МИНОБРНАУКИ РОССИИ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ПРИКАЗ

31.08.2020 № 1265

Об утверждении календарного учебного графика на 2020-2021 учебный год

В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и учебными планами

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить календарный учебный график на 2020-2021 учебный год для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (Приложение).
- 2. Контроль за исполнением приказа возложить на директора Института среднего профессионального образования Байбикова Р.А.

Проректор по образовательной деятельности

Е.М. Разинкина

Календарный учебный график

	Mana	_	47						01-	a6			_		n6		_	2	au-r			_		_	2020 -	2021	_							_	_	_				_			×		_				_	
	Месяцы		_	нтяб		-		_	_	ябрь			-	_	ябрь	1	-	_	цекаб	1	T			варь			_	ревр				T	март	_	0.4			рель	_			ма			-		ОНЬ	-		оль
_	Недели	1			_	4	5	6	-	_	8	9	10		12						18	-		-	1 22	_			25	26		28		-	_		-	34	+				38	39	-	-		-	-	-
Ne n/n		30 VII	100	_	4 X	21	28 IX	5	1	12 X	19	26	2	9	16 XI	23	30 XI	7	_	XII	28	4	11	18	8 2	2	1	8	15	22	1	8	15 III	22	29	5	_	19 IV	26	3	5	10 V	17	24	31 V	7	14 VI	21	100000000000000000000000000000000000000	_
	Группы	VII	4	IX	^	-	IA	1	X	^		XI			XI		NI.	1	ΧII	ΛII	Li			1		+		11					III		IV	-	IV	1010	Iv			V			V		VI		VI	VII
		6	111	3 2	n T	27	4	-	_	18	25	1	8	_	22	29	6	_	-	27	30000	10	0 17	-	A 3	1 .	7		21	28	7	_	-	28	4	-	_	25	5.074		2	_	23	30	6	13	_	27	+	-
1	12912/1	0	1.	-	.0	21	-7	111	+	10	20	101/16	0	10	22	23	1	15	20	21		THE REAL PROPERTY.	11	2-	7 3	-	-	17	2.1	20	<u>'</u>	14	21	20	-	1.1	10	20	-	-	-	10	23	30	0	13	3	3	19	
2	12912/2ĸ*																				K	К																			\top						3	3	K	
3	12915/1ĸ*																				K	K																									3	3	K	
4	12916/1ĸ*	_		_	_			1	+	-	_				-		-		_	1	K	K		-		+	+	_					-			-	-	-	-	1							3	3	K	
5	12917/1 12917/2ĸ	\vdash	+	-	+	_		-	+		-				-	-	-		-		K	К		+	-	+	-	-	_			-	-		-	-	-	-	+	+	+	-	-		-		3	3	K	
7	12917/2k		+	-	+			1	+	-					1	+	1	-	1		K			+		+	+						-			+	-	+		1	+	-			-		3	3	K	
8	12918/2	-	+	_	+		_	1	+						1					857	K	K		+		+	+	_					-	_		1	+	+	+	+	+				-		3	3	K	
9	12918/3				_				+											48	K	K																									3.	3	K	
10	12918/4ĸ																				K	K								1																	3	3	K	IS
11	12919/1																				K	K	1																								3	3	K	1
12	12919/2																				15	K																									3	3	K	
13	12919/3		-					-	-							-	-		-		K	K	0.91	-		-	-																				э	3	K	
14 15	12919/4 12919/5	-			-	_		-	+						-	_					K	K		+	_	+	+	-					-	-	-	-		-	-	-	-		_				3	3	K	
16	12919/5	-	+	-	+	-		+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+		K			+	+	+	+	-		-		-	-	+	+	+	+-	+	+	+	-	-	-				3	3)	K	
18	12920/1	1	+	+	+			+	+	_				-	+	+	1		+	92000				+		+	+	-				-		1		1	+	+	+	+	-					2010	3	3	K	
19	12920/2ĸ*																		1	100	K	K		1		1	\top								1	1		1		1	\rightarrow	-					3	3	K	1
20	12921/1																				K	K																									3	3	K	
21	12922/1ĸ*																				K	K																									Э	3	к	200
