

V. План учебного процесса

Инф. дисциплины	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам				Количество часов				Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам				Распределение по курсам и семестрам часов в неделю				Инф. компетенций																															
						Контактных		Семестры	I курс		II курс		III курс		IV курс		I курс	II курс	III курс	IV курс																													
		Зачетные единицы	Общий объем	в том числе		1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8																									
				Всего	Лекций				1	2	3	4	5	6	7	8	18	17	18	17	18	17	18	11																									
		Самостоятельная работа		контрольные работы(РП)		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель		количество недель																											
		18		17		18		17		18		17		18		17		18		17		18																											
БЛОК 1. Дисциплины																																																	
1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ																																																	
Б.1.Б.1.	История	1			2	72	36	18	18	36	2														ОК-1																								
Б.1.Б.2.	Философия	2			3,0	108	51	34	17	57		3,0							3						ОК-1																								
Б.1.Б.3.	Иностранный язык	4	1,3,4		9,0	324	153		153	171	2,0	2,0	2,0	3,0				2	2	2	3			ОК-3																									
Б.1.Б.4.	Экономика	3			3,0	108	72	36	36	36				3,0					4						ОК-2, ПК-10																								
Б.1.Б.5.	Русский язык и культура речи	1			3,0	108	72	38	34	36	3,0														ОК-3																								
Б.1.Б.6.	Физическая культура	1,2			2,0	72	72	18	18	36	1,0	1,0						2	2						ОК-7																								
Б.1.Б.7.	Математика	1,2			8,0	288	140	70	70	148	4,0	4,0						4	4						ОК-2, ОПК-2																								
Б.1.Б.8.	Физика	2,3			8,0	288	140	54	54	148	4,0	4,0						4	4						ОПК-2																								
Б.1.Б.9.	Химия	2	1		5,0	180	105	34	71	76	2,0	3,0						2	4						ОПК-2																								
Б.1.Б.10.	Экология	3			3,0	108	54	18	36	54				3,0					3							ОК-9, ПК-6																							
Б.1.Б.11.	Информатика	2	1		5,0	180	105	34	71	75	2,0	3,0						3	3						ПК-31																								
Б.1.Б.12.	Прикладная механика	4			4,0	144	85	44	41	39				4,0					5							ПК-11																							
Б.1.Б.13.	Инженерная графика	1			4,0	144	72	36	36	72	4,0							4							ПК-11																								
Б.1.Б.14.	Электротехника и электроника	4			4,0	144	68	34	17	76				4,0					4							ОК-9, ОПК-2																							
Б.1.Б.15.	Безопасность жизнедеятельности	7			4,0	144	54	18	36	90				4,0					3							ОК-8, ОК-9, ПК-6																							
Б.1.Б.16.	Проектирование полиграфии и упаков. произв.	7	8	8	4,0	144	48	20	24	96								2,0	2,0						ОПК-1, ОПК-6, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-11																								
Б.1.Б.17.	Основы полигр. и упаковочного производства	1			5,0	180	72	36	36	108	5,0														ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-10																								
Б.1.Б.18.	Материаловедение в полиграфии, упаков. произв.	5	5	5	5,0	180	90	34	22	90				5,0					5							ПК-6, ПК-10, ПК-32																							
Б.1.Б.19.	Технич. средства цифровых систем обработки инф.	4			5,0	180	102	34	68	78				5,0					6							ПК-5, ПК-31																							
Б.1.Б.20.	Основы преобраз. инф. в полигр. и упаков. произв.	3			4,0	144	72	36	18	72				4,0					4							ПК-5, ПК-8, ПК-31																							
Б.1.Б.21.	Управление технологическими потоками	7			4,0	144	72	36	36	72				4,0					4							ПК-4, ПК-5, ПК-8																							
Б.1.Б.22.	Менеджмент и маркетинг	5			5,0	180	72	36	36	108				5,0					4							ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-10																							
Б.1.Б.23.	Управление качеством	8	8	8	4,0	144	88	30	34	24	56							4,0							8 ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-33																								
Б.1.Б.24.	Метрология, стандартизация и сертификация	6			5,0	180	102	68	34	78				5,0					6							ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-33																							
Итого: Базовая часть					108,0	3888,0	1997,0	816,0	509,0	632,0	1908,0	25,0	20,0	16,0	16,0	10,0	5,0	10,0	6,0	27,0	22,0	17,0	18,0	9,0	6,0	9,0	10,0																						
2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ																																																	
2.1 Дисциплины профиля																																																	
Б.1.Б.1.1	Обработка изобразительной информации	6			5,0	180	119	60	59	51				5,0					7							ПК-31																							
Б.1.Б.1.2.	Основы управления цветом	7		7	4,0	144	54	18	18	90				4,0					3							ПК-2, ПК-5, ПК-31																							
Б.1.Б.1.3.	Технология формных процессов	5	6		5,0	180	88	34	20	34	92			3,0	2,0				3	2						ПК-5, ПК-10, ПК-32, ПК-33																							
Б.1.Б.1.4.	Допечатное оборудование	5			4,0	144	72	36	36	72				4,0					4							ПК-2, ПК-5, ПК-34																							
Б.1.Б.1.5.	Оборудование печатных процессов	7			4,0	144	54	18	36	90				4,0					3							ПК-3, ПК-34																							
Б.1.Б.1.6.	Брошюровочно-переплетные процессы	6	6		5,0	180	119	60	34	59	51			5,0					6							ПК-10, ПК-34, ПК-32																							
Б.1.Б.1.7.	Оборудование послепечатных процессов	8			4,0	144	44	10	34	100				4,0					4							ПК-2, ПК-34																							
Б.1.Б.1.8.	Прикладная физическая культура	4,5,6				328				328																																							
Итого: Дисциплины профиля					31,0	1116,0	514,0	218,0	160,0	170,0	582,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	12,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	6,0	4,0																							
2.2. Элективные дисциплины 2.2.1. Профиль 1																																																	
Б.1.П.1.	Социология	1			3,0	108	36	18	18	72	3,0							2							ОК-5																								
Б.1.П.2.	Правоведение	2			2,0	72	34	17	17	38	2,0							2							ОК-6□																								
Б.1.П.3.	Патентоведение	3			3,0	108	36	18	18	72		3,0						2							ОК-2, ОПК-2																								
Б.1.П.4.	Психология	2			2,0	72	34	17	17	38	2,0							2							ОК-4□																								
Б.1.П.5.	Технический перевод (иностранный язык)	6	5		4,0	144	70		70	74				2,0	2,0				2	2						ОК-3																							
Б.1.П.6.	История книжного дела	2			2,0	72	34	17	17	38	2,0							2							ОК-1□																								
Б.1.П.7.	Поднология	5			2,0	72	36	18	18	36				2,0					2							ОК-1□																							
Б.1.П.8.	Органическая химия	3			4,0	144	72	36	36	72				4,0					4							ОПК-2																							
Б.1.П.9.	Физическая и коллоидная химия	3	2		6,0	216	105	37	68	111	3,0	3,0						3	3						ОПК-2																								
Б.1.П.10.	Полимеры и пласти массы	4			4,0	144	68	34																																									

