



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГОБПОУ "ЛКИС"

приказ от 01.09.2023 Р.А. Токарев
№ 185

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Липецкий колледж индустрии сервиса"

по специальности среднего профессионального образования

11.02.17

Разработка электронных устройств и систем

по программе подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения СПССЗ

2 года 10 мес.

год начала обучения

2023 год окончания обучения

2026

профиль получаемого профессионального образования

технический

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.06.2022 г.

№ 392

2. План учебного процесса
по специальности среднего профессионального образования
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем
программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам						
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		
							Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							всего занятий	в т. ч. по учебным						всего учебных занятий	всего учебных занятий		всего учебных занятий	всего учебных занятий	всего учебных занятий
Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	всего учебных занятий	всего учебных занятий	всего учебных занятий	всего учебных занятий													
1	2	4	5	6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	5	23	4	1906	20	1846	0	0	0	0	16	24	612	688	252	98	128	68
	Общие учебные дисциплины	3	11	2	1476	20	1416	0	0	0	0	16	24	612	608	196	0	0	0
ООД. 01 б	Русский язык	2			72		62					4	6	30	32				
ООД. 02 б	Литература		2		108		108							54	54				
ООД. 03 б	История			3	136		126					4	6	60	66				
ООД. 04 б	Обществознание		2		72		72							36	36				
ООД. 05 б	География				72		72							36	36				
ООД.06 б	Иностранный язык		2		72		72							36	36				
	Индивидуальный проект				20	20	0												
ООД.07 п	Математика	3	2		316		310						6	102	94	114			
ООД. 08 п	Информатика		2		144		140					4		72	68				
ООД.09 б	Физическая культура		2	1	72		72							40	32				
ООД.10 б	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68		68							36	32				
ООД.11 б	Физика	3	1		144		134					4	6	40	48	46			
ООД.12 б	Химия		2		72		72							34	38				
ООД.13 б	Биология		1		72		72							36	36				
ООД.14 б	Родной язык (русский)		3		36		36									36			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	6	1	430	0	430	0	0	0	0	0	0	0	80	56	98	128	68
СГ. 01	История России		4		36		36										36		
СГ. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6		118		118									28	32	26	32
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности		5		68		68											68	
СГ. 04	Физическая культура		4,6	3,5	128		128									28	30	34	36
СГ. 05	Основы финансовой грамотности		2		44		44								44				
СГ. 06	Основы бережливого производства		2		36		36								36				
П.00	Профессиональный цикл				2142	0	2094	0	0	20	0	16	30	0	138	368	718	484	386

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	4	0	614	0	594	0	0	0	0	8	12	0	94	212	104	184	0
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач		3		36		36										36		
ОП.02	Информатика и вычислительная техника		3		64		64									64			
ОП.03	Основы электротехники	5			146		136					4	6			68	32	36	
ОП.04	Электронная техника	3			112		102					4	6		58	44			
ОП.05	Основы метрологии и электрорадиоизмерений		2		36		36								36				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		64		64											64	
ОП.07	Вычислительная техника				36		36											36	
ОП.08	Электрорадиоизмерения				48		48											48	
ОП.09	Инженерная графика				72		72									36	36		
ПМ.00	Профессиональные модули				1528	0	1500	0	0	20	0	8	18	0	44	156	614	300	386
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	1	2	0	446	0	426	0	0	20	0	0	0	0	44	36	102	68	176
МДК.01.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники		2		164		164										52	68	44
МДК.01.02	Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем		3		150		130			20					44	36	50		
УП.01	Учебная практика				54		54												54
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)				72		72												72
ПМ.01 ЭК	Экзамен по модулю	6			6		6												6
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	1	0	0	704	0	704	0	0	0	0	0	0	0	0	72	190	232	210
МДК.02.01	Диагностика и испытания изделий электронной техники				224		224									36	54	72	62
МДК.02.02	Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем				294		294									36	64	160	34
УП.02	Учебная практика				72		72										36		36
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)				108		108										36		72
ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю	6			6		6												6
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	2	0	0	378	0	370	0	0	0	0	8	18	0	0	48	322	0	0
МДК.03.01	Теоретические основы монтажных работ				102		98					4	6				98		
МДК.03.02	Теоретические основы сборочных работ	4			126		122					4	6			48	74		
УП.03	Учебная практика Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"				144		144										144		

ПМ. 03 ЭК	Экзамен квалификационный	4			6		6					6				6				
ПДП	Преддипломная практика				144		144											144		
	Самостоятельная работа				20	20	0													
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)				216		216											216		
	ВСЕГО:				4428	20	4300	0	0	20	0	32	54	612	826	620	816	612	814	
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.) Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.) Выполнение демонстрационного экзамена							всего учебных занятий	дисциплин и												
								учебной				176	0	48	74	0	54	0		
								производствен.				216	0	0	0	144	0	72		
								преддипломн.				144	0	0	0	0	0	144		
								экзаменов				14	0	3	3	2	2	4		
								дифф. зачетов				37	5	9	4	8	3	8		
								зачетов				3	1	0	1	0	1	0		