



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЛТСИД

Р.А. Токарев

приказ от

15.08.16

№

102

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

**"Липецкий техникум сервиса и дизайна"**

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

*код*

по программе подготовки

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

*наименование специальности*

на базе основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ

3 года 10 мес.

год начала обучения

2016 год окончания обучения

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014г

№ 541

2. План учебного процесса 2016г.  
по специальности среднего профессионального образования  
**11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники**  
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			Др. формы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		З	ДЗ	Э		Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная										
								всего занятий	лекций	в том числе	лаб. и практ. занятий	курсовых работ проектов	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс		
1	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2133</b>	<b>729</b>	<b>1404</b>	<b>1103</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>606</b>	<b>702</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1425</b>	<b>476</b>	<b>949</b>	<b>713</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>413</b>	<b>500</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература			2	1	292	97	195	195			85	110					
ОУД.01.01	Русский язык					117	39	78	78			34	44					
ОУД.01.02	Литература					176	59	117	117			51	66					
ОУД.02	Иностранный язык		2		1	176	59	117	117	117	51	66						
ОУД.03	История		2		1	176	59	117	117		51	66						
ОУД.04	Физическая культура	1	2		1	176	59	117	2	115	51	66						
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности		2		1	105	35	70	70		34	36						
ОУД.06	Обществознание (вкл. экономику и право)					162	54	108	108		68	40						
ОУД.06.01	Обществознание		2			60	20	40	36			40						
ОУД.06.02	Экономика		1			51	17	34	34	2	34							
ОУД.06.03	Право		1			51	17	34	34	2	34							
ОУД.07	Химия		2			117	39	78	74	4	34	44						
ОУД.08	Биология		2			54	18	36	36			36						
ОУД.09	География		2			54	18	36	36			36						
ОУД.10	Экология		3			54	18	36	36			36						
ОУД.11	Астрономия		1			58	19	39	39		39							
	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>708</b>	<b>253</b>	<b>455</b>	<b>390</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>202</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДП.01	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия			3	1,2	379	145	234	234		84	90	60					



<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3057</b>	<b>755</b>	<b>2302</b>	<b>1072</b>	<b>1156</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>438</b>	<b>332</b>	<b>704</b>	<b>370</b>	<b>458</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники</b>					<b>390</b>	<b>100</b>	<b>290</b>	<b>100</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>140</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			6	5	198	66	132	60	72					18	72	42		
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			5		102	34	68	40	28						68			
УП. 01.	Учебная практика		6			90		90		90							90		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов</b>					<b>1121</b>	<b>272</b>	<b>849</b>	<b>419</b>	<b>430</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>357</b>	<b>200</b>	<b>196</b>
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*	5	338	113	225	175	50						48	75	64	38
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний		6	8*	5,7	294	98	196	142	54						48	60	56	32
УП. 02	Учебная практика		6			90		90		90							90		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		6, 8			216		216		216							90		126
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники</b>					<b>1007</b>	<b>264</b>	<b>743</b>	<b>363</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>215</b>	<b>170</b>	<b>262</b>
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники		6	8	5,7	359	120	239	165	40						48	71	70	50
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники		6	8	5,7	432	144	288	198	50	20					48	90	100	50
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		6, 8			216		216		216							54		162
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"</b>					<b>540</b>	<b>120</b>	<b>420</b>	<b>190</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Теоретические основы монтажных работ			4*		162	54	108	88	20					108				