Шифры дисциплин	Название учебной дисциплины	Распределение по семестрам				Количество часов				Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам								Распределение по курсам и семестрам часов в неделю																												
						Контактных		в том числе		I курс		II курс		III курс		IV курс		I курс		II курс		III курс		IV курс																						
		Зачеты	Контрольные проекты	Контрольные работы	контрольные работы(ПРР)	Зачетные единицы	Общий объем	Всего	Лекций	Лабораторных	Практических	Самостоятельная работа	Семестры								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8										
													1 2 3 4 5 6 7 8																																	
													18 17 18 17 18 17 18 11																																	
Б.1.П1.17	Отделка печатной продукции	8				4,0	144	88	44		44	52																				8	ПК-10													
Б.1.П1.18	Зашита печатной продукции	8				4,0	144	88	44		44	52																				8	ПК-10													
Б.1.П1.19	Технология обработки текстовой информации	3				3,0	108	72	36	36		36																					ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-31□													
Б.1.П1.20	Технология печати упаковки	6				5,0	180	68	34		34	112																				ПК-2, ПК-6, ПК-10, ПК-32														
Б.1.П1.21	Оптич-не свой-ва полиграф. матер-ов и продуктов	7				3,0	108	54	18	36		54																				3	ПК-3, ПК-10, ПК-6, ПК-32													
Б.1.П1.22	Макетирование и дизайн печатной продукции	5	5			4,0	144	72	18	36	18	72																			4	ПК-10, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-31														

