

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
для 3 и 4-го курса специальности 09.02.02 «Компьютерные сети»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 20+4 24 нед.	7 сем. 20 9+11 нед.	8 сем. 10 нед.
						лекций, семинаров, уроков	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	2/10/4	2106	702	1404	845	559		612	792						
ОУД.01	Русский язык и литература	ДЗ, Э	292	97	195	152	43		85	110Э						
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117	0	117		51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	ДЗ, Э	351	117	234	117	117		69	165Э						
ОУД.04	История	-, ДЗ	176	59	117	117	0		51	66						
ОУД.05	Физическая культура	3, 3	175	58	117	8	109		51	66						
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	46	24		34	36						
ОУД.07	Информатика	-, Э	150	50	100	46	54		44	56Э						
ОУД.08	Физика	ДЗ, Э	231	77	154	128	26		67	87Э						
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	117	39	78	62	16		34	44						
ОУД.10	Обществознание (включает экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	108	0		51	57						
ОУД.11	Биология	ДЗ	58	19	39	27	12		39	0						
ОУД.12	Экология	ДЗ	59	20	39	34	5		0	39						
ОУД.13	Технология. Индивидуальный проект.	-	54	18	36	0	36		36	0						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/7/-	795	265	530	138	392	0	0	0	175	143	64	80	68	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	76	25	51	51	0					51				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	40	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ- ДЗ, ДЗ	252	84	168	0	168				32	46	32	40	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	252	84	168	0	168				32	46	32	40	18	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	95	32	63	31	32				63					
ОГСЭ.06	Навыки поиска работы	-	48	16	32	16	16								32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/1/1	284	95	189	139	50	0	0	0	189	0	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э	157	52	105	75	30				105Э					
ЕН.02	Элементы математической логики	ДЗ	126	42	84	64	20				84					
П.00	Профессиональный цикл	5/22/10	3457	1152	3205	1179	1036	90	0	0	212	685	512	784	652	360
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/15/4	1872	624	1248	644	604	0	0	0	212	685	153	109	89	0
ОП.01	Основы теории информации	ДЗ	126	42	84	54	30					84				
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных	Э	147	49	98	60	38					98Э				
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	Э	126	42	84	52	32					84Э				
ОП.04	Операционные системы	ДЗ	120	40	80	40	40					80				
ОП.05	Основы программирования и баз данных	Э	189	63	126	50	76				126Э					
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	ДЗ	102	34	68	34	34						68			
ОП.07	Технические средства информатизации	ДЗ	63	21	42	30	12				42					

ОП.08	Инженерная компьютерная графика	-,ДЗ	147	49	98	0	98				44	54						
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	ДЗ	63	21	42	24	18					42						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	46	22						68					
ОП.11	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ДЗ,ДЗ	156	52	104	54	50					67	37					
ОП.12	Экономика организации	ДЗ,ДЗ	135	45	90	50	40							41	49			
ОП.13	Электротехнические измерения	ДЗ	126	42	84	42	42					84						
ОП.14	Охрана труда	ДЗ	63	21	42	34	8					42						
ОП.15	Психология общения	ДЗ	72	24	48	24	24						48					
ОП.16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	75	25	50	30	20					50						
ОП.17	Проектирование объектов сетевой инфраструктуры	ДЗ	60	20	40	20	20								40			
ПМ.00	Профессиональные модули	5/7/6	1585	528	1957	535	432	90	0	0	0	0	359	675	563	360		
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	Э(к)	642	214	680	230	138	60	0	0	0	0	171	257	252	0		
МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования КС	Э,ДЗ	332	111	221	119	72	30					110	111				
МДК.01.02	Математический аппарат для построения КС	-,ДЗ	310	103	207	111	66	30					61	146				
ПП.01	Производственная практика	3			252										252			
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	Э(к)	432	144	432	146	142	0	0	0	0	0	188	244	0	0		
МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей	-,ДЗ	255	85	170	90	80						70	100				
МДК.02.02	Организация администрирования компьютерных сетей	Э	177	59	118	56	62						118					
УП.02	Учебная практика	3			144									144				
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Э(к)	369	123	534	114	102	30	0	0	0	0		174	216	144		
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ДЗ,ДЗ	241	80	161	71	60	30						89	72			
МДК.03.02	Безопасность функционирования информационных систем	ДЗ	128	43	85	43	42							85				
УП.03	Учебная практика	3			144										144			
ПП.03	Производственная практика	3			144											144		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»	Э(к)	142	47	311	45	50	0	0	0	0	0	0	0	95	216		
МДК.04.01	Выполнение работ наладчика технологического оборудования	ДЗ	142	47	95	45	50								95	0		
ПП.04	Производственная практика	3			216											216		
	Всего	11/40/15	6642	2214	5328	2301	2037	90	576	828	576	828	576	864	720	360		
ПДП	Преддипломная практика															4 нед		
ГИА	Государственная итоговая аттестация															бнед.		
Консультации 4 часа на человека в год						Всего	Дисциплин, МДК	576	828	576	828	576	720	324	0			
Государственная итоговая аттестация 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня							учебной практ.						144	144	0			
							произв. практ.						0	252	360			
							преддипл.практ.									144		
							экзаменов	0	4	2	2	2	2	1	2			
							диф. зачетов	4	6	4	9	3	7	5	0			
							зачетов	1	1	1	1	1	2	2	2			