Выписка из ОПОП ГБПОУ НСО "Новосибирский профессионально-педагогический колледж". Приложение 5. Календарный учебный график

Календарный учебный график очной формы обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области "Новосибирский профессионально-педагогический колледж" на 2025/2026 учебиный год

$\overline{}$	сентябрь						октябрь					Т	Т	де	кабр	ь	т	_	янва			T	_	февраль			март				апрель					май		т	июнь			Т	_	июл	ъ		$\overline{}$	авгу	ст	\neg			
15	ł	ł	1	8	_	22	29	6	13		27	3	_	ябрь 17	24	1	Т	_	_	2 29	_	_	1	26	2	Ť	Ť	23	2	_	Ė	23	30		_	20 2	7 4	1	1 18	25	١,	8	T	5 22	29	6	13	20	27	3	10	_	24
Специяльность	Kypc	Группа	6	-1	-	_	-	-	_	-		╁	⊢	+	╀	H	+	╀	+	+	+	-	╀	+	╀	+	-	28		_	\vdash	-	-	-	+	+	+	+	⊬	+	╀	+	+	╁	╀	╀	+	\vdash	-	\vdash	-+	+	-
Cnem	Γ	-	\vdash	13	_	27	\rightarrow	11	18	<u> </u>	1	8	15	-	\vdash	-	-	3 20	+	+	\vdash	-	24	-	-	-	_	_	7	-	\vdash	28	\rightarrow	\rightarrow	18 2	-	2 9	+	+	+	+	+	+	+	+	⊢	+	⊢	-	\vdash	-	\rightarrow	29
	4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41				1							52
60		101 201		\dashv	-	_	\dashv		_		H	₩	⊢	+	⊬	⊢	╀	10	5 II.				╀	⊢	╀	+	₩	⊢	_		Н	\dashv	\dashv	-	14 y	21	212	12	12	1 -2	12	12		ПА				K			K	K	K
спилс 9		301		п1.2	п2.1	п2.1							H	+	+	H	۲	10		A K			+		t	+	1	H	-		Н	п1.1	n1.1		ПА :															•		•	•
0	4		m1.1	п3.1															1:	5 K		ПА													n2.1		x x						ги	а ГШ	٠		٠	٠	*	•	*	•	-
O DW	1	141 241		4			_					-		-	_	_	-	10		A K		L	_	-	1	+	-	_	_		Ш	_	4	_	+	_	+	-	-	_	L			ПА				K				K	K
! ⊢	- 2	341		\dashv	\dashv	_	\dashv		_		H	+	\vdash	+	+	⊢	+			A K			+	\vdash	╁	+	-	\vdash	_		Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+13						11 m10.1			K	К	К			K	K
10 9 10 9	4	441		=			\dashv													I K			1 118.	1 11 8.1	ПА	٨												_	п1.	1 nl.	1 пЗ.	1 пЗ.	l 115.	1 n5.2	ПА	K	K	K	К		К	к	К
_ z	5	541 542		\Box									11	п6.1	п6.2	п6.3	п7.			A K							6	п2.1	п5.3		ПА	х	х	х	x :	x :	x x	×	p	٠.				A FILE		1				٠	•	•	•
_	3			\exists			\perp						L			L				7 K					_	\perp						\neg	_	_	\perp		\perp			17	m5.1 5.2	9.1 9.2	/ n9.3		ПА	K	К			К		К	K
<u>a</u>	- 14	421 131		\dashv			\dashv		_			+	\vdash	+	+	14	πl.			K K			I IIA	-	╁	+		\vdash	_		Н	-	\dashv	-	+	-	1	5 11	1 п2.	1 п3.	1 m4.	I uS.td		1 п6.2			K	K				K	K
ОИСИР	2	231		\dashv			\dashv		_		H	+	t	12	y11/ y12	ш	y.2.	1 y.2	.1 y2	K K			2 y.2.	2 IIA	+	+	\vdash	\vdash	_		Н	\dashv	\dashv	\dashv	11 =	1.1 п	1.2 п2	.1 п2	1 п2.	1 п2.	2 п2.	2 п2.					·	·		·	•	•	÷