22	12923/1																			1000	K	K																									3	3	K	
23	12924/1	-	-	-	-			-	-						-	-	-	-	-		K	K		-	_	-	_	_					-	-	-	-	-	1	-	-	_	-					3	3	K	
24 25	12925/1 12926/1	-	+		-	_			+	-	-		-		-	+	-	-	-	200	K	I K		+		+	+	-					-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-		-		3)	3	K	
26	12926/2ĸ*		+	-	+	-		+	+	-	-	_	_		+	+	+		1		K		100 100 100	+	-	+	+	-		_			-	-	+	1	+	+	+	+	+						3	9	K	
27	12928/1																				K	l ×														1		1	1	+	+						3	3		
28	12928/2																				K	K																									3	31	K	
29	12928/3																				K	K	(41)																								3,	Э	K	
30	12929/1																				K	K	144																								3	3	K	
31	12929/2		-	-	-			-	+	-					-		-	-	-		K	K		-	-	-	-	-						-		-	-	-	-	-	-	_					9.	3.	К	
32	12929/3																				×	K																									30	3	K	
33	12929/4ĸ*																				K	K																									Э	3	К	
3/	12912/10ĸ*	_	_	_	-			1	_	_					_		_		_			1 4		_		_	_	_										_		Lymi	03 1 10	n01	nn	01		пп03		3		G III
35	12915/10K*	1	+	+	-			+	+						+	+	+		1			K	400			+	+	-					_	_	+	+	+	+	100000	yiii				nnC	101	I		3	K	
36	12916/10x*		+																	3	K	K	70																			05	-			501	-		3	90
37	12922/10ĸ																			Э	K										t lotte								yn 07	01								3	K	
38	12926/10																			Э	К	K	yn	0601	1																							Э	К	
39	12922/11ĸ								_											Э	K	К														_		_	yn 07						_			Э	K	
40	22912/1	-	+	-	-			-	+	-			-	-	+	-	-	-	-		K	К		-	_	+	-	-				-	-		-	-				yn	01 yr	103	пп	01		nn03		3	K	
41	22913/1ĸ 22915/1ĸ	-	+	-	-		_	-	+	-			-	-	-	+	-	-	-		K	K		+	_	+	-	-			_	-	-	-	-	-	19.10		_	- yı	n 01 (04 1	nnC		m 04 (77	9	K	
43	22915/1K 22916/1K	-	+	+	-		_	+	+	-				-	+	+	-		Name of	3	N. P.		368 338	-	-	+	+	-				-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	yrio i	01	y05		0501		3	Ж	
44	22917/1		+		_	_	_	_	_	_	_		/n 07	01	_	_	_	_	Marie Control	0	K	K		+		+	+	_					_	_	_	+	+	151110		+	+	-	_	you	11110	1001		3	K	
45	22917/2	1										3	m 07	01							K	K																										Э	3	
46	22918/1																				K	K	36																									3	3	
47	22918/2																				K	K	W.																								1	3	Э	100
48	22919/1								1						-					200	K	K	200	yn04	401	1		040																			3)	3)	K	
49	22919/2	-	+	+	-			-	+					-	-	-	1		-		K	K		-		-	уп	0401			m040	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					3	9	K	1
50 51	22919/3	+	+	+	+			-		-			-		+	-	-		-		K	K	SO. 1	-	-	-	-	-			уп040 Т	71		yn040	11	+	-	+	-	+	+	-	-				3	3	K	
52	22919/4	+	+	+	+				-	-					+	+	1		1		K	S By	361	1	+	+		+						,,,,,,,,		1	yn04	01	+	+		-					3	3	K	
53	22919/6	+	+	+	1											1	1				K	K															1	Ť		yn0-	401	1					3	3	K	
54	22920/1																	04.02			K	K	B																	Í			УП.0	4.01			NAME OF TAXABLE PARTY.	3	3)	
55	22921/1															.05.02					K	K																.05.03										3)	3)	1
56	22921/2												УП.	05.02						P. Contract	K	SK	0.0										УП.0	05.01	УП.	05.03												9	3	Sec.

