

## УТВЕРЖДАЮ Директор ГОБ ПОУ "ЛКИС"

 приказ
 от
 01.09.2023
 №
 185

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена

## ГОБПОУ "Липецкий колледж индустрии сервиса"

11.02.17	Разработка электро	по специальности среднего профессионального образования Разработка электронных устройств и систем														
по программе подп	готовки	на базе	е основного общего об	разования												
квалификация:	техник															
форма обучения	Очная															
нормативный срок	с освоения ППССЗ	2 года 10 мес.	год начала обучения	год окончания обучения	2026											
Hnukaa of virens	улении ФГОС	от 02.06.2022 г	No. 392													

Kypc Wydekc	resond aclar russ	<u>4</u> Сенти	брь				Октябрь		31 акт 6 ная.		Ноябрь	28 ноп. 4 дек.		Декабрь			Янв	арь	30 янв 5 фев.		Февраль	77 due A service		Мар	r		А	препь			Май		29 мая-4 июня		Июнь	26 моня - 2 июля		cero vacos
	Компон	36	37 36			41																8						5 16	8 17	18		20						7
0.00	Общеобразовательный шикл	1 35 36	2 3	3 4	35	36	7 36 35	8 36	9 10	11 37	12 1 37 37	3 14	15 36	16 37	17 37 0	18 19	9 20	21 25	22 2 24 25	3 24 24	25 26	26 2 26 26	26	27	30 26	31 26	32 3 25 26	3 34	4 35 24	36 25	37 25	38 26	39 40 26	41 25	42 4	43 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	1220
ООЛ. 01 6	Русский язык Литература	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	1	1 4	1 1	4 8	K	1 2	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 2	1	2	2	2 2	2	2	2	2 K	K	62 108
ООЛ. 03 б	История	3 3	3		3		4 4			4					3 K		2	2	2 2			3 2					3 3				3			3		3 K	K	126
ООД. 04 6 ООД. 05 6	Обществознание География	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	3 2	3 K		1 2		1 1		1 2	1 1		1 2	1 2	1 2	2 2	2				2 2		2	2	2 K	K	72 72
ООД.06 6	Иностранный язык	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	3	3	2 2	K	К	1	1	1 1	1	1	2 2	1	1	1	1	1 1 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 к	К	72
ООД.07 п	Индивидуальный проект Математика	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 K	K	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	3	3 K	K K	196
ООД. 08 п	Информатика	4 4			4		4 4			4		5			5 K	K	3	3						3		3					3			2	2	2 к	K	140
ООД.09 б ООД.10 б	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	3 3	3	2	2	2	2 2	3	2	3 2	2 2	2	2	2	2 K	K K	1 1	2	1 1	1	1 2	1 2	1	2	2	1	2 2	1	1	1	1	1 1	1 2	1	1	1 K	K K	72 68
00Д.11 б	Физика	2 3	3		3		3 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2		2	2	2 2	2		2 2	2	2	2	2	2 2	2		2	2	2 2		2	2	2 к	K	88
ООД.12 6 ООД.13 6	Химия Биология	2 2	2			2 2				3 2	3 3	2	2		2 2 K	к	2 2	2 2		2	2	2 2	2 2	2		2	1 1		1		1		1		1	1 K	K K	72 72
00Д.14 б	Родной явык (русский)														K	K																				K	K	0
0ГСЭ.00	Общий гуманатарный и социально-экономический инкл	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 K		3	3	3 3	3	3	3 3	4	4	4	4	4 3	4	3	3	4	3 3	3	4	3	3 к		80
СГ. 01	История России				$oldsymbol{\sqcup}$				4	$\vdash$		4				К	1						+ $ -$	T				1	1	$\vdash$				$\vdash$		K	K	0
CF. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности														80	к													1							K	к	0
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности															к																				к	к	
CF. 04	Физическая культура				$\vdash \exists$					$\vdash \exists$					E			,	2 2	2		2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	1	,		1	2	1	. K	K	
CF. 05	Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства			+											100			1	-	1			2	_			2 2	-	_		2				2			
П.00	Поофессиональный шикл	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 ×	К	6	8	6 8	6	8	6 8	6	8	6	6	5 5	5	5	5	5	5 5	4	4	4	4 K	К	138
