Календарный учебный график ОБПОУ "Курский техникум связи" на 2023-2024 учебный год

	E MIN . SEST	V 44	* /																		на	202,	3-202	24 yւ	тебн	ый г	ОД																						
	90	4,73	Д ент	ябрь		C)ктя6	брь			Но	ябрь			дек	абрь			Янва	рь			Февр	раль			Map	Т		A	прели	Ь			Май			И	юнь			J	Июль	Ь			Авгу	уст	
		01.09 – 10.09	11.09 – 17.09	18.09 – 24.09	25.09 – 30.09	2.10 - 8.10	9.10 – 15.10	16.10 – 22.10	23.10 – 29.10	30.10 – 5.11	6.11 – 12.11	13.11 – 19.11	27.11 – 3.12	4.12 – 10.12	11.12 – 16.12	17.12 – 23.12	24.12 – 29.12	01.01 – 7.01	15.01 – 21.01	22.01 – 28.01	29.01 - 4.02	5.02 - 11.02	12.02 - 18.02	19.02 - 25.02	26.02 - 03.03	04.03 - 10.03	11.03 - 17.03	18.03 - 24.03	25.03 - 51.03	08.04 - 14.04	15.04 - 21.04	22.04 - 28.04	29.04 - 05.05	06.05-12.05	13.05 - 19.05	20.05 - 26.05	03.06 - 09.06	10.06-16.06	17.06 - 23.06	24.06 - 30.06	01.07 - 09.06	10.07_16.07	17.07 - 23.07	10.62 - 10.11	24.07 - 30.07	31.078 - 06.08	14.08 - 20.08	28.08 - 30.08	21.08 - 27.09
17			2		4			_				11 1:						18 1																		38 39													52
Курс	группа	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11 1	2 1.	5 14	15	16	1/	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	50 3	1 3	2 33	5 54	33	36	31	38 39	9 40) 41	4.	2 4.	3 4	4 4	5 4	6 4	4/ 4	18 4	9 30) 5)	52
	12				_								_					K K		1								_	_				<u> </u>						110	a III	1 F				K .		H K	I K	K
	13												_					K K																					_	а По		44	44	Ш	Κ.	4	<u> </u>	\perp K	K
	CCA-1																	K k																					_	а Па	a K			Ш	К.		L K	K	K
	ИСП-1.1																	K k																					П	а По	a K			Ш	К :	C F	L K	K	К
	ИСП-1.2																	10 k																					П	а По	a K				К :		L K	K	K
	ИСП-1.3																	K																					П	а Па	a F			$K \square$	К :	K I	K	К	K
I	ИСП-1.1к																	K k																					П	а Па	a F			K [К :	K I	K	K	К
	ИСП-1.2к																	КК																					П	а Па	a F			K []	К	K J	K	К	К
	ИКС-1.1																	КК																					П	а По	a I				К	K 1	C K	K	K
	ИКС-1.2						T											КК																			1		П	_	a 1	đТ	đТ		К	K 1	C K	I	К
	P-1						-			-								K k									-		-								+	+	П	_				ati	К	Z 7	T I	T V	K
	ПС-1																	K k											-								+		П			H	H	H	K .	H		H T	K
	ИБ-1												-					I/ I		1								-	-								+		П	_				H	IC .				I/
									_				_	_	-		77	IC I		+							T Z	¥7 .	T.7 T	7 X	, ,		77			77	7 V	V	_	y y					K .			H	I K
	22							_									Па	K K									У	у .	y y		11	11	11			110	i y	y	y	У				4	K .		K	H,	I K
	23				_												Па	K K	_								1	la .	y y	J	У	У	У	У	У	11 11	11	11	11	1 11		4	4	4	Κ .		K	K	K
	CCA-2																Па	K k																						П	a K	4	4	Ш	Κ.		. К	K	K
	ИСП-2.1																Па	K k																							П	a I		Ш	К :	C F	L K	K	К
