEJ	inc.	HC.1	nen.	nea	HEL	nei	HC1	HE I			
10	40	16.5/6	23.1%	1	1/6	5/6					-	-	115753541			ne.i.	BC1	#ET	HCJ		
11	40	16 2/3	23.1/4	Î	1/3	2/3	7	-			-							11	52	50	2
111	27	13.5/6	13 1/n	1	1/6	5/6		7.0										9	5.5		
IV	18.1/2	14	41.2	12	1/0	1/2			1	8		K						9	52		
V	4.2/3	3.2.3	1	111	1/3	1/2		3	2	.19		19.						- 0	52		
Reero	130 1/6	65	65 1/6	3.5/6	1/3	440	7.77			13:	13					5		7	36		
			49.7 4743	3.70		2 5/6	14	.6	8	40	1.3	27				5	1	40	234		

43.02.16 Туризм и гостеприимство, 2 курс

1 Календарный учебный график

		Cen	гябрі		.,	-0	ктяб	рь			Нояб	рь			Де	кабрі	i i			Янва	pı,			ревра	1/16			Ma	рт			An	рель				Maii		T	И	юшь	ζ	1		Июл	ls	П	Г	Ав	густ	
Курс	1-1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 cell - 5 okt	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOS	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-1	8 - 14	15-21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	8 - 5	9-15	16 - 22	1.6	30 мар - 5 апр	6 - 12	90 - 10	100	4-10	10.11	18 - 24	28-31	1.7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 ию:	6-12	13 - 19	20 - 26	27 пюл -2 авт	3-9	10 - 16	17 - 23	24-31
	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 3	35 3	6 3	37 3	8 39) 40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	5	=																							# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	=						=		
11																		=	=																			0	0		8	8	=	=	=	=	=	18	==	=	=
ш											0	0	0	11 12 13 14	8	8	8	=	=										0	0	0	0	11 / 1 21 / 1	8 8	8 8	: 5	8 E	D	D	Đ	111	111	*	*		*	*	*	*	*	*
Жозн	1346	низ	я:									пон			экди	сци	1211413	арии	ам к	урса	м	-		0				ракти														D	1								roro
						=		аник																X	1				ая пр тая пр							1a.ltb	ност	11)				+	1	осуд Іспен					вая а	птес	таці

										П	рактики					1.1	AA				
. Курс	Обучение по ди	ециплинам и междисципл	шнарным курсам	Промея	куточная атті	естания	Учебн	ая практі			гвенная г профиль иальност)	Производс	гвенная п рипломна		Подго- товка	Прове-	Каникулы	Beero	Студентов	Групп
	Beero	1 сем	2 сем	Beero	I сем	2 сем	Всего	I сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 ccm	2 сем	1.000	Jac Hille			CTYLETTOB	1 1 2 2 1 1 1
	HC_1	nea	нел	нед.	нец	нед.	нед	нед	нед	нед	нел	нед	nea:	нел	нел	нед.	нец	нед	неа		
1	39	16.2.3	22 1/3	2	1/3	1 2/3												11	53	25	1
11	36	16.2/3	19 1/3	T I	1/3	2/3	2		2	2		2		1				11	52	23	1
III	19 2/3	10 1/3	9 1/3	1 1/3	2/3	2/3	7	3	4	7	3	4				4	,	2	43		
Всего	94 2/3	43 2/3	51	4 1/3	1 1/3	3	9	3	6	9	3	6				4	,	24	147		

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ЭЬ	1.	0	KTS	брь			Hos	брь		T	Де	каб	рь	T	T	Янва	IDI-		0	евра	n m		_	34-	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_			V-100	_	_				,												
					D) O				100	S C	T				T	T		HB HB	F	T	T	фев	-	Lebe	III.	Map		Ma	PT		див	Ar	релі	, ,	-	1	1ай			Ин	ОНЬ		июл	1	Люль				ABO	уст	_
(урс	1.7	8 - 14	1	1 1	29 сен - 5	6-12	13 - 10	20 - 26	77000	3 - OK! - 2	0 0	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4	5-11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9-15	16 - 22	-	2-8	9-15	16 - 22	23 - 29	- 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	2	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8-14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		. *		100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	1 1	2 1	3 14	1 15	16	5 17	18	19	20	21	22	22	24	25			20	-														25				2				ı
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *		*	-	1	1	T	1	1	T	*		22				_			29		31	32	33 3	34 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	t
		-	+	+	+	-	╁	+	+	+	+	+	+	+	-	1	1	_	1	_		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ĺ
1																	**	=	=																						::	::	=	=	=	=	=	= :	=	=	
п														0	0	0	-	=	=														(0	0	0	8	8	8	8	::	::	=	=	= :	= :	= :	= :	= :	=	
11										0	0	1::	8	8	8	8	8	=	=				T		1		+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		-	+	+	+	+	4	4	1	4	4	_				
v	T	T						1		+		+		-	1						-	-	+	-	-	4	4	4	4	1	1		1			0	0	::	::	8	8	8	8	=	= :	= :	= =	= =	= :	=	
	_	\perp														0	::	=	=								0	8	8	8	8	: :	: X	X	X	X	ш	III	III	11	111	TTT	*	*	* :	* >	* ×	* *	* 3	*	,

00						
Об	03	на	чe	н	MS	ą

	Обучение по	дисциплинам и	междисциплинарным	курсам
--	-------------	---------------	-------------------	--------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

	Official to the second					Практики									D	4A			_	_	
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация		Учебная практика		Производственная практика (по профилю		филю	Производственная практика (преддипломная)			Подго-	Прове-	Каникулы	Bcero				
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	4	4		иальности)				norman)	товка	дение			Студентов	Course
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		1 сем	2 сем					Cijaciios	Групп
								нед.	нед.					(higgses							
I	38 5/6	16 5/6	22	2 1/6	115		75-813-1	55550		пед	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
П	27 5/6	13 5/6		-	1/6	- 2															0
III		13 5/6	14	2 1/6	1/6	2	7	3	4	A		4						11	52	25	1
111	26	9	17	3	1	2	4	2	2	9		4						11	52		
IV	22	15	7	3	1	2	-	- 4	- 2	9	5	4						10	52		
Bcero	114 2/3	54 2/3	60		1	- 2		1	1	4		4	4	0	4		6	2			
		542/5	60	10 1/3	2 1/3	8	13	6	7	17	E	12					0		43		1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992878

Владелец Поперечнев Дмитрий Николаевич

Действителен С 12.09.2025 по 12.09.2026