#### Министерство образования 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

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

### Квалификация выпускника

Техник-технолог

**Период обучения** с 01.09.2025 по 30.06.2029

Образовательная программа утверждена приказом директора от 17.06.2025 № 129-ОД

## 5.4. Календарный учебный график

																							20	025-	2026	уче	бны	й го	д																							
ی		ентя				ябрь			ноя				цека	абрь				нвар			ф	евра				ма	рт			a	пре.					ай			И	юнь				И	юль			<u></u>		вгус		
I курс	1	8 1	5 22	29		13 20									29	5	1	2 19						23	2	9	16		30	6					11	18	25		8		5 2						27	3			24	
Iĸ	6	13 2	20 27	4	11	18 25	5 1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	) 1	7 24	4 3	1 7	7 1	4 2	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 20	0 2	.7	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
																														год																						
	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	1.1	12 1	3 14	1 15	16	17	0			1 2	3		4 5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 22	2 23	3 2	4	0	0	0	0	0 (48)	0	0			
	1	۷ .	3 4	3	O	/ 0	9	10	11	12 1	3 14	13	10	17	(18	(19)	9) (2	0) (21	1) (22	2) (2	3) (2	4) (2	25) (	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35	(36	(37	(38	(39	(40	(41	(42	2) (4	3) (4	44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	)
Пн															=		_							23		8															- 5	•		=	=	=	=	=	=	=		
Вт								4							=		_																											=	=	=	_	=	=	_		
Ср															=		_																										=	=	=	=	_	=	=	=		
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$															=	_	_			_													<u> </u>	<u> </u>									=	=	=	=	=	=	=	=		
Пт															=		_			_													1		_				12	2	- 5	_	=	=	=	=	_	=	=	_		
Сб															=	=																		9									=	=	=	=	=	=	=	=	=	
				1												1								026-	2027	•		й го	д																							
bc		ентя		-		ябрь	. 1		ноя				-	абрь	1	Ι.		нвар		4	_	вра					рт			_	пре.		1	<u> </u>		1ай				юнь			1		ЮЛЬ		1	<u> </u>		вгус	-	100
ІІ курс			4 21			12 19				16 2			14		28						1 8			22	1	8				5	12	19		_		17			_		4 2	_	28			19		2	9	_		30
II	5	12 1	.9 26	3	10	17 24	1 31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	1	6 23	3 30	) (		3 2		_		13				10		24	1	8	15	22	29	5	12	2 19	9 2	6	3	10	17	24	31	7	14	21	28	31
	<u></u>					,						,				,	,							-						год:					_		_		_		_											_
	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 14	1 15	16	17	0	0		1 2	3		4 5		6	7	8	9	10	11	12	13 (32)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	L L	_   '				<u> </u>	1				_	1			(18	_		0) (21	1)(22	2) (2	3) (2	4) (2	25) (	(26)	(27)		(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	()	_	(36		) (38			_	) (42	_			_							(52)	
Пн	=		_											Э	=		_		_	-		_		22		8						У1			9			<b>y</b>				-	Э	=	=	=	_	=	=			
Вт	H	_	_				-	4				-		-	=				-	+	_			23			-	-	-		-	У1 У1		-	-	-		5 <b>y</b> '		-	_	,	3 'A	=	=	=	=	=	=	=		=
Ср Чт	H	_		-		_	-	4			-	-		Э	=	_	_	-	-	_	-	_										у <sub>1</sub> У1		1				y 5 Y'		_	_	,	<b>9</b>	=	=	=		=	=	+-		+
Пт	H	_		-		_	-				-	-		3	ŧ	_	_	-	-	_	-	_										у <sub>1</sub> У1		1				y 5 Y		_	_	_	=	=	Ξ	=	_	=	=	+-		
Сб			-											Э	ŧ				-	+	-	-										у <sub>1</sub> У1						y 5 Y		,		,	=	=	_	÷	=	=	Ξ	=		
	$\perp$							<u>                                       </u>						9	_		_										<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	3 1	1			1		, 3	12	-	,	,		_	_	_	_					
				1				1																)27-	2028	уче	бны	й го	Д																							
bc		ентя		١		ябрь			ноя		_			абрь		$\perp$		нвар		$\perp$		евра				ма			<u> </u>		пре			1		ай		4_		юнь					ЮЛЬ			<u> </u>		вгус		
Ш курс		6 1	3 20	27	4	11 18						6						0 17					14			6			27				24			15						9 2	26				24			_	21	
H	4	11 1	8 25	2	9	16 23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	31	8	1	5 22	2 29	) :				26		11	-	-		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 2	4	1	8	15	22	29	5	12	19	26	31
	<u></u>																						-	іе н		_				год																						
	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 14	15	16	17	0		) [	1 2			4 5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		2 23	3 2	4 2	25	0	0	0	0	0	0			
<u> </u>	Ľ	<u>- L</u>		Ĭ	Ŭ	,   3	Ļ								(18		_	0) (21	1) (22	2) (2	3) (2	4) (2	25) (	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		(32)	(33)	(34)	(35	(36					(41												) (52)	
Пн	=		_ _	1			-		У1			_	_	7 П7	Эк	_	_		_	$\perp$	_	_					<u> </u>	<u> </u>	У4		<u> </u>	<u> </u>	1	1	_	П1		П	_		2 I	_		Эк1	=	=	_	=	=	_		_
Вт	=		_	-			1	H	У1					7 П7			_	=	-	-	_	_	_	20				<u> </u>	<b>У4</b>		<u> </u>	<u> </u>	-		9				lΠ				_		=	=	_	=	=	=		
Ср	$\vdash$	_		+			+		УI	_	_		_	/ П7	_	_		=		+		_		23		8		<u> </u>	У4 У4		<u> </u>	<u> </u>	-	П1		П1		_	I П			_	_		=	=		=	=	=		_
Чт	$\vdash$	_		+			+		_	П6 П	_		_		_	_	_	-		+		_	_				<u> </u>	<u> </u>	٠.		<u> </u>	<u> </u>	-	П1		П1		_		_	_	_	_	9к4		=	_	=	=	_		
Пт Сб	₩	_		+			+		_	П6 П		_	_			_	_		-	+		_	-				<u> </u>	<u> </u>	<b>У4</b>		<u> </u>		-	П1		П		_		4 <u>П</u>		_			=	=	=	=	=	_		4-1
Co						l	1		УI	П6 П	10 110	b   117	II'/	Эк	<b>6</b> =	=						L					<u> </u>	<u> </u>	<b>y</b> 4			<u> </u>	1	П1	П	П1	У(		l III	4   П	4   I	4 3	к1	=	=	=	=	=	=	=	_ =	

