

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <i>э, э(к) - экзамен, экз.(квал)</i> <i>дз - диф.зачет</i> <i>з - зачет</i>						Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
								максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
		всего занятий	в т.ч.			3 семестр	4 семестр			5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр						
			лекций	лабораторных и практич. занятий	курсовых проектов (работ)														
							недель												
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							792	294	498	128	370	0	138	168	60	84	48	0
ОГСЭ.01	Основы философии		дз					70	22	48	40	8			48				
ОГСЭ.02	История	дз						70	22	48	40	8		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		з		з	дз		220	52	168	0	168		30	42	30	42	24	
ОГСЭ.04	Физическая культура		з		з	дз		336	168	168	0	168		30	42	30	42	24	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		дз					96	30	66	48	18		30	36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							432	140	292	148	144	0	120	172	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики		э					252	80	172	72	100		76	96				
ЕН.02	Элементы математической логики	э						66	22	44	30	14		44					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		дз					114	38	76	46	30			76				
П.00	Профессиональный учебный цикл							4212	1078	3134	1260	1814	60	318	506	516	762	564	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							1378	448	930	520	410	0	250	346	168	166	0	0
ОП.01	Операционные системы		э					167	54	113	73	40		56	57				
ОП.02	Архитектура компьютерных систем		дз					114	38	76	46	30			76				
ОП.03	Технические средства информатизации		э					85	28	57	27	30			57				
ОП.04	Информационные технологии	э						110	36	74	34	40		74					
ОП.05	Основы программирования	э	э					350	114	236	170	66		120	116				
ОП.06	Основы экономики				э			96	28	68	38	30					68		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				дз			54	18	36	28	8					36		
ОП.08	Теория алгоритмов			э				90	30	60	32	28				60			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			э				100	32	68	20	48				68			
ОП.10	Компьютерное моделирование			э				120	40	80	20	60			40	40			
ОП.11	Информационная безопасность				э			92	30	62	32	30					62		
ПМ.00	Профессиональные модули							2834	630	2204	740	1404	60	68	160	348	596	564	468

ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем					э(к)	1114	278	836	318	488	30	0	0	200	278	202	156	
МДК.01.01	Системное программирование				дз		92	30	62	32	30						62		
МДК.01.02	Прикладное программирование				э		300	98	202	82	90	30			90	112			
МДК.01.03	Программирование в Internet				э	дз	458	150	308	204	104				74	130	104		
УП.01	Учебная практика			дз	дз	дз	108	0	108	0	108				36	36	36		
ПП.01	Производственная практика					дз	156	0	156	0	156							156	
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных					э(к)	754	160	594	200	364	30	0	0	112	162	164	156	
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и среды				дз		160	52	108	68	40				46	62			
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных			дз	э	дз	330	108	222	132	60	30			66	64	92		
УП.02	Учебная практика			дз	дз		108	0	108	0	108					36	72		
ПП.02	Производственная практика					дз	156	0	156	0	156							156	
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей					э(к)	696	150	546	208	338	0	0	0	36	156	198	156	
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения				дз		140	44	96	66	30				36	30	30		
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения				дз		186	60	126	86	40					64	62		
МДК.03.03	Документирование и сертификация				дз		142	46	96	56	40					62	34		
УП.03	Учебная практика				дз		72	0	72	0	72						72		
ПП.03	Производственная практика					дз	156	0	156	0	156							156	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных систем		э(к)				270	42	228	14	214	0	68	160	0	0	0	0	
МДК.04.01	Технология создания, обработки и публикации текстовой, мультимедийной информации		дз				78	26	52	12	40		32	20					
МДК.04.02	Компьютерная графика		дз				48	16	32	2	30			32					
УП.04	Учебная практика		дз				108	0	108	0	108		36	72					
ПП.04	Производственная практика		дз				36	0	36	0	36			36					
ВСЕГО							5436	1512	3924	1536	2328	60	576	846	576	846	612	468	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																		4 нед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																		6 нед
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							ВСЕГО	дисциплин и МДК					540	738	540	774	432	0	
Государственная итоговая аттестация:								учебной практики					36	72	36	72	180	0	
Выпускная квалификационная работа (ВКР)								производственной практики					0	36	0	0	0	468	
Подготовка ВКР с <u>18.05.</u> по <u>14.06.</u> (всего нед)								экзаменов, экзаменов (квалиф)					3	5	3	5	0	3	
Защита ВКР с <u>15.06.</u> по <u>28.06.</u> (всего нед)								дифф.зачетов (без учета ФК)					1	8	2	7	7	3	
								зачетов (без учета ФК)					0	1	0	1	0	3	