II	ИСП-2.2																Па	K k																							Π	a I			К :	K I	L K	K	K
	ИСП-2К																Па	K																							Π_{0}	a I			К .	K I	K	. К	K
	ИКС-2.1																Па	K																							П	a I		$K \square$	К :	K I	K	К	К
	ИКС-2.2																Па	K k																						П	a F	C		K [К :	K I	K	K	К
	P-2																Па	КК																						П	a I				К	K J	C K	K	К
	32	У	У	П	П	П	T			У	У	y y	У	П	П	П	Па	КК				У	У	У	У	П	П	П			Па	y y	У	У	У	ПП	П	Гис	ι Γu	a -	-			-	-			_	-
	33	V	V	V	V	У	V	V	V	П	П	П					Па	K k	V	У	V			П	П	П			-	П	a V	V	V	V	V	VΠ	177	П	Γυ	а Ги	ıa -	\pm	\pm	_	_		. + -	+-	-
	CCA -3.1				_									Па	У	У	У	K k	П	_	П						-		-			 			_						П	a			К	C 1	T V	I V	К
	CCA -3.2													Па	У		У	K k	Π		П								-								+		+	+	П	_	H	H	K .			+	T/
	ИСП-3.1												-	Hu	3	3	Па	V L	- 11	11	11				T/	IZ.	V	V	пт	7 1	7 77						+		77	a V		-		H	V ·			Hì	IV.
III	ИСП-3.1												-				Па	I/ I		1					V	V	V	y 1	T T	1 1. 7 I	7 77						+		П	a V	7				IC .				I/
	ИСП-3.1К								_				_	_	-		_	IC I		+					V	V	V	y 1 V 1		1 1.	7 77								77	a = V	, 1				K .			H	I K
								_									Па	K K							У	У	У	y I	I = I.	I = I.	1 11			_	_				110	ау	45			4	K .		K	H,	I K
	ИКС - 3																Па	K K	_												Ha	ı y	У	II	II	11 11	11		-	_		4	4	4	Κ .		K	K	K
	P-3	У	У	П	П	Π	П										Па	K k				У	У	П																	K			Ш	К.		i K	K	K
	ПС-3						_		_		У	<i>y L</i>	Π	П	П		Па	K k		1		<u> </u>		У	П				y I.	<i>I II</i>	a Пд) <i>II</i> ∂	Пд	Пд	Гиа					a	K				K [K	K	K
	ПКС-4.1										1	100	У	П	П	П	П	K k								Па	У	У 1	T = I	I = I	ΙП	Пд	Пд	Пд	Пд						a k				K :		K	K	K
	ПКС-4.2		L]								1	Та У	У	П	П	П	П	K				<u> </u>	$oxed{oxed}$]	[Па	У	У 1	T = I	I = I	ΙП	Пд	Пд	Пд	Пд						a I			C]	К :	K I	I K	K	K
	ПКС-4К										1	Та У	У	П	П	П	П	K								Па	У	У 1	$T \mid I$	I = I	ΙП	Пд	Пд	Пд	Пд						a I			$C \cup J$	К	K F	C K	K	K
IV	CCA -4.1									У	У	y y	Ί	П	П	П	Па	KK						Ì		1	Та	У :	V I.	I = I	ΙП	Пд	Пд	Пд	Пд						a I			C]	К	(]	C K	I	К
	CCA -4.2			-t						У	У	y y	TΠ	П	П	-	Па	КК			1						Па	У :	y I.	I	I П	Пд	Пд	Пд	Пд						a I	E 3			К	(]	C N	I	К
	ИКС-4				_	$-\dagger$	-											KK		1	V	П	П			_						Па	V	П	П	ППП	17	П	П	7 17		đi	đi		К	Z T		T	K
	P-4	V	V	П	П	П	П	П	\dashv	\dashv	-		+		V	П	П	КК	П	П	П					\dashv	1	Ta ,	V V	V I	7 77	Пд	Пд	П∂		Гиа Ги	а Ги	а Гж	ι Γυ	а Ги	a 1	đ	đ		К			L	K
v	ИКС-5	-	,			-1			V	П	П	П	+	-	-	-11	-11	K I	- 11							\dashv	- 1				По	<i>110</i>	_	Па	Пд						a 1			$\overline{\mathcal{H}}$	K				V V
	ricc-3		ш				L		9	11								I P		1	1	<u> </u>									110	110	110	110	110	1 uu 1 u	- I u	1 110	.	u ji u	1					- 1			1

 Условные обозначения:
 Па Промежуточная аттестация
 II Производственная практика
 К Каникулы
 По Преддипломная практика

 У Учебная практика
 Дисциплины ОО, ОП, МДК
 По Государственная итоговая аттестаци

Заместитель директора по УПР



В.В. Малинников