

Учебный план

Автономная некоммерческая организация профессионального образования

"Колледж экономики, страхового дела и информационных технологий КЭСИ"

по специальности среднего профессионального образования

54.01.20 Графический дизайнер

профессия - Графический дизайнер

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования



1. Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь	30.VII - 5.IX		Октябрь	27.IX - 3.X		Ноябрь	Декабрь	29.XI - 5.XII		Январь	27.XII - 2.I		Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого																															
		6 12 13 19 26 28	10 17 24 31		6 11 18 25 1 8 15 22	14 21 28			3 10 17 24	9 16 23 30		31.I	7 14 21 28									13 20 27	7 14 21 28	13 20 27	28	4 11 18 25	10 17 24	2 9 16 23	30.V	6 13 20	12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22	29.VIII - 4.IX																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52.1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52.1	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52.1		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52.1			
Курсы		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика		преддипломная		промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Канкулы		Всего																																				
Итого		123		9		14		4		8		6		35		199																																				

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Обозначения: Учебный процесс отсутствует * Теоретическое обучение Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственной итоговой аттестации Канкулы

* 0 8 X :: III Δ =

