

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем по курсам и семестрам							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс
						Нагрузка на дисциплины и МДК			Производственная и учебная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем		
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК					16 нед	23 нед	17 нед	23 нед.	26 нед	14 нед.	30 нед		
			теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовые работы (проекты)															
О.00	Общеобразовательный цикл	12	5	1476	0	1404	696	708	0	0	10	62	576	828	0	0	0	0	0	
	Предметная область "Русский язык и литература"																			
ОУД6.01	Русский язык		Э2	90		78	38	40			2	10	32	46						
ОУД6.02	Литература	Д32		118		118	78	40					48	70						
	Предметная область "Родной язык и родная литература"			0																
ОУД6.03	Родной язык	Д32		34		34	22	12					34							
	Предметная область "Иностранные языки"			0																
ОУД6.04	Иностранный язык	Д32		118		118		118					48	70						
	Предметная область "Общественные науки"			0																
ОУД6.05	История	Д32		118		118	98	20					48	70						
ОУД6.06	Обществознание	Д32		100		100	60	40					32	68						
	Предметная область "Математика и информатика"			0																
ОУДп.07	Математика		Э1, Э2	284		254	108	146			4	26	94	160						
ОУДп.08	Информатика		Э1, Э2	124		94	52	42			4	26	48	46						

	Предметная область "Естественные науки"			0															
ОУДп.09	Физика	Д32		146		146	98	48					80	66					
ОУДб.10	Химия	Д32		78		78	48	30					32	46					
ОУДб.11	Астрономия	Д32		36		36	20	16						36					
	Предметная область "Физическая культура, экология и ОБЖ"			0															
ОУДб.12	Физическая культура	31, Д32		118		118	8	110					48	70					
ОУДб.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Д32		78		78	48	30					32	46					
ИП	Индивидуальный проект	Д31		34		34	18	16					34						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11	0	574	6	568	140	428	0	0	0	0	0	0	102	184	104	56	128
ОГСЭ.01	Основы философии	Д37		64	2	62	38	24											64
ОГСЭ.02	История	Д34		46	2	44	24	20								46			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д37		168		168		168							34	46	28	28	32
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	33,4,5,6,Д37		168		168	2	166							34	46	28	28	32
ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Д35		48		48	28	20									48		
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	Д33		34		34	24	10							34				
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	Д34		46	2	44	24	20								46			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	305	9	282	142	140	0	0	2	12	0	0	153	138	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики		Э4	128	4	110	50	60			2	12			68	46			
ЕН.02	Дискретная математика	Д34		80	2	78	28	50							34	46			
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Д34		97	3	94	64	30							51	46			

ОП.00	Общепрофессиональ ый цикл	9	4	1087	26	1002	498	504	0	0	8	51	0	0	357	391	142	42	96
ОП.01	Операционные системы и среды		Э4	94	2	78	40	38			2	12			34	46			
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Д34		80	2	78	48	30							34	46			
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности		Э4	135	4	116	56	60			2	13			51	69			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		Э5	90	2	72	32	40			2	14					74		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д37		48		48	28	20											48
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Д35		68	2	66	28	38									68		
ОП.07	Экономика отрасли	Д37		48		48	28	20											48
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Д34		97	3	94	54	40							51	46			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Д36		42		42	22	20										42	
ОП.10	Основы электротехники	Д34		97	3	94	54	40							51	46			
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	Д34		80	2	78		78							34	46			
ОП.12	Основы теории информации		Э4	128	4	110	60	50			2	12			68	46			
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	Д34		80	2	78	48	30							34	46			
П.00	Профессиональный цикл	8	4	2138	37	2030	566	468	60	936	16	55	0	0	0	115	690	406	856
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры			746	13	698	178	166	30	324	6	29	0	0	0	115	470	126	0

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) - 5 нед.	кД37		180		180				180									180							
ПА	Промежуточная аттестация (консультации) по ПМ		Э7	14						4	10															
ПДП	Преддипломная практика			144															4 нед.							
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															6 нед.							
	Всего часов обучения по циклам ОП	53/ 37 ДЗ	14Э	5940	78	5286	2042	2248	60	936	36	180	576	828	612	828	936	504	1080							
													16	23	17	23	14	14	16							
									Дисциплин и МДК				576	828	612	828	504	504	576							
									Из них, самостоятельной работы						8	30	8	18	14							
									Учебной практики									216	108							
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена									Всего	Производственной практики												216		396		
										Преддипломной практики																144
										Консультации				4	6			10	2	4	10					
										Экзамены				32	30			62	14	16	26					
										ГИА											216					
										ВСЕГО				612	864			612	900	952	524	1476				
										экзаменов				2	3			5	1	1	2					
										дифф. зачетов				1	10			1	9	3	11					
зачетов				1				1	1	1																