2.2.2. Профиль 2

Б.1.П2.1	Физико-математические методы защиты печатной продукции		1		3,0	108	54	36		18	54	3,0									ОК-2, ОПК-2, ПК-2, ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34						
Б.1.П2.2	Технология глубокой печати		2		2,0	72	34	17		17	38		2,0								ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34						
Б.1.П2.3	Технология трафаретной и тампопечати		3		3,0	108	54	36		18	54		3,0								ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34						
Б.1.П2.4	Типографика		2		2,0	72	34	17		17	38		2,0								ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-31						
Б.1.П2.5	Технология бесконтактного краскопрессона	6	5		4,0	144	70			70	74			2,0	2,0					2	2	ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34					
Б.1.П2.6	Физико-химия полимерных упаковочных материалов	2			2,0	72	34	17		17	38		2,0							2		ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34					
Б.1.П2.7	Деловой иностранчный	5			2,0	72	36	18		18	36			2,0						2		ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-32, ПК-33					
Б.1.П2.8	Основы технологии производства упаковки	3			4,0	144	54	18	36		90		4,0						3		ПК-3						
Б.1.П2.9	Технология флексографской печати	3	2		6,0	216	105	37	68		111		3,0	3,0					3	3							
Б.1.П2.10	Физика и химия цвета	4			4,0	144	68	34	34		76			4,0					4		ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34						
Б.1.П2.11	Теория цвета и цветовоспроизведения	5			4,0	144	72	36	18	18	72			4,0					4		ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-31, ПК-32						
Б.1.П2.12	Цифровые технологии формных процессов флексографской и глубокой печати	7	7		5,0	180	108	36	54	18	72				5,0					6		ПК-32, ПК-33					
Б.1.П2.13	Физика в полиграфии	4			4,0	144	68	34		34	76			4,0					4		ПК-3						
Б.1.П2.14	Программные средства подготовки изданий	4			4,0	144	68	34		34	76			4,0					4		ОПК-2						
Б.1.П2.15	Математическое моделирование рабочих потоков	5	6		4,0	144	68	34	34		76			2,0	2,0				2	2	ПК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-8						
Б.1.П2.16	Автоматизация технологических процессов	7			4,0	144	90	34	34	22	54				4,0					5		ОПК-2, ОПК-4, ПК-4					
Б.1.П2.17	Технологический дизайн печатной продукции	8			4,0	144	88	44		44	52				4,0					8		ПК-10					
Б.1.П2.18	Управление техническими системами	8			4,0	144	88	44		44	52				4,0					8		ПК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-8					
Б.1.П2.19	Компьютерный дизайн печатной продукции	3			3,0	108	54	36	18		54		3,0					3			ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-31						
Б.1.П2.20	Печать в производстве промышленных изделий	6			5,0	180	68	34		34	112			5,0					4		ПК-10, ПК-32, ПК-33, ПК-34						
Б.1.П2.21	Оптика в полиграфии	7			3,0	108	54	18	36		54				3,0					3		ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-5					
Б.1.П2.22	Эксплуатация и ремонт полиграфических машин	5	5		4,0	144	72	18	36	18	72			4,0					4		ПК-3, ПК-10, ПК-6, ПК-32						
Итого: Элективные дисциплины					80,0	2880,0	1441,0	632,0	368,0	441,0	1431,0	3,0	9,0	13,0	12,0	14,0	9,0	12,0	8,0	3,0	9,0	12,0	12,0	14,0	8,0	14,0	16,0
Итого: Вариативная часть					111,0	3996,0	1955,0	850,0	528,0	611,0	2013,0	3,0	9,0	13,0	12,0	21,0	21,0	20,0	12,0	3,0	9,0	12,0	12,0	19,0	23,0	20,0	20,0

БЛОК 2. Практики

Б.2.1	Учебная практика (2 нед.)	2		3,0	108				108		3									
Б.2.2	Производств.-технолог. практика (2 нед.)	4		3,0	108				108		3									
Б.2.3	Производственная практика (2 нед.)	6		3,0	108				108,0				3,0							
Б.2.4	Преддипломная практика (2 нед.)	8		3,0	108,0				108,0					3,0						
Итого: Практики				12,0	432,0	00	00	00	432,0	00	30	00	30	00	30	00	00	00	00	00

БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация

Шифры дисциплин	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам		Зачетные единицы	Количество часов			Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам				Распределение по курсам и семестрам часов в неделю						Шифры компетенций									
		Экзамены	Зачеты		Контактных			I курс II курс III курс IV курс				I курс		II курс		III курс		IV курс									
		Курсовые проекты	Курсовые работы		в том числе			Семестры								1	2	3	4	5	6	7	8				
		контрольные работы(РР)	контрольные работы(РР)		Всего	Лекций	Лабораторных	Практических																			
		Общий объем	Зачетные единицы		самостоятельная работа	1	2	3	4	5	6	7	8	18	17	18	17	18	17	18	11	количество недель					
		Экзамены	Зачеты		самостоятельная работа	18	17	18	17	18	17	18	11	18	17	18	17	18	17	18	11	количество недель					

СОГЛАСОВАННО:
Заместитель директора _____ (Бойко В.В.)

СОСТАВИЛ :
Руководитель основной образовательной программы _____ (Назаренко О.М.)

" ____ " ____ 20 ____ г.

3,0	
3,0	0,0

