ТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ НСО "Новосибирский профессионально-педагогический колледж""

____ С.С. Лузан приказ от 30.08.2022 N 229 о.д.

С.С. Лузан

Календарный учебный график очной формы обучения

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области

"Новосибирский профессионально-педагогический колледж" на 2022-2023 учебный год

на 2022-2023 учебный год — сентябрь октябрь ноябрь декабрь январь февраль март апрель май июнь июль август														_																																					
	9		L	сентябрь			 				 				+					5	инвар	Ь			февр	заль	_		мар	рт	4		апре	ЛЬ	1		маи	_	-	ИЮ	онь			И	ЮЛЬ			ав	густ	-	
THE REAL PROPERTY.	anibnoc	Kypc	Группа	8	+	┿		6	13		27	<u> </u>	+	┿	-	1	8	15	22	29	5	12		26	2	9	16	23	2			_	+	5 13	-	27	4 1	+	_	+	8		_		-		+	27 3	+	-	Н
	Специ	X			-	-		12	19		2	Ľ	<u> </u>	1	4		-	21	28	4	11	18	25	1	8		22	1	_	15		_	_	2 19		3	10 1			7	-				_		-	2 9		_	-
			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 3	1 3	2 33	34	35	36 3	7 38	39	40	41		43	44	45		47	48 49			52
			101	_		_							_	_	_	_	_			К	К		19	ПА												<u> </u>		\perp				20	ПА		К			к к			К
٥		2		\perp									_	_	_	_	<u> </u>			К	К		19	ПА				_					_	_	yl.l			4 y4.	,	y4.1		y4.1	y4.1	ПА	К		_	к к			К
1			301 y4		1 y4.1		y4.1						-			-	-			К	K	13	ПА							_					13	y1.1		.1 n1.	_		п1.1		ПА	К	К	K	К	K K	K	K	K
(401 402		1 п3.1 1 п3.1	_	-					-	-	-	-	-	-		15 15	K	K	ПА								_				.1 π2.		X			_			THA	_	÷	-	÷	-		÷	÷	÷
			402 141	п1.	.1 п.5.1	-						-	+	+	+	+			15	K	K	IIA	19	ПΔ				-		-		10 11%	я1 п2	1 п2.		X	Χ /					ГИА 20		К	K	К	К	КК	K	К	К
	_	2		-	-	-							-	-	-	+	1			K	K		19	HA				-				-		-	-			-		+	20	_	y9.1	_	K	_	_	K K		K	
1		2			+	1							+	1	1	╁				К	К		19							_	-	+	+	+	1		\vdash			1	20	2	y9.1		К		_	кк		_	
	_		341			1							+	1	1	+			17	К	К	ПА						-		-	-	+		-	1			18	п1.1	п3.1		п5.2		_	ПА		К	кк	К	К	
6 OLI			441	-									1			1			17	К	К	y4.1	y1.1	ПА				ı				1			1		14 y4	_	l n1.1	_	_	п2.1	_		ПА	К	К	к к	К	_	
			541			1							T	1	13	п2.1	y3.1	ПА		К	К								9	п3.1	п3.1	X)	()	(X	Х	Х	X 2	< <u> </u>				ГИА	ГИА	*	*	*	*		٠	٠	٠
		1	121																	К	К		19	ПА																Т		20	ПА	К	К	К	К	к к	К	К	К
	Д	3	321																17	K	К	п5.1	п10.1	ПА															17	п1.1	п3.1	п5.1	п5.2	п10.1	ПА	К	К	к к	К	К	К
	30	4	421															y4.1	y1.1	K	К		17	ПА													14 y4	J 111.	1 п1.1	п1.1	п2.1	п2.1	п2.1	п2.1	ПА	К	К	КК	K	К	К
	ေ		521												_	y3.1				K	К								9	п3.1	п3.1	X)	()	< X	Х	Х	X >	_			1	ГИА		*	*	*	*	* *	*	*	*
	ב ב	2												12	y1.1	y1.1	y1.1		ПА	K	К																	8 y1.		y1.1		y1.1		_	K			к к	К		K