ONC.	1	232	Н	\dashv			\vdash				T	t	T	12	y11/ y12/	m11	y.2.	1 y.2	.1 y2	/ K	К				t	†		T			H	\dashv	\dashv	7	11 =								_		٠		+	1	٠	1	•	+	$\overline{}$
0 4	1	100	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	y12	11/2			y2		_		-	-	۰	+	H	\vdash	_		Н	\dashv	\dashv	+	-					Г	F			ПА	k	К	k	К	К	К	К	К	К
6	2	200		\dashv	\neg		\dashv				H	\vdash	t	+	+	H	t	۲	+	К			19	y1.1	1 v3.	1 7	1		_		Н	\neg	\dashv	_	+	+	+	+	+	+	1	4	1	Z /	<u> 100</u>	K	_	_	_	_	_	к	к
NON B	3	300		\dashv	\dashv		\dashv				\vdash	t	t	t	+	+	15	101	.1 п2	ı K			2 п4.		1	r	t	\vdash	_		H	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1-	4 11	1 nL	2 п2.	1 112	2 п3	2 114.	ı IIA	К					К	_	К	ĸ
i	4	400		\dashv			\dashv				T	\vdash	t	+	13	m1.3	_	_	.2 II.	_	_		П	1	t	+			_		Н	11	nl.4	п2.3	па	x :	x x							а гил			_		_	-			₹.
П	1	242		\neg								1			Т		Т	10	s 11.	A K	к	H	T	T	T	\top					П	7	7		_	_	_	11	_	_	_	_	_	ПА	_	к	К	к	к	к	к	к	к
1 CIM	F.	342		\dashv	-	_	\dashv		_		H		\vdash	+	+	II						H	+	\vdash	╁	+	-	\vdash	_		Н	-	\dashv	+	+	viii viii	NID all	80° allb	i allvi	no attivo	e .m.	es anno	K allih	a allo	ПА	K				\perp		К	· ·
11011	3	_		\dashv	\dashv		\dashv		_		\vdash	+	+	+	13	IIVan	IIM			ı K		n4 1	1 n8	1 m8 1	n/	+	\vdash	\vdash	_		Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		14		1 11	1 113	1 113	1 115	1 n5.2	ПА			K		1 1			к
NOW IN	4	-		\dashv			\dashv						1,,	m6.1	n6.2	n6.3	n7.			A K					Ť	+	6	п2.1	m5.3	n5.4	ПА	х	х	х	x :	x :	x x	_	_	_	_	_	_	а гил	_	_			_				-
\vdash	1	-		\dashv			+		_			\vdash	۲.,						_	A K	+-	Н	+	-	╁	+	Ť					^	^	^	^ .	^ _			-	-	-	-		ПА	_	\vdash	К	К	К	К	К	К	v
АФК 9	2	_		\dashv			\dashv					┢			\vdash	-	┢	-	5 II.	-	-	H	+	-	+							\dashv	\dashv	+	+	-	+	+		120	١.		_	I IIA		+	_	_		\longrightarrow	_	K	K K
<u> </u>	+	÷		\dashv	-	_	\dashv		_		H	₩	⊢	+	⊬	⊢	╀	+	-	-		H	╀	⊢	╀	+	₩	⊢	_		Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	-	1		-	_	_	₩	+-	₩	_	\vdash	_	-	-
_	-	292		\dashv			4					1			L	L	L	10		-	1	L	1		1	╄		L			Ш	_	_		_	_	_	_	L					I IIA			-	_	_	-		К	К
AΦK 11	2	391		\Box			Ц						1	y.1.3	2 1 1 1					A K	K	L	L	L		\perp					Ш	11	y2.1	y2.1	y2.2 y.	3.1 п											-	к	К	к	к	К	K
	3	491														14	m1.3. 2.1	⁽ⁿ n4	.1 11.	Λ K	к	ı										11	n1.1	п3.1	n4.1	x :	x x	x x	р	р	р	р	ш	а гил	٠	٠			*	•		٠	٠
