



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Липецкий техникум сервиса и дизайна"

11.02.02	Техническое	обслуживание и ремонт	радиоэлектронной те	хники (по отраслям)	
по программе подготовки		на базе	основного общего обр	разования	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная				
нормативный срок освоени	я ППССЗ	3 года 10 мес.	год начала обучения	2020 год окончания обучения	2024
профиль получаемого прос	рессионального	образования	технический		

2. План учебного процесса

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 2020г.

основная профессиональная образовательная программа СПО

Квалификация: Техник Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования - 3 года 10 месяцев

					7	/чебная на	агрузка об	бучающих	кся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.									
		Формы промежуточной									в семестр)									
		-	ттестац			абол	Обязательная аудиторная				1		2 10			Imo.	A 10	Vino		
, KC	Наименование циклов, дисциплин,		Π	1	-	ая р	й	в том числе		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
Индекс	профессиональных модулей, мдк, практик	3	ЕД ЕД ЕД ЕД Максимальная	Максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий	курсовых работ проектов	1 семестр 16,5нед ель	2 семест р 22,5 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 17,5 недель 5 прак	5 семестр 16,5 недель	6 семестр 14 недель 9 прак	7 семестр 16,5 недель	8 семестр 5,5 недель 8 прак			
1	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
O.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 ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Индивидуальный проект		2 1 2		105 54 20	35 18 10	70 36 10	70 36 0	10		32	38 36 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									
	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	29	15+ 4 кв.	5490	1566	3924	1996	1908	20	0	96	480	828	594	846	594	486		
	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
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	3	0	222	74	148	68	80	0	0	0	64	84	0	0	0	0
EH.01	Математика	V	4	Ü	72	24	48	18	30	U	U	U	04	48	U	U	U	U
EH.02	Основы компьютерного моделирования		3		96	32	64	14	50				64	40				
EH.03	Экологические основы природопользования		4		54	18	36	36	30				04	36				
П.00	Профессиональный учебный цикл	0	19	12+4 кв.	4602	1270	3332	1830	1482	20	0	96	352	624	530	742	530	458
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	9	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			İ
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	30	40		
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			.0	
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 демонтажаустройств, 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 демонтажаустройств, 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			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
	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектроной техники		6	8**	358	119	239	199	40						66	71	50	52
МДК.03.02			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
	Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	0	1	1+Э кв.	540	120	420	190	230	0	0	0	48	372	0	0	0	0
МДК.04.01	Теоретические основы монтажных работ			4*	162	54	108	88	20					108				
МДК 04.02	Теоретические основы сборочных работ			4*	198	66	132	102	30				48	84				
УП. 04	Учебная практика Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"		4															
	D. D.	4	40	22	180	22(0	180	2071	180	20	504	010		180	50.4	0.46	504	40.6
	Всего	4	40	23	7596	2268	5328	3061	2247	20	594 0,5	810	576	828	594 0,5	846	594 0,5	486
ПДП	Промежуточная аттестация						,				0,5	1,5	1	1,5	0,5	1	0,5	0,5
, ,	Преддипломная практика						4 нед											4 нед
	Государственная итоговая аттестация ии 4 часа на обучающегося (4 * 4 часа *						6 нед											6 нед
-	чество обучающихся					лисшипп	ин и МДК			4536	594	810	576	648	594	522	594	198
IV) IV KOJIII	lee ibe eey idleidinken					учебной практики				360	0	0	0	180	0	180	0	0
							ственной	практики	(по									
Государств	венная итоговая аттестация				всего	профилк	специал	ности)		432	0	0	0	0	0	144	0	288
					BC	преддипломная практика				144	0	0	0	0	0	0	0	144
1 Програм	ма базовой подготовки					экзаменов (в т.ч.				23	1	3	2	5	3	4	1	4
	иный проект (работа)					квалификационных экзаменов) дифф. зачетов				41	2	9	4	7	2	9	4	4
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14июня (всего 4						зачетов				4	1		1	'	1		1	•