Меся	ацы		сент	ябрі	,	Т	C	октяб	рь			нояб	рь	1	1	декабр	ЭЬ		Т	яне	зарь			фев	враль			-	март		Т		апрел	Ь	Т		ма	ай			ию	ЭНЬ		ин	юл
Неде		1	2	3	4	5	6	7		9	10		12 1	3 14	1	-	17	18	19	_		22	23	24	_	26	27		29	30	31	32		4 3	5	36 3	37	38	39	40		1	43	44	_
	-	30	7	14	-	-	-	12	-	-	2			-	-	-			-	-			1		-							-		_	_			17	24	31			21	28	-
		VIII	1	IX	21	IX	5	_	X	20	2	9 XI		1,000		_	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15 III	22	29	5	12 IV	9 2	0	3	10 V		24	V	1	VI	21	VI	_
Груп	пы	VIII	1	X		IA	4	X	^	100		37.75		XI			(II	100.00			1		-				_	- 10							700			-		V	V	25.00	-	100000000000000000000000000000000000000	
		-			1 07	-	_	-	Los	XI		XI	_		_	XII		1	10	1.00	1		-	_	II		-	111	_	00	IV		IV	1	-		_	-	00	0	_		07	_	VII
7 2292	2/4	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 6	13	20	2/	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7		21	28	4	11	18 2	25 2		9	16	23	30	6	13	20	27	4	-
2292					-		-	-	+				_	+	+		3	K	K			_					n 07 0 n 07 0			-		-		-	+	_	\rightarrow	-					3		
2292	3/1																Э	K	K							,		· I			T												3		
2292																	Э	K	K												NAME OF					уп (04 0	1		=			Э	K	41
2 22926					+	-	-		-				-	+	+		3	K	K	yn	0601	\m0	0601			-			-	-	-	_		-	+		-	$\overline{}$					3	K	
3 22928					+				_					15170)	/Π.04.0	01		K		_	yno	T							_			УП.	01.02	+	УП.	04.0)2				Э	3		in the second
22928													УП.0	4.01		T		K	К															04.02			01.0					Э	Э	К	
22929	9/1			уп	0401												Э	К	K	8				УП	04.02							УП 0	4.03										Э	Э	1
22929	9/2												уп040	1			Э	К	K							УП С	4.02)	П 04.0	3								3	Э	1
7 22929	9/3			yn	0401												3	к	K									уп о	4.02)	/П О	4.03					Э	Э	1
22929	9/4							уп	0401								3	K	K											УП 0-	4.02								уп с	4.03			Э	Э	1
																		Manage A								_				0.00							_								-
9 22912													уп02		nı	n 02	Э	K	K						уп	04		1023	nn	04	nn0)5	Э				X	дп	дп			ГИА	FNA		T
22913																0.0	Э	К	K	i i															п 02					пп 0	5 01			Э	
22918					-			-	-			vm01	202	уп0 nn02	3 уг	1 02	3	K	K	il .								22020	nn		nn04	14				100	X		дп			ГИА			
22918								1	-			yn01 y yn01			10101	In State	3	K	K									-	1111	00	11110	-4	уп030		/n05		-	ппО	301	дп	пп0	501	9	10	
22919	9/10k						nn(0401	-								Э	K	K		nn1	1101			уп0	101							,	,			100		20 10					3	
22921															,	/Π.01.	01	K	K								У	Π.01.0	3						4	_						$\overline{}$	Э	К	
2292					-		-		-				-	-			2	K	K	nn	01 01	nn 0	02 01	nn	03 01	06 01				-		_		0100	_				ın 01	01				3	
22926					_		_		nn	0602				+			3	K	K		+													-	ın01	01 T	_	nn0			nn			3	
22928	8/10к										У	П.01.01					Э	K	K																					П.02.0	01			Э	
