

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Техническое профессиональное образование

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

Специальность: 1304000 – Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)

Квалификация: 1304012 – Оператор электронно-вычислительных машин

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

График учебного процесса

К У Р С ы	сентябрь				29.09-5.10	октябрь			27.10-2.11	ноябрь				декабрь				29.12-4.01	январь			26.01-1.02	февраль			23.02-1.03	март				30.03-5.04	апрель				27.04-3.05	май				июнь				29.06-5.07	июль			27.07-2.08	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	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51	52										
1							13					ПФ	ПФ	ПФ	К	к					8	ПФ	ПФ	ПФ	ПФ	ПФ	ПФ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПД	ПД	::	ИА																

Условные обозначения:

□ - Теоретическое обучение
ПФ -Профессиональная практика
ПЗ - Производственная практика
ИА - Итоговая аттестация
:: - Промежуточная аттестация
ПД - Преддипломная практика
К - Каникулы

№ п/п	Наименование дисциплин и видов учебной работы	Распределение по семестрам			Курсовой проект	Количество часов				Распределение по курсам и семестрам	
		Экзам.	Зачеты	Контр. работы		Всего	Теорет.	Практ.	Курсовой проект	I курс	
										1 сем. 13 н.	2 сем. 8 н.
ОГД 00	Общегуманитарные дисциплины					160	90	70	0	136	24
ОГД 01	Профессиональный казахский (русский) язык					40		40		40	
ОГД 02	Профессиональный иностранный язык					30		30		30	
ОГД 03	История Казахстана					36	36			36	
ОГД 04	Физическая культура					54	54			30	24
ОПД 00	Общепрофессиональные дисциплины		6			112	46	66	0	112	0
ОПД 01	Делопроизводство на государственном языке		1			12	6	6		12	
ОПД 02	Черчение		1			14		14		14	
ОПД 03	Электротехника		1			32	20	12		32	
ОПД 04	Стандартизация, метрология и сертификация		1			12	8	4		12	
ОПД 05	Охрана труда		1			32	12	20		32	
ОПД 06	Профессиональная этика и психология		1			10		10		10	
СД 00	Специальные дисциплины	2	4	1		399	237	162	0	177	222
СД 01	Программное обеспечение компьютерной техники	2				130	70	60		66	64
СД 02	Аппаратное обеспечение компьютерной техники	2				108	70	38		60	48
СД 03	Эксплуатация и обслуживание компьютерной техники		1	1		51	27	24		51	
СД 04	Программирование		2			50	30	20			50
СД 05	Локальные вычислительные сети		2			30	20	10			30
СД 06	Радиоэлектроника		2			30	20	10			30
ДОО 00	Дисциплины, определяемые организацией образования*		2			50	20	30	0	20	30
ДОО 01	Оргтехника нового поколения		1			20	10	10		20	
ДОО 02	Инновационные информационные технологии		2			30	10	20			30
	Всего на теоретическое обучение	2	12	1	0	721	393	328	0	445	276
	Кол-во часов в неделю									34,2	34,5
ПП 00	Профессиональное обучение и производственная практика					611	0	611	0	0	611
ПП 01	Производственная практика					215		215			215
ПП 02	Профессиональная практика					324		324			324
ПП 03	Преддипломная практика					72		72			72
ЭС00	Экзамены					108	0	108	0	0	108
ПА	Промежуточная аттестация	2				36		36			36
ИА	Итоговая аттестация	2				60		60			60
ОУПП	Оценка уровня профессиональной подготовленности и	2				12		12			12
	Итого на обязательное обучение:	12	37	2		1440	393	1047	0	445	995
К	Консультации	1,2,3,4				100		100		50	50
Ф	Факультативные занятия	1,2,3,4				116		116		80	36
	Итого по циклу:					216	0	216	0	130	86
	Всего:	12	37	13	1	1656	393	1263	0	575	1081

Форма завершения обучения: комплексный экзамен по дисциплинам СД (01, 02) Программное обеспечение компьютерной техники, Аппаратное обеспечение компьютерной техники