

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации э, э(к) - экзамен, экз. (квал) дз - диф. зачет з - зачет				Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)				
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		
									в т.ч.	лекций	лабораторных и практич. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>					<b>1476</b>	<b>36</b>	<b>1440</b>	<b>1120</b>	<b>320</b>	<b>606</b>	<b>834</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОД.01	Русский язык		э			80	2	78	70	8	34	44			
ОД.02	Литература		дз			108	2	106	98	8	34	72			
ОД.03	История		дз			136	4	132	120	12	52	80			
ОД.04	Обществознание		дз			72	2	70	58	12	34	36			
ОД.05	География		дз			72	2	70	60	10	34	36			
ОД.06	Иностранный язык		дз			72	2	70	70	0	34	36			
ОД.07	Математика		э			242	6	236	220	16	94	142			
ОД.08	Информатика		э			152	4	148	100	48	68	80			
ОД.09	Физическая культура		дз			72	2	70	8	62	34	36			
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		дз			68	2	66	48	18	26	40			
ОД.11	Физика		э			154	4	150	120	30	64	86			
ОД.12	Химия		дз			72	2	70	58	12	34	36			
ОД.13	Биология		дз			72	2	70	60	10	34	36			
ОД.14	Основы проектной и исследовательской деятельности		дз			32	0	32	12	20	12	20			
ОД.15	Введение в профессию		дз			72	0	72	18	54	18	54			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>					<b>468</b>	<b>156</b>	<b>312</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	
ОП.01.	Основы черчения			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.02.	Основы электротехники			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.03.	Основы электроматериаловедения			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.04.	Основы радиоэлектроники			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.05.	Основы автоматизации производства			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.06.	Основы экономики организации			дз		51	17	34	16	18			34		
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности			дз		60	20	40	20	20			40		
ОП.08.	Охрана труда			дз		51	17	34	18	16			34		
ОП.09.	Иностранный язык в профессиональной дея			дз		51	17	34	18	16			34		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>					<b>1216</b>	<b>184</b>	<b>1052</b>	<b>210</b>	<b>842</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>792</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					<b>1216</b>	<b>184</b>	<b>1052</b>	<b>210</b>	<b>842</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>792</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</b>				э(к)	<b>410</b>	<b>68</b>	<b>352</b>	<b>74</b>	<b>278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>252</b>	
МДК.01.01.	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				э	80	30	60	38	22			28	32	
МДК.01.02.	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				э	114	38	76	36	40			36	40	
УП.01	Учебная практика				дз	72	0	72	0	72			36	36	
ПП.01	Производственная практика				дз	144	0	144	0	144				144	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ</b>				э(к)	<b>390</b>	<b>58</b>	<b>332</b>	<b>80</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>238</b>	
МДК.02.01.	Теоретические основы слесарных работ и слесарно-сборочных работ				э	84	28	56	40	16			28	28	
МДК.02.02.	Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов				э	90	30	60	40	20			30	30	
УП.02	Учебная практика				дз	72	0	72	0	72			36	36	
ПП.02	Производственная практика				дз	144	0	144	0	144				144	
<b>ПМ.03</b>	<b>Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</b>				э(к)	<b>416</b>	<b>58</b>	<b>368</b>	<b>56</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>302</b>	
МДК.03.01.	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры				э	80	30	60	20	40			30	30	
МДК.03.02.	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов				э	84	28	56	36	20				56	
УП.03	Учебная практика				дз	72	0	72	0	72			36	36	
ПП.03	Производственная практика				дз	180	0	180	0	180				180	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>			дз		80	40	40	0	40			40		
<b>ВСЕГО</b>						<b>3240</b>	<b>416</b>	<b>2844</b>	<b>1482</b>	<b>1362</b>	<b>606</b>	<b>834</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	