

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Техническое профессиональное образование

Код и профиль образования: 1300000 – Связь, телекоммуникации и информационные технологии

Специальность: 1305000 – Информационные системы (по областям применения)

Квалификация: 1305011 - Дизайнер

Форма обучения: очная;
нормативный срок обучения: 10 месяцев,
на базе среднего образования.

График учебного процесса

К У Р С Ы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24									
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31									
1																																																				

Условные обозначения:

□ - Теоретическое обучение
О - Ознакомительная практика
У - Учебная практика
:: - Промежуточная аттестация
К - Каникулы
ЛПЗ - Лабораторно-практические задания
ИА- Итоговая аттестация

№ п/п	Наименование дисциплин и видов учебной работы	Распределение по семестрам				Количество часов				Распределение по курсам и семестрам (часов в неделю)	
		Экзам.	Зачеты	Курс. прот.	Контр. работы	Всего	Теорет.	Практ.	Курс. проект.	I курс	
										1 сем.	2 сем.
										14 нед.	8 нед.
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины	1	7		8	308	80	228		220	88
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык		1,2		1,2	72		72		48	24
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык		1,2		1,2	64		64		48	16
ОГД 03	История Казахстана	2	1		1,2	80	80			56	24
ОГД 03	Физическая культура		1,2		1,2	92		92		68	24
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины	2	4		5	244	182	62		124	120
ОПД 01	Основы высшей математики	1	2		1	64	40	24		40	24
ОПД 02	Электротехника и электроника		1		1	36	30	6		36	
ОПД 03	Web-дизайн	1			1	48	24	24		48	
ОПД 04	Основы операционных систем		2		1	48	48				48
ОПД 05	Информационные ресурсы и вычислительные сети		2		1	48	40	8			48
СД 00	Специальные дисциплины	2	7		6	228	174	54		134	94
СД 01	Программирование	2	1		1,2	64	54	10		32	32
СД 02	Автоматизированные информационные системы		1,2		1	48	36	12		28	20
СД 03	Компьютерная геометрия и графика		1		1	32	14	18		32	
СД 04	Инструментальные средства визуальной коммуникации и прикладной	2	1		1	40	36	4		24	16
СД 05	Программное обеспечение и технические средства ВК*		1,2		1	44	34	10		18	26
ДО ОО	Дисциплины по выбору организации образования					48	20	28		48	
	Итого на теоретическое обучение:					828	456	372		526	302
ПП 00	Производственное обучение и профессиональная практика					576		576		72	504
ПП 01	Ознакомительная					36		36		36	
ПП 02	По операционным системам *					108		108			108
ПП 03	По программированию*					108		108			108
ПП 04	По приобретению рабочей профессии					144		144			144
ПП 05	Лабораторно-практические занятия (ЛПЗ)*					108		108		36	72
ПП 06	Web-программирование (в нач. сем.)					36		36			36
ПП 07	Компьютерная геометрия и графика (в нач. сем.)					36		36			36
	Итого	5	18	0	19	1404	456	948		598	806
Э	Экзамены					36	36			10	26
ПА	Промежуточная аттестация	1, 2				25	25			10	15
ИА	Итоговая аттестация	2				7	7				7
ОУПП	Оценка уровня профессиональной подготовленности и присвоения	2				4	4				4
	Итого на обязательное обучение	5	18	0	19	1440	492	948		608	832
К	Консультации					100		100		50	50
Ф	Факультативные занятия					116		116		74	42
	Всего:	5	18	0	19	1656	492	1164		732	924

Форма итоговой аттестации: Комплексный экзамен по специальным дисциплинам