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 квалифицированных рабочих, служащих

Профессия

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Период обучения

с 01.09.2025 по 30.06.2027

Образовательная программа утверждена приказом директора от 17.06.2025 № 129-ОД

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

			Формы промежуточной аттестации (по видам и семестрам)				Объем образовательной программы (академических часов)										(ауді	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам аудиторных часов, практики, консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы в семестр)							ций,
		Ιĸ	сурс	II i	сурс				Наг	рузка во	взаим	иодейс	твии с пр	еподав	ателе	eM.		I ку	рс				П кур	С	
	Наименование учебных	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		н часть	Самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем	аудит уч пре, дисци	ателы горная ебным цмета плина МДК	і по 1 м,	Практи каз подгот	A		***B	1 ce		2 c		3 cc			4 сем	
Индекс	циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Кол-во	, , 1		2	числе вариативная	учебная	с препо		занятий	занятий	тов,		ции	аттестация***	т.ч. ко	личес	ство ч	асов г	еорети проме: Колич	куточ	іной а	ттеста	ации в
	модулси, мідк, практик	5	5	5	5	Всего	вари	ная	Вии		IX 3al	КИХ	эдме К		тьта		17	0	20,5	24	13,5	18	11	24	1
		Ко.	л-во эн	-во экзаменов			исле	ятел	одейст	0	ически	ктичес	ых пр н, МД	ика	Консультации	Промежуточная		I	Колич	ество	о недель практи		ктики	гики	
		0	4	3	4		том ч	иост	заимс	Всего	ореті	г прағ	небнь	Практика	ī	иежу	0		3,	,5	3,	,5		12	
		К	ол-во фор		их		B	Car	Всего во вз		Лекционно-теоретических	Лабораторных и практических занятий	В рамках учебных предметов, дисциплин, МДК	П		Прол	конс	грузк ульта	а, СР ции, І	- сам ТА - г	ских ч остоят промех ная и	гельна жуточ	ая раб іная ат	ота, К гтеста	С- щия,
		8	7	4	6						Ле	Лабо					AH	ПА	AH	ПА	AH	ПА	AH	ПА	ГИА
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
ОУП.00	Общеобразовательный цикл					1476	0	0	1476	1434	700	734	348	0	0	42	498	8	516	18	310	16	110	0	0
	Обязательная часть					1476	0	0	1476	1434	700	734	348	0	0	42	498	8	516	18	310	16	110	0	0
	Учебные предметы базового уровня:																								
ОУП.01	Русский язык	Т	Э			72		0	72	66	30	36	12		0	6	30		36	6					
ОУП.02	Литература	T	T	дз		108		0	108	106	52	54	14		0	2	32		44		30	2			
ОУП.03	Иностранный язык	T	T			72		0	72	72	0	72	20		0	0	30		42						
ОУП.04	История	T	ДЗ	дз		136		0	136	132	88	44	10		0	4	32		44	2	56	2			
ОУП.05	Обществознание			T	T	72		0	72	72	36	36	18		0	0					32		40		