0,	1	151		\Box									Г					10	5 II .	A K	к	Г	Π			Т												Τ					23	ПА	К	К	К	к	к	к	к	к	к
ONEAC_9	2	251		\exists														10	5 II.	A K	К		T										T		1	15 y	4.1 y4	.1 y4	1 п4.	1 п4.	l n4.	1 n4.	l n4.	ПА	К	к	К	К	к	к	к	К	к
0	3	351		\exists												14	yl.	1 y.2	л п.	A K			İ		t													13	yl.	1 yl.	п2.	1 п2.	2 п2.	2 IIA	К	К						к	к
11	1	252		_]			\Box					Γ	Г	Ľ	Γ	L		10		A K		L	F	Γ	F	F						_[4	J	1	15 y	4.1 y4	.1 y4	П п4.	1 n4.	l n4.	1 n4.	l n4.	1 ПА 2 ПА	K							К	К
OMEAC 11	3	352 452		\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	11	п3.1	п3.1		yl.		11 II.	A K		Н	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	14	13.1	п3.1	X .	x x	1:	yl.	ı yı.	112.	1 n2.	2 m2.	2 HA			K	· K	K	K	K +	К .	•
6 6	1	161	E	\exists						L	L	İ	Ľ					10		A K	К	L	İ	İ	İ	İ	L	L		L													23	ПА	К	К						К	K
60	_ 2	261		\exists	\Box		\Box						Г		Г		Е	10		A K			Г	Г	F							\exists	╗	J	T	I	T	F		Г			23		_							к	К
= =		262 361	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+	10	5 II.	A K		1,9	ПА	+	╁	+	-	\vdash	_	\vdash	Н	\dashv	\dashv	11	y1.2 y	13	21 12	1 74	U ve	1 15	1 10	15	23		K							K	K
6,	3	461		\dashv	\dashv		\vdash				\vdash		+	+	+	+	+	+	+	K		۱۰	11/		πl.	1 nl.2	п1.3	п2.1	п2.2	п3.1	п3.2	п3.3	п4.1	14.2	HA :	X :	x x	' X	ys. p	p	ys.	A p	р	111	•					•			-
	1	181, 182															Г	10		A K	к		İ	Ē	Г	Г	Г										Т			Т			23	ПА	К	К					-	К	К
6	2	281 282		1]			I									15	y.6	a II.	A K		Ι	1	1								Ī	Ī	Ī			1	7 yı.						ı IIA			К	к	К	к	к	к	к
4	3	381		\Box			\Box									m1.1	n1.	2 11.	П	A K			I	F	F													13	п3.	1 п3.:				1 m7.1			К				К		K
	4	481 482		\Box									1	-	1 y.2.2					A K	-	L								9	п2.1	п2.2	п5.2	п5.3	ПА	x :	x x	×	p	р	p	р	ш	а гил	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	•
Д 11	3	483		[L			1	y.2.1	1 y.2.2	п4.1	п4.	1 nS.	11.	A K	К	L			Γ					9		п2.2	п5.2	115.3	па	x :	x x	×	р	р	p	р	ш	а гил	٠				٠	ŀ	٠	٠	·
6 0	1	171 172		\Box														10	+		-				Г								\Box	I	I	I	I						_	ПА	_	-	_	К	_	-	-	К	К
	2	271, 272		I				I										10	5 II.	A K	К	1											ſ				1		1	9 388	nl.	1 11.	2 п1.	3 ПА	К	к	К	к	К	к	к	к	к
0.9	3	371		\exists			\Box									14	п2.	1 п2	.1 п2.	ı K	К											11	п2.1	п2.1	па :	x :	x x	×	р	р	р	р	ш	а гил	٠	٠			٠	•		•	•
	Поозы	· ·	uga							Ппон	usenr	пствен	Juga	практ	wva		For	vnan	твен	1100 147	orono	0.077				Пре			a nnoi	rtuva					актика			06												ν.	Кани	WIRE	_