	Математические методы решения типовых	0 0	-	-	U	-	0 0		0		0 0	-	0	U	U K	K	•	•	4 0	-	•	4 0	4	•	-	•	3 3	-	-	-	3	3 3	-	3	3	3 K		94
ОП.01	прикладных задач														80	к																				K	ĸ	0
OII.02 OII.03	Информатика и вычислительная техника														K	K K																				K	K	0
ОП.03	Основы электротехники Электронная техника		_				_										2	4	2	4 2	4	2 .	4 2	4	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 K	K	
ОП.05	Основы метрологии и электрорадиоизмерений														K	к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	1	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 K	к	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной леятельности														80	к																				ĸ		0
OII.06	профессиональнои деятельности Вычислительная техника								-			-				K							_					_					+			ĸ	к.	0
ОП. 08	Электрорадиоизмерения															к																				K	к	0
§ ОП. 09	Инженерная графика																																					0
HM.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 ×	к	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	1	1	1	1 к	к	44
МДК.01.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники														10	к																				ĸ	ĸ	0
	Технологические операции и процессы														10	к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 1	1	1	1 к	к	44
МДК.01.02	производства электронных устройств и систем						_																1 1					1					1					4
УП.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю	<del>                                      </del>	-	1			-	+-	+			+				_		-+	-	1			1 1					+	1	$\vdash$			-			K	K	
ПП.01	специальности)														K	к																				К	K	0
HM.04	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 ×	ĸ	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 к	ĸ	0
МЛК.02.01	Диагностика и испытания изделий электронной техники				1 7				1			1			ĸ	ĸ	I				J		1 7	Т						ΙŢ						к	к	o 7
МДК.02.01	электроннои техники Настройка, регулировка, техническое		_	1				+	+			+								1			1 1		-			+					1					_
	обслуживание и ремонт электронных														80	к													1							к	K	0
МДК.02.02 УП.02	устройств и систем Учебная практика	-	-	1		-		+-	+			+			_					1			+					+	1	-		_	-					4
711.02	Производственная практика (по профилю																							-				+	1			_						
ПП.02	специальности)															*																						, v
IIM.04	Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0
МДК.03.01	Теоретические основы монтажных работ																																					0
МДК 03.02	Теоретические основы сборочных работ																																					0
УП. 03	Учебная практика Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"														к	к																				K	к	0
Всего часов в неделю уче	Seac sauresi	35	36 38	6 35	35	36	36	35 3	16 37	37	37 3	7 36	36	37	37 K	K	33	36	33 3	6 33	37	35 3	7 36	39	36	36	34 3	14 33	3 32	33	34	34	34 33	33	31	32 K	K	1438

Мичек	низ прогриммы	S Cent	тябрь				Октя	брь		31 окт 6 ноя.	ŀ	Ноябрь	90		Декабр	ь		Янва	арь	30 янв 5 фев.		Февраль		zidaw c-sado /z	Мар	r		A	прель			Май		29 Mash-4 MOHR	и	KO46s	26 моня - 2 моля	
	вошио	36	37	38 3	19 40	41	42	43	44	45	46	47 4	8 4	9 50	51	52	53 1	1 2	3	4	6	7	8	9 10	11	12	13	14 1	5 16	8 17	18	19	20 2	1 22	23	24 25	26	27
0.00	Общеобразовательный пикл	1	2	3	4 5	12	7	12	9	10	11	12 1	13 1	15	16	17	18 19	9 20	21	22 2:	24	25	26 2	7 28	29	30	31	32 3	3 34	4 35	36	37	38 3	9 40	41	42 43	44	45
ООЛ. 01 6 ООЛ. 02 6	Русский язык																K K																				K	K K