	2028-2029 учебный год																																																			
2 2		сен	тяб	рь		ок	тябр	Ъ		н	оябр	Ь		де	скаб	рь			яні	зарь	,		ф	евра	ЛЬ			мај	рт			ап	релі	Ь			ма	й			ию	НЬ			I	июль	,			аві	густ	
Ę.	28	4	11	18	25	2	9	16 2	23 30	0 6	5 1.	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27
<u> </u>	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28 4	1	1 13	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 3	3 1	.0	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25 1
_	Порядковые номера недель учебного года																																																			
	0	1	2	2	4	5	6	7	8 9	1 1	0 1	1 12	12	1.4	15	16	17	0	0	1	2	(.)	3 .	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	0	0	0	0	0	0	0	0 0
	U	1		3	4	3	0	/	8 9	1	0 1	1 12	13	14	13	10	1 /	(18)	(19)	(20	) (21	(2	2) (2	23) (2	24) (	25) (	(26)	(27)	(28)	29) (	30) (	31) (	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49) (	50) (5	(52)
Пн	=												У2	У5	У5			=	=	У3	Э	П	[2 ]	12 I	<b>I2</b> ]	П2	П2	П2	П3	П5 ]	<b>15</b> 1	П5 🛚	П5	Эк3	ПП	ПП	ПП	ПП	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	* *
Вт	=												<b>У2</b>	У5	У5			=	=	У3	Э	П	[2 I	12 I	<b>I2</b> 1	П2	П2	П2	П3	П5 1	<b>15</b> 1	П5 1	П5	)к3	ПП	1	ПП	ПП	Γ	Γ	Γ	12	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	* *
Ср	=												У2	У5	У5			=	=	У3	Э	П	[2 ]	12 I	<b>I2</b> ]	П2	П2	П2	П3	П5 ]	<b>15</b> 1	П5 🛘	П5	)к3	ПП	ПП	9	ПП	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	* *
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$	=												У2	У5	У5		Э	=	=	У3	<b>П</b> 2	2 П	[2 I	12 I	<b>I2</b> 1	П2	П2	8	П5	П5 1	<b>15</b> 1	П5 🗄	Эк2	Эк5	ПΠ	ПП	ПП	ПП	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	* *
Пт													У2	У5	У5		Э	=	=	У3	<b>П</b> 2	2 П	[2 ]	I2   I	<b>I2</b>	23	П2	П3	П5	П5 1	<b>15</b> 1	П5 Э		Эк5						Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	* *
Сб									4	1			<b>Y2</b>	У5	У5		Э	=	=	У3	П2	2 П	[2 I	12 I	<b>I2</b> 1	П2	П2	П3	П5	П5 ]	<b>15</b> 1	П5 Э	)к2	Эк5	ПΠ	ПП	ПП	ПП	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*

Примечание:

#### Условные обозначения:

учебный деньучебная практика

производственная практикапреддипломная практика

Э - экзаменЭк - экзамен квалификационный

- каникулы23 - нерабочий праздничный день

\* - день отсутствуетУС - учебные сборы

**Г** - ГИА

#### Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	іо моду	/лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	іая атте	стация				Пра	ктики			ГИ	1A	Каникулы	-	е <b>го</b> учета
Курс	Вс	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 ce	местр	2 cei	местр	Вс	его	1 семестр		2 семестр		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.
І курс	40,7	1464	17	612	23,7	852	0,3	12	0	0	0,3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	11	41	1476
II курс	35,8	1290	16,3	588	19,5	702	2,2	78	0,7	24	1,5	54	3	108	0	0	3	108	0	0	11	41	1476
III курс	25	900	9,5	342	15,5	558	3	108	1,5	54	1,5	54	14	504	6	216	8	288	0	0	10	42	1512
IV курс	13,5	486	13,5	486	0	0	2,5	90	0,5	18	2	72	19	684	3	108	16	576	6	216	2	41	1476
Всего	115	4140	56,3	2028	58,7	2112	8	288	2,7	96	5,3	192	36	1296	9	324	27	972	6	216	34	165	5940

<sup>1)</sup> 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;

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