

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Практика учебная и производственная час.(нед)		1 курс		2 курс		3 курс	
					Максимальная уч. нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	обязательная аудиторная				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
		Экзамен	зачет	диффер.зачет			Всего	Лабораторных и практических занятий								
					Учебная (производственное обучение)	производственная			17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	17 недель	20 недель		
											612	828	612	792	612	720
	Основная профессиональная образовательная программа				5562	1386	4176	1458	674	730	612	828	612	792	612	720
	Общеобразовательный цикл ОПОП				3078	1026	2052	1194								
	Общие учебные дисциплины				1787	596	1191	774								
ОУД.01	Русский язык	4			117	39	78	51			28	26	8	16		
ОУД.01.01	Родной язык				54	18	36	23					8	28		
ОУД.02	Литература				203	68	135	88			34	46	33	22		
ОУД.01.02	Родная литература				54	18	36	23					18	18		
ОУД.03	Иностранный язык			4	257	86	171	111			34	46	34	57		
ОУД.04 (профил.)	Математика	4	2		428	143	285	185			62	72	67	84		
ОУД.05	История			4	257	86	171	111			34	46	50	41		
ОУД.06	Физическая культура		1,2,3,4		257	86	171	167			34	46	50	41		
ОУД.07	ОБЖ			2	108	36	72	48			34	38				
ОУД.08	Астрономия				54	18	36	23							36	
	Дисциплины по выбору из обязательных				1076	359	717	334								
ОУД.09 (профил.)	Информатика	2			162	54	108	68			34	74				
ОУД.10 (профил.)	Физика	4	2		270	90	180	117			34	50	30	66		
ОУД.11	Химия			2	171	57	114	74			34	80				
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)			4	257	86	171	111			34	46	46	45		
ОУД.13	Биология			3	54	18	36	5					36			
ОУД.14	География			4	108	36	72	47					24	48		
ОУД.15	Экология			5	54	18	36	23							36	
	Дисциплины дополнительные				216	72	144	85								
ОУД.16	Основы исследовательской деятельности			2	54	18	36	15				36				
ОУД.17	Основы военной службы			4	54	18	36	23					36			
ОУД.19	Основы предпринимательской деятельности			5	108	36	72	47							72	
	Обязательная часть циклов ОПОП, включая раздел "Физическая культура", и вариативную часть ОПОП (144 часа)				1080	360	720	264								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				552	184	368	175								
ОП.01	Основы черчения			1	48	16	32	20			32					
ОП.02	Основы электротехники			3	48	16	32	21					32			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Практика учебная и производственная час.(нед)		1 курс		2 курс		3 курс	
					Максимальная уч. нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	обязательная аудиторная				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
		Экзамен	зачет	диффер.зачет			Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная (производственное обучение)	производственная						
ОП.03	Основы электроматериаловедения			1	48	16	32	9			32					
ОП.04	Основы радиоэлектроники			2	48	16	32	13				32				
ОП.05	Основы автоматизации производства			3	48	16	32	8					32			
ОП.06	Основы экономики организации			5	48	16	32	12							32	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4	48	16	32	21					32			
ОП.08 (вар.)	Допуски и технические измерения			1	51	17	34	19			34					
ОП.09(вар.)	Чтение чертежей и схем				48	16	32	21				32				
ОП.10 (вар.)	Охрана труда			2	48	16	32	21				32				
ОП.11(вар.)	Метрология, стандартизация и сертификация			5	69	23	46	10					22		24	
П.00	Профессиональный цикл															
ПМ.00	Общепрофессиональные модули				468	156	312	90								
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				216	72	144	49								
МДК.01.01.	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	6			132	44	88	49					42	46		
МДК.01.02.	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				84	28	56							56		
УП.01	учебная практика								236				102	134		
ПП.01	Производственная практика									324					144	180
ПМ.02	Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ				126	42	84	37								
МДК.02.01.	Теоретические основы слесарных работ и слесарно-сборочных работ	2			75	25	50	25			50					
МДК.02.02.	Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов				51	17	34	12				34				
УП.02	учебная практика								114		68	46				
ПП.02	Производственная практика									46		46				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Практика учебная и производственная час.(нед)		1 курс		2 курс		3 курс	
					Максимальная уч. нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	обязательная аудиторная				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
		Экзамен	зачет	диффер.зачет			Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная (производственное обучение)	производственная	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	17 недель	20 недель
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				126	42	84	4								
МДК.03.01.	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры	6			66	22	44	4							44	
МДК.03.02.	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов					60	20	40							40	
УП.03	учебная практика								324						144	180
ПП.03	Производственная практика									360						360
ФК.00	Физическая культура			5	80	40	40	38							40	
	Практика:															
УП.00	учебная практика						1404									
УП.00	учебная практика						720		674		68	92	102	134	144	180
ПП.00	Производственная практика						684			730					144	540
Консультации 4 часа на 1 обучающегося (4*25=100 часов)		Всего	изучаемых дисциплин							14	15	14	14	5	0	
Итого: 300 часов на весь период обучения			междисциплинарных курсов							1	1	1	2	2	0	
			экзаменов							0	2	0	3	0	2	
			зачетов							0	2	0	0	0	0	
			дифференцированных зачетов							3	5	3	6	5	0	