ООЛ. 03 6	Литература История																K																				K	K
ООД. 04 6 ООД. 05 6	Обществознание География						-				-					-						-							+								K	K K
ООД.06 б	Иностранный язык Индинидуальный проект															,																					K	K K
ООД.07 п	Математика	7	7 7	7	7	7	7	7	6	7	6	7 6	6 7	6	7	6	K																				K	ĸ
ООД. 08 п ООД.09 б	Информатика Физическая культура							-	-						-	-	K							1													K K	K K
ООД.10 б ООД.11 б	Основы безопасности жизнедеятельности Физика	2	2 2	2	2	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	К	-		-				+					+					-			K K	K K
ООД.12 б ООД.13 б	Химия Биология																ĸ																				K K	K K
00Д.14 6	Ролной язык (русский)	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	3	2	3 1	K																				K	K
ОГСЭ.00	Общий гуманатарный и социально-экономический инкл	3	3 3	3	4	3	3	3	3	4	3	4 3	3 3	3	3	3		5	4	5 4	5	4	5 4	5	4	4		4 4	4	4	4	4	4 4	4	3	5 3	к	К
СГ. 01	История России  Иностранный язык в профессиональной			+-	+ -	$\vdash \exists$	$-\mathbb{I}$		<del>- Ţ</del>		-		_	1			к	2		2 1	2	1	2 1	2	1	2		2 1	2	- 1	2	1		2	1	2 1	K	к
СГ. 02	иностранныи язык в профессиональной деятельности	2	2 2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1 1	1	1	1	×	1	2	1 2	1	2	1 2	1	2	1	2	1 2	1	2	1	2	1 2	1	1	1 1	К	к
СГ. 03 СГ. 04	Безопасность жизнедеятельности		Τ.											_		2					-				$\Box$				Ι.	Ι.				1			K	K K
CT: 04 CT: 05	Физическая культура Основы финансовой грамотности		. 1	-	- 2	-	2	-	2	2	2	2 2	2 2		2	2		2	-	2 I	2	1	2 1	2	- 1	-	1	. 1	+ -	+ '	1	-	. 1	+ +	-	2 I	K	K
СГ. 06	Основы бережливого производства															20																					K K	K K
П.00	Профессиональный пикл Общепрофессиональный пикл	12 1	12 12	19	19	19	20 14	13	12	12	13	13 1	8 18 12 12	13	18 12	14		29 4	33 4	28 32 3 5	29 4	5	28 31 3 6	27 3	6	3	6	28 31 4 6	3	31 6	29 4	28 I	8 30 3 5	3	29 5	3 5	K	K T
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач															,	×	1	2	1	1	2	1	2 1	2	1	2	1	2 1	1 2	1	2	1	2 1	2	1 2	к	к
ОП.02	Информатика и вычислительная техника	4	4	4	4 4	4	3	4	4	4	3	3	4	4 3	4	4 )	к																				K	К
OII.03 OII.04	Основы электротехники	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4 )		2	1	1	2	2	1	2 1	2	1	2	1	2 1	1 2	1	1	1	1 1	1	1 1	K K	K K
OII.05	Электронная техника Основы метрологии и электрорадиоизмерений	- 4	-	-	2 2	2	-	- 1	- 4		-		2	2 -	- 4	-	K								-												K	K
OII 06	Информационные технологии в															,	к																				к	к
OII.06	профессиональной деятельности Вычислительная техника															-	к							+													K	K
ОП. 08	Электрорадиоизмерения															,	К																				K	K
ОП. 09	Инженерная графика	2	2	2	2 2	2	3	3	2	2	2	2	2	2 2	2	2	_	1	-1	1	1	1	1	2 1	2	1	2	2	2 1	1 2	2	2	1	2 1	2	1 2		
IIM.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	3	3 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	к	4	7	4 5	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	5 5	К	к
МДК.01.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники															,	к	2	3	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	3 3	к	K
	Технологические операции и процессы		2	2	, ,	,	,	,	,	2	,	,	2	, ,	2	,				,	,	,	,	2 2	2	,	,	,	, ,	, ,	,	,	,		,	2 2		ĸ
МДК.01.02	производства электронных устройств и систем				1 -		1	Î	1		-			1 -	-			1												1						-		
УП.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю			+-	+ -	$\vdash \exists$	-		<del>- Ţ</del>		-		_	1				1		$\perp$	$\vdash \exists$	<b></b> ∓		+ $-$			_		+-	1		-		+			K	к
ПП.01	специальности)															,	к																				K	к