32912														уп0		n 02	Э	K	K									04	nn		nn0						X		дп	дп	дп	ГИА	LNV		
32912				_	-		-	-	-					уп0	2 п	n 02	3	K	K				-		-	100	уп	04	nn	04	nnO	05	3	X 2		уп 02	X 01	дп	дп	дп		ГИА 05 01	INA	3	
32916					_							y02 y	01	nn02	1	No.	3	R	K		1							HE SE	nn	03	nnC	04	Э	x I		X		дп	дп	дп		-	ГИА	3	-
32917	7/1											/ //		T				K	K																	nn 01	01	п	п 03 (01	nn 0	6 01	Э	Э	
32917																		K	K																	nn 01	01	п	ın 03 ()1	nn 0	6 01	Э	3	
32918				_	+			-	+	vm0	0101	yn01	01 nn010		10101		3	K	K		-		ynt	0301	уп0	501	-	nn0	301	_	nn05 yn03		yn050	14		пп030	01		nn(501			3	K	i
32919					1					yno	nn0	401	1111010	<u> </u>	+		3	K	T N		VIII0	0101	_							-	ynos	100	yiiosi	-	Т	11103			11110	501	nn1	1101	-	3	
32919							nn(0401									Э	К	K			1101			yn0	101																		Э	
32919															10401		Э	К	K										уп0				nn11		\neg									3	
32919			_	_	+	-		-	+		nn0	401	1000	nn	10401	Part Service	3	K	K				-	-	-	-			nn1	101	-		yn010	רו			nn1	1101	_	\vdash	VnC	0101		3	
32921											11110	1	_		1	уП.01.	01	K	K								У	П.01.0	3					-			-	101			yno		3	K	
32921	1/2													100		yΠ.01.		K	K					/Π.01																			Э	К	
32922									4									K	K						03 01																			9:	
32922				_	+	-	-		+						+	100000	2	K	K	nn	01 01	nn (02 01	nn	03 01	06 01				yn 0	5.01	_			+	nn 01	01		_	pn (02 01			3	
32924																	Э	K	K											yn 0		_				nn 01					02 01			3	
32925																100	Э	к	K	No.																		Г	ın 01	01				Э	
32926					-							nn06					Э	K	K															nn010				0201		nn				3	
1 32926 2 32928					+							пп06	02		УП.01.	01	3	K	K	7				-										nn010	1		nn0	0201	г	пп 1П.02.				3	
32928											У	П.01.01			711.01.	.01	3	K	K	N	1	-															_			П.02.				Э	
1 32928	8/3ĸ													80	УП.01.	.01	Э	R	K																	1.02.01								Э	
32928									УП.01.								Э	К	K														D. 00.0		ПП	1.02.01								3	
32928			100					_	УП.01.	U1							3	K	K				-	-									П.02.01	_	-			-						3	
7 32929)	yn01.	01									K	K												уп010	02/03											3	К	
32929	9/2														9	yn01.0	1	K	K	4			yn(0102										/Π 01.	03								3	K	
32929	9/3ĸ												уп0	1.01				K	K							yn01	02/03																Э	K	The same
32913	3/10к										п	п 03 01		nn	06 01		3	1 1	1 1								1						3	x	x I	x	x	дп	ДП	дп	ДП	ГИА	FNA		-
1 32919	9/10ĸ													1			W.	K	K	7								п	m020	1			3	X	x	x	X	дп	дп	дп	дп	LNY	FUA		
2 32921								уп	0201	nn0	201	п03					Э	К	K	УП.0	1.02		ПП.0	1.01						уп04			Э	X	х	X	X	дп	дп	дп	дп	FNA	FNA		
	2/10ĸ				1	1	1	1			1					1000	3	10	N. W.							32 30 37	П	ın 04 0	1	nn05	nn 08	8 01	3	X	x	X	X	дп	An	дп	nn	FUA	LNV		1

