

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (зачеты / дифференцированные зачеты / экзамены)	Объем образовательной программы, час.	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)						
				промежуточная аттестация	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 18 нед.		
								лекций	лаб. занятий, вкл. семинары	практ. занятий, вкл. семинары								курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Общеобразовательный цикл	0/12/4	1476	72	1404		1404	1084	104	216		576	828					
	Обязательная часть																	
	Учебные предметы базового уровня	0/10/1	984	18	966		966	706	44	216		368	598					
1	Русский язык	-, Э	96	18	78		78	78				32	46					
2	Литература	-, ДЗ	101		101		101	101				32	69					
3	Иностранный язык	-, ДЗ	78		78		78			78		32	46					
4	История	-, ДЗ	140		140		140	140				48	92					
5	Обществознание	-, ДЗ	62		62		62	62				16	46					
6	География	-, ДЗ	62		62		62	62				16	46					
7	Физика / индивидуальный проект	-, ДЗ	172		172		172	108	24	8/32		80	92					
8	Химия	-, ДЗк	62		62		62	46	16			16	46					
9	Биология	-, ДЗк	55		55		55	41	4	10		32	23					
10	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	78		78		78			78		32	46					
11	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	78		78		78	68		10		32	46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ПМ.00	Профессиональный цикл	0/12/6	2326	108	2218	82	1236	576	600		60			64	54	384	432	384	
ПМ.01	Проектирование цифровых систем	0/2/3	530	42	488	14	222	72	120		30					64	108	64	
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники	-,Э	136	18	118	8	110	50	60								64	54	
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем	-,Э	136	18	118	6	112	22	60		30							54	64
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108													108 (3 нед)	
ПП.01	Производственная практика	ДЗк, Эк	150	6	144														144 (4 нед)
ПМ.02	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	0/6/3	962	42	920	36	596	276	320								208	216	208
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	-,ДЗ,ДЗ	209	9	200	12	188	88	100								64	72	64
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров	-,Э,ДЗ	209	9	200	12	188	88	100								64	72	64
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений	Э,-,ДЗ	250	18	232	12	220	100	120								80	72	80
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	108		108													108 (3 нед)	
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗк, Эк	186	6	180														180 (5 нед)
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	0/6/2	834	24	810	32	418	228	160		30			64	54	112	108	112	
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	-,Э,ДЗ,ДЗ	302	18	284	20	264	134	100		30			64	54	64	54	48	
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов	-,ДЗ,ДЗ	166		166	12	154	94	60								48	54	64
УП.03	Учебная практика	ДЗ	180		180										180 (5 нед)				
ПП.03	Производственная практика	ДЗк, Эк	186	6	180														180 (5 нед)
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	1/0/0	144		144														144 (4 нед)
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		216																216 (6 нед)