HM.04	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний	4	4 5	5	5	5	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	к	8	9	8 9	8	8	8 8	7	8	7	8	7 8	7	8	8	8	8 8	8	8	8 8	к	к
	электронных устройств и систем Диагностика и испытания изделий																																			3 2		
МДК.02.01	электронной техники	2	2	3	5 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	K	2	3	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4 2	2	3	2	3	2 3	2	3 2	К	К
	Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных	2	2	2	2 3	3	,	,	2	2	2	2	2	,	2	2		3	3	3	3	3	3	3 2	3	2	3	2	3 :	2 3	2	3	2	3 2	3	2 3	K	к
МДК.02.02	устройств и систем	1					1	Î	1		-			1 -	-			1							-													
УП.02	Учебная практика Производственная практика (по профилю				1	$\vdash \exists$			-1									1	2	1	1	2	1	2 1	2	1	2	1	2 1	1 2	1	2	1	2 1		1 2		
ПП.02	производственная практика (по профилю специальности)															,	к	2	1	2	2	1	2	1 2	1	2	1	2	1 2	2 1	2	1	2	1 2	1	2 1	К	к
	Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0		13	13	13 13	13	13	13 13	13	13	13	13	13 13	13	13	13	11	3 13	13	12	13 12		
ПМ.04	аппаратуры и приборов"																																					
	Теоретические основы монтажных работ Теоретические основы сборочных работ		_		+						-	_		-				4	4	3	4	4	3	4 4	4	4	4	3	4 4	4 4	4	3	3	4 4		4 2		
																		1																				
УП. 03	Учебная практика Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"															,	K	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6 6	6	6	6	6 6	6	6 6	к	K
	yedeax saunsi	33	33	33 3	34	3.4	35	34	32	3.4	33	35	32 3	24	22			24	22	22 2	34	24	22	r 22		24	25	22 2	IC 21	1 25		22	22 2	el 22	22	34 33	K	K

мин ирод	4 C	энтябрь					Октябрь		31 oct 6 HC		Ноябрь	1	20 Hall-18	Декаб	ірь		Яне	варь	30 янв 5 фев		Февраль	27 des 5 mg		Март			Апрель			Mai	1	2000	29 мая-4 ион	Июнь		26 woles - 2 vio	
вошно	36	37	38	39 4	40	41	42	43 44	45	46	47	48 4	9 50	51	52	53	1 2	3	4	6	7	8 9	10	11	12 13	14	15	16	17 18	19	20	21 2	22 2	3 24	25	26	27
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13 1	4 15	16	17	18	19 20	21	22 2	3 24	25	26 27	28 ;	9	30 31	32	33	34	35 36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45
Русский язык	0							-		Ü	0			0	-	K K	U	0	0			0 0	- U	0					, ,			0		0	-	K	K
Литература История					-				+																								+		_		K
Обществознание																																			_		K
Иностанный язык																																				K	K K
																																				K	K
Информатика					_																														_		K
Основы безопасности жизнедеятельности																K K																				K	K K
Физика Химия																_								-					_			_			_	K	K
Биология																																				K	K K
Общий гуманатарный и социально-экономический	8	7	7	8	7	7 8	8 7	8	8	7	8	7 8	7	8	8	K K	2	2	2 2	3	2	4 4	4	3 4	3	4 3	3 4	2	2 3	2	3	2 3	2	3	2	к	K
История России																																					K
Иностранный язык в профессиональной	2	1	1	2	1	1 :	2 1	2	2	1	2	1 2	1	2	2	к к	1	1	1 1	1	1	2 2	2	2 2	1	2 :	2 2	- 1	1 1	1	1	1 1	- 1	1	1	к	ĸ
		4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	к к		+						-	+		+		-1	1		-	+	1 +		K	K
Физическая культура	2	2						2	2	2	2			2	2	K K	- 1	1	1 1	2	1	2 2	2	1 2	2	2	1 2	- 1	1 2	1	2	1 2	1	2	1	K	K
Основы финансовой грамотности			_   _										$\perp$	<del>- I</del>	_			$\vdash \vdash$		$\vdash \exists$			_		_			4		<b>↓</b> Ţ			1	$\perp$		_	K K
Основы оережливого производства Профессиональный цикл	28	28 2	29	29 1	28	29 2	8 29	29	29	29	28	28 26	28	26	29	K K	16	14	15 14	15	14	17 14	20	4 20	15	20 1-	1 18	14	4 16	14	16 1	4 18	14	18			K .