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
ОУП.06	География			Т	T	72		0	72	72	42	30	16		0	0					32		40		
ОУП.07	Химия	Т	T			72		0	72	72	26	46	20		0	0	32		40						
ОУП.08	Биология			Т	T	72		0	72	72	42	30	12		0	0					42		30		
ОУП.09	Основы безопасности и защиты Родины	дз				68		0	68	66	20	46	10		0	2	66	2							
ОУП.10	Физическая культура	дз*	дз*			72		0	72	68	10	58	20		0	4	30	2	38	2					
	Учебные предметы																								
	углубленного уровня:																								
ОУП.11	Математика	ДЗ	ДЗ	Э		340		0	340	330	220	110	56		0	10	102	2	144	2	84	6			
ОУП.12	Информатика	ДЗ	T	Э		144		0	144	136	24	112	72		0	8	62	2	40		34	6			
ОУП.13	Физика	T	Э			144		0	144	138	100	38	54		0	6	64		74	6					
ОУП.14.ЭК	Индивидуальные проект	T	T			32		0	32	32	10	22	14		0	0	18		14						
CE 00	Социально-гуманитарный					242	16		242	226	114	100	100		0		0		0.0	2	20	2	110	2	0
СГ.00	цикл					242	16	0	242	236	114	122	122	0	U	6	U	0	86	2	38	2	112	2	0
СГ.01	История России				T	36		0	36	36	28	8	8		0	0							36		
	Иностранный язык в																								
СГ.02	профессиональной			T	T	36		0	36	36	4	32	32		0	0					18		18		
	деятельности																								
СГ.03	Безопасность		дз			52	16	0	52	50	20	30	30		0	2			50	2					
	жизнедеятельности		дз				10	U			20				U				30						
СГ.04	Физическая культура			дз*	дз*	48		0	48	44	4	40	40		0	4					20	2	24	2	
СГ.05	Основы финансовой		Т			36		0	36	36	30	6	6		0	0			36						
C1 .03	грамотности		1			30		U	30	30	30	U	U		U	U			30						
СГ.06	Основы бережливого				ДЗ	34		0	34	34	28	6	6		0	0							34	Т	
C1.00	производства				дэ	34		Ů	34	34	20	O	Ů		Ü	Ů							34	1	
	Обязательный																								
	профессиональный блок и																								
	вариативная часть,					924	0	0	924	350	138	212	212	540	0	34	72	2	142	6	238	8	438	18	0
0112	формируемая					7			/		200														ŭ
	участниками																								
	образовательного процесса																								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					96	0	0	96	88	38	50	50	0	0	8	72	2	16	6	0	0	0	0	0
ОП.01	Основы электротехники и электроники	T	Э			58		0	58	52	16	36	36		0	6	36		16	6					
ОП.02	Основы инженерной графики	дз				38		0	38	36	22	14	14		0	2	36	2							
П.00	Профессиональный цикл					828	0	0	828	262	100	162	162	540	0	26	0	0	126	0	238	8	438	18	0
	Профессиональные										100		162				_								0
ПМ.00	модули					828	0	0	828	262	100	162	162	540	0	26	0	0	126	0	238	8	438	18	0
	Выполнение монтажа и																								
ПМ.01	сборки средней сложности					414	0	0	414	114	28	86	86	288	0	12	0	0	126	0	168	6	108	6	0
	узлов, блоков и приборов																								

Профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Период обучения 2025-2027.

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
	различных видов электронной техники																								
МДК.01.01	Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники		Т	$\mathfrak{Z}_{\mathrm{K}}$		68		0	68	64	14	50	50		0	4			36		28	4			
МДК.01.02	Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники					52		0	52	50	14	36	36		0	2					50	2			
УП.01	Учебная практика		ДЗ	ДЗ		180		0	180					180	0	0			90		90				
ПП.01	Производственная практика				ДЗ	108		0	108					108	0	0							108		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				Эк	6		0	6						0	6								6	
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники					414	0	0	414	148	72	76	76	252	0	14	0	0	0	0	70	2	330	12	0
МДК.02.01	Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники			дз		68		0	68	64	44	20	20		0	4					34	2	30	2	
МДК.02.02	Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники				$\mathfrak{Z}_{\mathrm{K}}$	52		0	52	50	14	36	36		0	2							50	2	
МДК.02.03	Испытания узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники					36		0	36	34	14	20	20		0	2							34	2	
УП.02	Учебная практика			ДЗ	ДЗ	144		0	144	_			_	144	0	0					36		108		
ПП.02	Производственная практика				ДЗ	108		0	108					108	0	0							108		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				Эк	6		0	6						0	6								6	
дпь	Дополнительный профессиональный блок					272	272	0	272	114	50	64	64	144	0	14	30	2	88	6	0	0	140	6	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					64	64	0	64	62	24	38	38	0	0	2	30	2	0	0	0	0	32	0	0
ОП.03	Основы электроматериаловедения	дз				32	32	0	32	30	12	18	18		0	2	30	2							
ОП.04ц	Цифровые технологии на предприятиях отрасли		-		Т	32	32	0	32	32	12	20	20		0	0							32		

Профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Период обучения 2025-2027.