	Месяцы		сен	тябрь	,			октяб	рь			ноя	брь			Д	екабр	рь			я	нварь			ф	враль				март				апре	ель			- 1	май			И	юнь		V	июл
	Недели	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	4
Ī		30	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	8
		VIII		IX		IX			X			>	(I		XI		>	KII				1			_	11				III				IV	,				V		V		VI		VI	/1
- 1	Группы		-	IX			-	X		XI)	(I			>	(II		1			1				11		1		III		IV		IV		V			V			_	VI			VII
		6	13	-	27	4	11	_	25		8	15		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		27	4	
4	32923/10к	Ť	10	-	-	+	<u> </u>	, ,,,	-	10000000		10			3 01	10	2.0	04 01	1000			-	-	+	-		-	+			20	100.00		3	X	X	x	x	дп	дп	дп	ДП		ГИА	-	-
	32924/10K				-		+					п	п 03 (n 04 (01	05 01				_		+	1			1						3	x	x	×	×	ДП	дп	gn	дп	100 000			
	32925/10ĸ				+	1	+		1											i la va								(Marco)	nn	01 02	nn 0	2 01	03 01	3	X	X	x	X	дп	ДП	ДП	дп		ГИА		
	32926/10ĸ				1	VII	0501										N. SELEC	3	66	T K							383			0102		nn0		3	x	X	x	X	дп	ДП	дп	ДП		ГИА		
	32928/10к				1	1	T												K	K						10000			Г	П.03.	01			Э	x	X	x	X	дп	дп	дп	дп		ГИА		\neg
9	32929/10ĸ														уп0	301		200	K	K		nn020)1			пп030	1						175	Э	X	X	x	X	дп	дп	ДП	дп	ГИА	ГИА		1
0	42913/1										п	n 03 (01		nn 0	6 01		Э	K	N. K.	1	1	1											3	x	X	X	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА		
1	42919/1ĸ	1																	K	K	1					98000				пп020	1			Э	x	х	x	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА		
2	42921/1	1						уп	0201	nne	0201	п03						3	K		УП.	01.02		пп.с	1.01						уп04			3	x	X	X	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА		
3	42922/1																D PAGE	3	K	K					I		1800	Г	п 04	01	nn05	пп 0	8 01	Э	x	X	x	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА		
4	42922/2																	Э	N.	K	4							Г	ın 04	01	nn05	пп 0	8 01	Э	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА		
5	42923/1													nn 0	03 01			04 01		K	9													Э.	X	X	X	X	дп	дп	дп	ДП	ГИА	ГИА		
6	42924/1											п	n 03 (01	п	п 04 (01	05 01	K	K														Э	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп	TUA	ГИА		
	42925/1	2																	T.K	W.								45000		01 02	nn 0			Э	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп	ГИА	ГИА	100	
	42926/1ĸ							уп	0501									3	K	S K							DOM:		nn	0102		ппО	401	9	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп	TUA	ГИА		
	42927/1										y⊓020	1							K	K				nn02										3	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп		ГИА		\Box
	42927/2													уп020	1				K	K				nn02	01									3	X	X	X	X	ДП	дп	дп	ДП		ГИА		
	42927/3																yn020	1	K	H K										пп020				Э	X	Х	X	X	ДП	дп	дп	дп		ГИА		
	42928/1																		J. K.	K	1									П.03.				Э	X	X	X	X	дп	ДП	дп	дп		ГИА		
	42928/2																		K	K						0.00				П.03.				3	X	X	X	X	дп	ДП	дп	дп		ГИА		
	42928/3ĸ																		K	K									Г	П.03.				3	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп		ГИА		
	42929/1								уп	0301									K	K	3						п020				ın030			Э	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп		ГИА		
	42929/2												упС	0301					K	K							ın020				п030			Э	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп		ГИА	N.	
7	42929/3ĸ										yπC	301						16.3	K	l K	d					Г	ın020)1		ı	п030	1		3	X	X	X	X	дп	дп	дп	дп	LNA	ГИА		
лс	вные об	бозна	чен	ия:		K		аникул иф. зач		небная	я неде	ля)				0		бная извод		гика нная г	практ	ика					Э	- экз - пре	амень		я праі	ктика				ДП ГИА	1.		юе пр				естаци	Я		