Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»)

ВЫПИСКА

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

15.02.09 Аддитивные технологии

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

Техник-технолог

Период обучения с 01.09.2024 по 30.06.2028

Образовательная программа утверждена приказом директора от 18.06.2024 № 118-ОД

5.4. Календарный учебный график

																											2	024	-202	25 y	чебі	ный	год	Į																									
ပ			ябрь			окт				Н	ояб				де	каб					вај					врал					арт					прел					ма				И	юн					ин	оль					авгу		
I курс			16 2			7	14	21 2	8 4	1	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13		0.	27	3	10		7 2	24	3) 1			<i>J</i> 1			21	28		1		19		2	9			23					21	28	4			8 2	
I	7	14	21 2	28	5	12	19	26 2	2 9) 1	16	23	30	7	14	21	28	4	11	. 18	3 2	5	1	8	15	2	2	1	8	15	5 2	22 2	9	5	12	19	26	3	10	0 1	17	24	31	7	14	1 2	21	28	5	12	2 1	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0
												·								·					По	ряді	кові	ые н	юме					ного																									
	1	2	3	4	5	6	7	8) 10	0 1	11	12	13	14	15	16	17	0 (18	0 (19)) (2)) (2	2 (1) (3 22)	4 (23)	5 (24		5 5) ()	7 26)	8 (27)	9 (28	1 (2	0 1	1	12 31) (3	13 32)	14 (33)	15 (34)	16	5) (36	7 1	18 37)	19 (38)	20 (39)	21 (40	22	2 2	23	24 (43)	0 (44	0 (4		0 46)	0 (47)	0 (48)	0 (49	0 (50	0 (5) (5: 1) (5:	
Пн	H			1	1		\dashv	_	4	1		+						=) (I) =	_	// (-	.1)((23)	(2.	/(2	2) (2	23	(21)	(20	7 (2	27) (3	0)(31)(32)	(33)	(31)	, (3.	7) (50	3) (,,,	(30)	(37)	(10	/(1.	//(-/	(13)	Э.		_	=	=	=	=	_		=	_
Вт							1											=	T		T	1																											=	Т	_	=	=	Ξ	Ξ	_	_		_
Ср							1											=	T		T	1																										Э	=	=	=	=	=	=	=	T	1 =	: =	
\mathbf{q}_{T}																		=	T =																			1							12	2			=	1	=	=	=	=	=	=	T	=	
Пт																		=	T		T																		9	,								Э	Ξ	=	=	=	=	=	=	T	T	=	
Сб																		=	T										8																			Э	=	=		=	=	=	=	=	=	: =	
	2025-2026 учебный год Centrafops Noktafops Hosfops Rekafops Substitution Substitu																																																										
ပ္	C	ентя	ябрь							Н	ояб	рь			де					яі	вај)Ь			феі	зрал	ТЬ			М	арт	Г			a	прел	ть				ма	й			И	юн					ин	оль					авгу	уст	
<u> </u>	1	8	15 2	22 2	29	6	13	20 2	7 3	3 1	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9	26	2	9		6 2	23	2		1	6 2	3	30	6	13	20	27	7 4			18	25	1	8	1	5	22	29	6	5 1	13	20	27	3	10			
ІІ курс	6	13	20 2	27	4	11	18	25 1	1 8	3 1	15	22	29	6	13	20				1′	7 2	4	31	7	14	. 2	1 2	28	7	14	1 2	21 2	8	4	11	18	25	2	. 9) [16	23	30	6	13	3 2	20	27	4	1	1 1	18	25	1	8	15	2	2 2	9
	Порядковые номера недель учебного года																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8 9) 10	0 1	11	12	13	1.4	1.5	16	17	0	0	1		2	3														15	16	5 17	7 1	18	19	20	21	22	2 2	23	24	0)	0	0	0	0	0			