0	0		381	_		_						┖			_	_	_	16	ПА	К	К															16			1 y2.1					ПА	К	К	К	к к	К	К	K
		4	481	4							п2.1	п2.1	п3.1				-	13	ПА	К	К											1	2 y4	.1 п2.	ı X	Х	X)	< <u></u>			A	ГИА	ГИА	*	*		*	* *	<u> </u>	Ľ	Ľ
ИСиП 9		Н	100																	к	К		19	ПА	Ц																	20		_	К	_	_	к к	+-	1	
		2	200																	К			19	y1.1	y3.1														16	y4.1	п1.1	п1.2	п3.1	ΠA	K *	K *	K *	K K	: К	к	K
Моц	=	1	232									10	y1.1	y1.1	y1.1	y1.1	y1.1	y2.1	y2.1	К	К	y2.1	y2.1									1	0 п	.1 11.7	1 п1.1	п1.1	п1.1 п2						ГИА								
2		3	482								п2.1	п2.1	п3.1					13	ПА	K	K											1	2 y4	П п2.	ı X	Х	X X	(ГИА	ГИА	*	*	*	*	* *	*	*	*
	ИСиП		243																	к	К		19																		1	-	y9.1		К	К	к	кк	К	к	К
7		2	342																17	К	K	ПА																18	п1.1	п3.1	п5.1	п5.2	п10.1	п10.1	ПА	К	К	КК	К	К	К
ПО 11	ПвКС	3	442																17	к	К	y4.1	y1.1	ПА													14 y4	.1 n1.	1 11.1	п1.1	п2.1	п2.1	п2.1	п2.1	ПА	К	К	к к	К	К	К
	ငဒဒင	4	522												13	y3.1	п2.1	ПА		к	К								9	п3.1	пЗ.1	x 2	()	< x	х	х	x x	< ▲		▲	A	ГИА	ГИА	*	*	٠	*	٠ .	٠	*	٠
ΑΦK	=	1	291															16	ПА	К	К					Ī				Ī									20	y1.1	п1.1	п1.1	ПА	к	к	К	К	кк	К	к	к
		1	251															16	ПА	К	К														15	y4.1	y4.1 y4	.1 y4.	1 п4.1	п4.1	п4.1	п4.1	п4.1	ПА	К	К	К	к к	К	К	К
ç	2	2											L			14	y1.1			К	К																1	8 y1.	1 y1.1	п2.1	п2.1	п2.1	ПА	К	К			к к			
OMEAN 11	Ì		352													14		y.2.1	ПА	K	К												$oxed{\mathbb{I}}$	I			1		,,		п2.1	п2.1	ПА		К			к к	K		К
		3											11	п3.1	п3.1	п3.1	ПА			K	К											1	4 п8	.1 п3.	X	Х		< <u></u>			_	ГИА	ГИА	*	*		*	* *	*	*	*
		1														ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		16	ПА	К	К									[1		. , ,		,		,	y2.1	ПА		••	к к		К	
ACOFII 44	5		361										1				15	y.1.1	ПА	К	К				Ш								_					8 y1.		_	_		y4.1	y4.1	ПА	К	К	к к	К	К	K
_	•		461	4	1	1_	Н		<u> </u>	<u> </u>	_	1	11	п3.1	ПА	1	1	<u> </u>	<u> </u>	К	К	_	_		Ш	_	10	п5.1	п4.1	п4.1	п4.1 п	4.1 п4	.1 п4	.1 п4.	Х	Х	X)	< <u></u>		A			ГИА	*	*		*	• •	٠.	<u> </u>	
4			181	+	-	1	Н		_	<u> </u>	_	!	╀	1	1	╄	1	<u> </u>	<u> </u>	К	K	┡	19	_	Н		_	4	_	_		+	+	╬	╄	<u> </u>	\vdash	+	╄	╄	1	20	ПА	К	К	К	К	K K	K	К	
÷	0 6		171	+	-	1	Н		_	<u> </u>	_	!	╀	1	1	╄	1	<u> </u>	1.7	К	K		19	ПА	Н		_	4	_	_		+	+	╬	╄	<u> </u>	\vdash	+	╄	10		20	ПА	_	K	_	_	K K			_
DWOCO	=	2	271 371	-	+	1	\vdash		-	┢	1	1	+	1	1	1.4	n2.1	п2 1	17 π2.1	K	K	у1.1 ПА	ПА	_	H					-		1	1 72	.1 п2.	ı X	Х	X)	(<u> </u>		19		n1.1	THA	к *	K	K .	K .	K K	K	K *	K ∗
			3/1 			FOTORY							<u> </u>	1	1	17	a real	112.1	11271	n	n	шА	1	1										112.	Α.		,												Vau		ш