



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГОБПОУ "ЛТСиД"

_____ Р.А. Токарев

приказ от _____ № _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Липецкий техникум сервиса и дизайна"

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

по программе подготовки _____ на базе основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3 года 10 мес. год начала обучения 2021 год окончания обучения 2025

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 15.05.2014г № 541

2. План учебного процесса
по специальности среднего профессионального образования
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 2021г.
основная профессиональная образовательная программа СПО
Квалификация: Техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, мдк, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		3	ДЗ	Э			всего занятий	в том числе			1 семестр 16,5нед ель	2 семестр 22,5 недели	3 семестр 16 неделя	4 семестр 17,5 неделя 5 прак	5 семестр 16,5 неделя	6 семестр 14 неделя 9 прак	7 семестр 16,5 неделя	8 семестр 5,5 неделя 8 прак
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1	11	5	2106	702	1404	1065	339	0	594	714	96	0	0	0	0	0
	Общие дисциплины	1	8	3	1374	458	916	675	241	0	318	502	96	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык			2	103	33	70	70			70							
ОУД.02	Литература		2		166	54	112	112			48	64						
ОУД.03	Иностранный язык		2		174	58	116	0	116		50	66						
ОУД.04 п	Математика		1	2,3	405	135	270	270			88	86	96					
ОУД.05	История		2		174	58	116	116			50	66						
ОУД.06	Физическая культура	1	2		174	58	116	1	115		50	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	70	70			32	38						
ОУД.08	Астрономия		2		54	18	36	36			36							
	Индивидуальный проект		2*		20	10	10	0	10		10							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		3	2	732	244	488	390	98	0	276	212	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Родной язык (русский)		1		51	17	34	34			34							
ОУД.10 п	Информатика		2*		153	51	102	12	90		56	46						
ОУД.11 п	Физика			1, 2	255	85	170	170			82	88						
ОУД.12	Обществознание		2		156	52	104	100	4		62	42						
ОУД.13	Химия		2		117	39	78	74	4		42	36						
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3	30	13+ 4 кв.	5490	1566	3924	1996	1908	20	0	96	480	828	594	846	594	486
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	7	1	666	222	444	98	346	0	0	0	64	120	64	104	64	28
ОГСЭ.01	Основы философии		6		58	10	48	48	0						48			
ОГСЭ.02	История			4	58	10	48	48					48					

ОГСЭ.03	Иностранный язык		4, 6, 8		202	28	174	0	174				32	36	32	28	32	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,5,7	4, 6, 8		348	174	174	2	172				32	36	32	28	32	14
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	3	0	222	74	148	68	80	0	0	0	64	84	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		4		72	24	48	18	30				48					
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования		3		96	32	64	14	50				64					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4		54	18	36	36					36					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0	20	12+4 кв.	4602	1270	3332	1830	1482	20	0	96	352	624	530	742	530	458
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	10	5	1545	515	1030	704	326	0	0	96	304	252	172	46	160	0
ОП.01	Инженерная графика		3		144	48	96	0	96			64	32					
ОП.02	Электротехника		4	5*	204	68	136	104	32				64	34	38			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3		96	32	64	54	10			32	32					
ОП.04	Охрана труда		5		54	18	36	36							36			
ОП.05	Экономика организации		7		96	32	64	52	12								64	
ОП.06	Электронная техника			4*, 5*	174	58	116	78	38					74	42			
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты			3, 4	153	51	102	82	20				48	54				
ОП.08	Вычислительная техника		5	6	153	51	102	82	20						56	46		
ОП.09	Электрорадиоизмерения			4*	153	51	102	82	20				48	54				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		72	24	48	18	30									48
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		72	24	48	48	0				48					
ОП.12	Управление персоналом		7		72	24	48	48										48
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		4		102	34	68	20	48				32	36				
ПМ.00	Профессиональные модули	0	10	7+ 4 кв.э	3057	755	2302	1126	1156	20	0	0	48	372	358	696	370	458
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	0	1	2+э кв.	390	100	290	100	190	0	0	0	0	0	110	180	0	0
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			6	198	66	132	60	72						42	90		
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			5	102	34	68	40	28						68			

УП. 01.	Учебная практика Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники		6		90		90		90						90			
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов	0	5	3+Э кв.	1121	272	849	419	430	0	0	0	0	0	112	341	200	196
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа		6	7	183	61	122	102	20						42	80		
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		7	6, 8*	338	113	225	175	50					56	67	64	38	
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний		6	8*	294	98	196	142	54					56	52	56	32	
УП. 02	Учебная практика Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов		6		90		90		90						90			
ПП.02	Производственная практика Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов		8		216		216		216						90		126	
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	0	3	1+Э кв.	1006	263	743	417	306	20	0	0	0	0	136	175	170	262
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники		6	8**	358	119	239	199	40					66	71	50	52	
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники		6	8**	432	144	288	218	50	20				70	50	120	48	
ПП.03	Производственная практика Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники		8		216		216		216						54		162	