	1	2	3	4	3	0	′	0	, 10	U	11	12	13	14	13	10	1 /	(18	(19	(20)) (2	(1)	22)	(23)	(24	(2.	5) (2	26)	(27)	(28	3) (2	29) (3	0)(31) (3	32)	(33)	(34)	(35	5) (36	5) (3	37)	(38)	(39)	(40	(41	(4	12)	(43)	(44	(4:	5) (4	46)	(47)	(48)	(49	(50	(5	1) (5	2)
Пн																		=	=								1	23		8							У1					Э	Э		П			П1	Эк	1 =	= :	=	=	=	=	=	=	=	=
Вт									4	1							Э	=	=																		У1					Э	Э	П1			_	П1	Эк	1 =	= :	=	_	=	=	=	=	=	
Ср																		=	_	_																	У1					Э	Э		П			П1	=	_	_	=	=	=	=	_	_		
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$																		=	Ξ	_																	У1					Э			П			Π1	=			=	=	=	=	_		=	
Пт							_										Э	_		_																	У1	1			_	Э		П1		2 I	_	П1	Ξ			=	=	=	=				
Сб																		=	=																V1	У1	У1		9)		Э	П1	П1	П	1 I	I1 (Эк1	=	=	:	=	=	=	=	=	=	=	=
																			1									026	-202	•		ный	год	Į .										ı					1						ı				
J d			ябрь 14	11 /		окт					ояб		22	20.1		каб		20	4		вај		25	1		зрал		22	1		арт		2	20		прел	_	10			ма		24	21		ЮН		21	20	1 -		0ЛЬ	10	26	1	_	авгу		2 120
Ш курс	51	10	14 2	21 2	28			19 2		2 1			23					28				8		1	8		5 2		1	8			2			12			5 3		10	17						21			5 1		19		2				3 30
	5	12	19 2	6.0	3	10	l /	24 3	1 7	/ []	14	21	28	5	12	19	26	2	9	10) 2	3	30	6	13	_		27	6		3 2		_				24	1	8	, []	15	22	29	5	12	<u>′ 1</u>	9	26	3	10	U []	17	24	31	7	14	1 2	1 2	8 31
1	<u> </u>	,	- 1						-				- 1	- 1			1	1 6	1 ^	1 -			2 1											ного			1.5	1.	- 1	- 1 -		10	20	1 2 1	1	. 1 -		2.4		1 ^		0 1	0	_		1 ^	-	. 1 -	
	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	0 1	11	12	13	14	15	16	17	0					3	4	5			7	8	9		0 1			13	14	15	16	5 17	7 1			20	21	22	2 2		24	0			0	0	0	0				
<u> </u>	▙			4	_	_	_		4	4	4	4				Ĺ	<u> </u>	(18	(19			(1)	22)	(23)	(24) (2	5) (2	26)	(27)			29) (3		31) (3		(33)	(34)	(35	5) (36					(40) (41				(44) (4:			(47)					1) (5:	
Пн Вт	=			-	_	_			+	+		-		У4 У4			-	-	=		_					╬	-	22		8	-	+		y4 X	_		-	-	+	╀	9		<u>УС</u> УС	-	-			П4	114) Ji		=	=	=	=	_			
	₩			-	+	_	+		4	+	-			У4 У4			-	-	=	_	_				-	X 2	_	23	У2	X/2	X	72 3		y4 ! y4 !		1/2	X/2	X Z	2 y	2 1	72		<u>УС</u> УС		+	_		П4 П4	П4			=	=		=	+-	_	_	
Ср Чт	\vdash			+	\dashv	-	\dashv		4	·	-	+		У4 У4			1	H	=	_	-	-	_		-	У	2	y Z	y Z	y 2	z y	Zy		y4 3 y4 3		y 2	У2	У.	Z Y.	2 3	y Z		<u>УС</u> УС		3	_			П4	_	-	=	=	=	=	_	_		_
Пт	\vdash			+	\dashv	-	\dashv		+	+	-	+		у4 У4			1	=	=	_	+	-	_		-	+	+			-	+	-		y4 :		1/2	1/2	X 7	2 37	2 ×	72				Э			П4 П4			_	=	_	=	=	_	_		_
Сб	\vdash			+	\dashv	-	\dashv		+	+	-	+		У4 У4			1	=	_	_	+	-	_		-	+	+			-	+	-	_	y4 3 y4 3		У3	У3	У,	э У.	3	73		<u>УС</u> УС		<u>12</u>		_	<u>114</u> П4	П4		_	=	=	=	=	_	_		_
CO					L									y 4	y 4			=	-						<u> </u>					<u> </u>	L			y 4 1	y 4		<u> </u>	1					yC		12		14	114	114	=	=	-	=	=	=	Ξ	=	-	-