Общепрофессиональный цикл	11	11 1	12	11	11	11 1	1 11	12	11	12	10	11 8	11	8			0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 (	) 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	K	*
прикладных задач																к																			1	к	K
Информатика и вычислительная техника																																					K
	2	2	3	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	_																				_	-	K
Основы метрологии и электрорадиоизмерений																K K																				K	K
	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	2 4	2	4	к																				к	ĸ
	2	2	2	2	2	2	2	2	3 2	3	2	2	2 2	2	2	K K								-					_			_			_	K	K
Электрорадиоизмерения	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	2	3	2 3	2	3	K K																				K	K
Инженерная графика															_	_																			_	_	
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 2	4	2	4	к	7	7	7 7	7	7	7 7	9	7 9	7	9 1	7	7	7 7	7	7	7 7	7	7	7	к	K .
Технологии и оборудование производства изделий электронной техники	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	2 4	2	4	к	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	к	K
Tarrana partina and a partina di Partina																																					K
производства электронных устройств и систем																																					
Учебная практика																K K	2	2	2	2 2	2	2 2	4	2	4 2	4	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	K	K
Производственная практика (по профилю специальности)																к	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3 3	3	к	ĸ
Выполнение настройки, регулировки,																																					
диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	13	13 1	13	14	13	14 1	3 14	13	14	13	14	13 16	13	16	13	К	9	7	8 7	8	7	10 7	11	7 11	8	11 7	11	7	7 9	7	9	7 11	7	11	7	к	к .
диагностика и испытания изделий электронной техники	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	6 4	6	4	к	2	2	2	2 2	2	4 2	4	2	4 2	4	2	4	2 2	2	2	2	4	2 4	2	к	ĸ
Настройка, регулировка, техническое									1																												
обслуживание и ремонт электронных	9	9	9	10	9	10	9	10	9 10	9	10	9 1	0 9	10	9	К	2	1	1	1	1	1 1	2	1	2 2	2	1	2	1 2	1	2	1	2	1 2	1	К	K
			+	-	-	-		-	1				1				2	1	2	1 2	1	2 1	2	1	2 1	2	1	2	1 2	1	2	1	2	1 2	1	-	-
Производственная практика (по профилю									1							к к	3	-	3	,	2	3 2	3	3	3 3	3	3	3	3 3	,	3	3	3	3 3	3	к	к
специальности)																	3		1	. 3	3	, s	1	-		-	1	1	7 3	3	-	1				-	
Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 (	0	o	0	0	0	0	0	0	0		
теоретические основы монтажных работ																																					
Учебная практика Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной																к																				K	K
	36	35	36	37	35	36	36	36 3	17 37	36	36	35 3	4 35	34	37	K K	18	16	17 1	18	16	21 18	24	17	24 18	24	17	22	16 19	16	19	16 2	21 1	6 21	16	K	K
	Петерична  Петерична  Гезграфия  Поставляния  Гезграфия  Поставляния  Гезграфия  Поставляния  Гезграфия  Поставляния  Гезграфия  Поставляния  Поста	Рессий таки Петерогов Пет	Величения в профессиональной в развительности в развител	1	1		1	2   3   4   5   5   7   6	Precent area	Precent area	The content of the	1	Proceed and section   Processed and section   Proces	Characteristic most times	Control   Cont	Company   Comp	Section of the content of the cont	The content of the	The content of the	Control cont	Company of the comp	Part   Part	Company   Comp	Part	Part	Part	Part		Section   Sect	Part	Selection of the select					Selection of the select	Selection of the select