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																				
	точного машиностроения																																												
П.00	Профессиональный цикл					208	208	0	208	52	26	26	26	144	0	12	0	0	88	6	0	0	108	6	0																				
ПМ.00	Профессиональные модули					208	208	0	208	52	26	26	26	144	0	12	0	0	88	6	0	0	108	6	0																				
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18569 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов					208	208	0	208	52	26	26	26	144	0	12	0	0	88	6	0	0	108	6	0																				
МДК.03.01	Технология слесарной обработки деталей и сборки механической части радиоэлектронных средств		Э			58	58	0	58	52	26	26	26		0	6			52	6																									
	Учебная практика		ДЗ			36	36	0	36					36	0	0			36																										
ПП.03	Производственная практика				ДЗ	108	108	0	108					108	0	0							108																						
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				Эк	6	6	0	6						0	6								6																					
ГИА	Государственная итоговая	аттес	стаци	Я		36																			36																				
	BCEFO: 2950 288 0							0	2914	2134	1002	1132	746	684	0	96	600	12	832	32	586	26	800	26	36																				
	Промежуточная аттестация в форме экзамена 66,0																0,0		24,0		18	8.0		24,0																					
	(кол-во часов)										1						2			9		2		0																					
	Каникулярное время (кол-	во не	дель)			13			ļ								2		!	9	1 2	2	<u> </u>																						
Демонстраці	енная итоговая аттестация ионный экзамен с 24 по 30 ию оференцированные зачеты по										тации	проме	к.ч., вклю жуточнук оту)		ацию	,	612		7.	38	48	36		394																					
	рференцированные зачеты по ресурствения в общем количения в общем в обще							IX		учебной	практ	тики (ак	:.ч.)				0		126		26 126		108																						
будут учиты	(в т.ч. текущие и итоговые) ф	ормь стаци	і конт и по	роля, оконч	резул чания	ьтаты в освоен	соторі ия уче	ых ебной		произво			актики (в н.)	том чи	сле		0		(0	()		324																					
***На прове междисципл	г, МДК, модуля, практики. едение одного экзамена по уче гинарному курсу в учебном пл	ане с	тводі	ится 6	часог	з, экзам	ена		Всего	экзамен (шт.)	ов по	общеоб	разовател		0		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	2		0	
****дз ^К - ко	ионного по профессиональном мплексный дифференцирован вксный экзамен по профессио	ный :	зачет,	Э ^К – :	компл	тексныі	і́ экза	мен,		экзамен		0		2	2	1	1		4																										
										диффер	енцир	эванны	х зачетов	(кол-во	шт.)		5		:	5	5	5		5																					
										зачетов	(кол-в	о шт.)					0		(0	()		0																					

5.1.1. Пояснения к учебному плану

Учебный план определяет перечень, объем, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании и реализации учебного плана для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, учитываются следующие основные нормы освоения ОПОП по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов:

Общий объем образовательной программы	2952 часа
	(82 недели)
Объем общеобразовательного цикла	1476 часов
(нормативный срок освоения федерального государственного	(41 неделя)
образовательного стандарта среднего общего образования)	
В том числе:	
- обязательная аудиторная по учебным предметам	1452 часа
общеобразовательного цикла	
- промежуточная аттестация по учебным предметам	24 часа
общеобразовательного цикла в форме экзамена	
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Не предусмотрена
Каникулярное время	11 недель
Нормативный срок освоения ППКРС	1476 часов
	(41 неделя)
В том числе:	
- дисциплины (модули), включая учебные занятия (урок,	Не менее 612 часов
практическое занятие, лабораторное занятие, консультация,	(17 недель)
лекция, семинар), самостоятельную работу, промежуточную	
аттестацию	
- практика	Не менее 540 часов
	(15 недель)
- вариативная часть ППКРС	Не менее 20 % от
	общего объема
	времени ОП
	288 часов
	(8 недель)
- государственная итоговая аттестация	36 часов
	(1 неделя)
- самостоятельная работа	Не более 30 % от
	объема учебных
	циклов ОПОП
Объем учебных занятий и практики	Не более 36 часов в
	неделю
Каникулярное время	2 недели
Общий объем каникулярного времени в учебном году (при сроке	Не менее 10 недель
обучения более 1 года)	
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2 недель
Процент практикоориентированности ППКРС (рекомендуемый)	70-85 %
Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной	8
аттестации в учебном году (без учета экзаменов по физической	

культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))									
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной	10								
аттестации в учебном году (без учета зачетов по физической культуре и									
факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))									

Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля и фиксируются в рабочей программе. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов.

В период обучения на I курсе во 2 семестре с юношами проводятся учебные сборы (по освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация аудиторных занятий по учебным предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Индивидуальный проект», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Основы инженерной графики», «Цифровые технологии на предприятиях отрасли точного машиностроения» и т.д.), а также занятий учебной практики осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе — 12-15 человек.

Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС COO с учетом специфики получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательный учебных предметов (в том числе 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой профессии предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень)
	2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень)
	5. Информатика (углубленный уровень)
Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень)
	7. Обществознание (базовый уровень)
	8. География (базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень)
	10. Химия (базовый уровень)
	11. Биология (базовый уровень)
Основы безопасности и защиты Родины	12. Основы безопасности и зашиты Родины
	(базовый уровень)
Физическая культура	13. Физическая культура (базовый уровень)

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в обязательную часть общеобразовательного цикла учебного плана включено выполнение обучающимися индивидуального проекта – учебный элективный курс «Индивидуальный проект».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана отсутствует в связи с распределением всего количества часов общеобразовательного цикла между обязательными учебными предметами и индивидуальным проектом в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО.

Освоение студентами содержания общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет.

Экзамены проводятся по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне («Математика», «Информатика», «Физика»), по учебному предмету «Русский язык» как обязательному в рамках ФГОС СОО для государственной итоговой аттестации.

На проведение одного экзамена по учебному общеобразовательному предмету в учебном плане отводится 6 часов. Экзамены в рамках общеобразовательного цикла проводятся рассредоточено в течение последнего семестра изучения соответствующего учебного предмета.

Элективный курс «Индивидуальный проект» реализуется в виде групповых учебных занятий по освоению технологии проектной и исследовательской деятельности, а также в виде учебных занятий в малых группах с преподавателем учебного предмета, в рамках которого выполняется индивидуальный проект.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов общеобразовательного цикла учебного плана с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение учебного года, в рамках которого реализуется учебный предмет «Индивидуальный проект».

Результат индивидуального проекта должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Общеобразовательный цикл реализуется на протяжении первых трех семестров обучения.

Для обеспечения изучения общеобразовательных учебных предметов с учетом профильной направленности осваиваемой профессии, начиная с 1 курса, изучаются следующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы в соответствии с ФГОС СПО: СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности», СГ.05 «Основы финансовой грамотности», ОП.01 «Основы электротехники и электроники», ОП.02 «Основы инженерной графики», ОП.03 «Основы электроматериаловедения», МДК.01.01 «Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники», МДК.03.01 «Технология слесарной обработки деталей и сборки механической части радиоэлектронных средств».

При этом организация образовательного процесса в течение всего периода обучения предполагает интеграцию содержания следующих общеобразовательных учебных предметов и дисциплин:

Общеобразовательный учебный предмет	Учебная дисциплина, МДК ФГОС СПО
Математика	Основы инженерной графики,
	Основы финансовой грамотности
Информатика	Основы инженерной графики,

	Цифровые технологии на предприятиях отрасли
	точного машиностроения
Физика	Основы электротехники и электроники,
	Основы электроматериаловедения
Химия	Основы электроматериаловеления

В рамках интеграции предполагается проведение бинарных учебных занятий.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям к результатам освоения ОПОП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного (экзамена по профессиональному модулю). Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практики. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения учебного предмета, дисциплины, междисциплинарного курса.

Экзамены квалификационные проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практики.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум», утвержденным приказом директора от 11.11.2020 № 273-ОД.

Перечень комплексных форм промежуточной аттестации:

	_		
№	Семестр	Форма	Наименование учебных предметов,
п/п	проведения	промежуточной	дисциплин, междисциплинарных курсов,
	промежуточной	аттестации	профессиональных модулей, практик
	аттестации		
1.	3	Комплексный	МДК.01.01 Монтаж компонентов на несущие
		экзамен	конструкции, проводов, кабелей и жгутов в
			блоках, приборах и различных видов
			электронной техники
			МДК.01.02 Сборка узлов, блоков и приборов
			различных видов электронной техники
2.	4	Комплексный	МДК.02.01 Контроль качества монтажа и
		экзамен	сборки элементов, узлов, блоков и приборов
			различных видов электронной техники
			МДК.02.02 Контроль электрических
			параметров узлов, блоков и приборов
			различных видов электронной техники
			МДК.02.03 Испытания узлов, блоков и
			приборов различных видов электронной
			техники

В процессе реализации ОПОП данный перечень может быть изменен.