	2027-2028 учебный год																																																							
၁	(сен	тябр	рь		ок	тябр)Ь]	ноя	брь			Д	ека	брь			Я	нва	рь			фе	врал	ь			ма	рт			2	апре	ЛЬ				май				ию	НЬ				июл	Ь			a	вгуст	т	
Ę	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	3 20	0 27	3	1	0	17	24	31	7	14	1 2	1	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	1	5	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
ΙĒ	4	11	. 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	. 18	3 2:	5 31	. 8	1	5	22	29	5	12	2 19	2	6	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	1.	3 2	0	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	31
																									По	рядь	овы	е н	омер	за не	дели	уче	бног	о год	да																					
	0	1	2	2	4	'n	6	7	8	0	10	11	12	12	1.4	1 14	1.	6 17	, 0) ()	1	2	3	4	5	(6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U	1	2	3	4	3	0	′	٥	9	10	11	12	13	14	13) 10	5 17	(18	3) (1	9) (20) ((21)	(22)	(23	3) (24	1) (2	5) (26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33	(34	(35	(30	5) (3	7) (38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43	(44	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)
Пн	=																	Э	=	: :	=					П	2 П	[2]	П2	П2	П2	П3	П3	П3	П3	Эк	3 III	1	П	ПП	П	Γ	Γ	Γ	12	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Вт	=				У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2	У2		Э	=	=	=					П	2 Π	[2]	П2	П2	П2	П3	П3	П3	П3	Эк	3 III	ПП	I 9	П	П	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cp																		Э	=	: :	=					П	2 2	3	П2	8	П2	П3	П3	П3	П3	Эк	3 III					Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
\mathbf{q}_{T}										4							Э	=	=						Π	2 П	2 Π	[2]	П2	П2	П3	П3	П3	П3	_	Ш		ПП				Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пт											У3	У3	У3	У3	У3	3 Y.	3 э	=	=						Π'		_	[2]	_	П2	_	П3	П3	П3			ПП				П	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Сб																	Э) =	=	=					Π	2 П	2 Π	[2]	П2	П2	П3	П3	П3	П3	Эк2	Ш	ПП	ПП	ΙП	П	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Примечание:

Условные обозначения:

учебный деньучебная практика

производственная практикапреддипломная практика

Э - экзаменЭк - экзамен квалификационный

- каникулы- нерабочий праздничный день

* - день отсутствуетУС - учебные сборы

- ГИА

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	ю моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	іая атте	стация				Пра	ктики			ГИ	IA	Каникулы		с его учета
Курс	Вс	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 ce	местр	2 cei	местр	Вс	сего	1 ce	местр	2 ce	местр	Вс	его		,	икул)
Курс	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	нед.	ак.ч.
I курс	40,3	1452	17	612	23,3	840	0,7	24	0	0	0,7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	11	41	1476
II курс	31,7	1140	16,7	600	15	540	2,3	84	0,3	12	2	72	7	252	0	0	7	252	0	0	11	41	1476
III курс	31	1116	15	540	16	576	1	36	0	0	1	36	10	360	2	72	8	288	0	0	10	42	1512
IV курс	17	612	13	468	4	144	2	72	1	36	1	36	16	576	3	108	13	468	6	216	2	41	1476
Всего	120	4320	61,7	2220	58,3	2100	6	216	1,3	48	4,7	168	33	1188	5	180	28	1008	6	216	34	165	5940

¹⁾ в соответствии со ст. 112 Трудового кодекса РФ нерабочими праздничными днями в РФ являются: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День защитника Отечества; 8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; 9 мая - День Победы; 12 июня - День России; 4 ноября - День народного единства. В выходные и праздничные дни образовательная деятельность не осуществляется;

²⁾ календарный учебный график может быть скорректирован при составлении календарного учебного графика на текущий учебный год.