

“Утверждаю”

Проректор по учебной и методической деятельности
Курьянов В.О.



2016 года

Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»)

Таврическая академия (структурное подразделение)

(полное наименование высшего учебного заведения)

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

на основе образовательной программы подготовки бакалавра

укрупненной группы направления подготовки 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(шифр и название направления)

направления подготовки 29.03.03 Технологии полиграфического и упаковочного производства

(шифр и название направления)

Форма обучения

очная

(очная, заочная)

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

на основе образовательной программы подготовки бакалавра

укрупненной группы направления подготовки 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

направления подготовки 29.03.03 Технология текстильно-гильотинного производства
(цифры и название направления)

Форма обучения Очная
(очная, заочная)

(цифры и название направления)

29.03.03 Технология текстильно-гильотинного производства
(цифры и название направления)

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																													
	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											
1																			К	ПА	ПА	ПА	К																			ПА	ПА	ПА	У					К	К	К	К										
2																			К	ПА	ПА	ПА	К																														К	К	К	К							
3																			К	ПА	ПА	ПА	К																																	К	К	К	К				
4																			К	ПА	ПА	ПА	К																																				К	К	К	К	

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Теоретическое обучение Промежуточная аттестация Практика (в том числе производственная) Выпускная квалификационная работа(диплом)

У Учебная практика(в том числе НИР) Государственная аттестация К Кабинета Н Неделя отсутствует

II. Итоговые данные по бюджет времени (недели)

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Государственная аттестация	Выполнение ВР	Кабинеты	Всего
1	35	6	2			9	52
2	35	6	2			9	52
3	35	6	2			9	52
4	29	6	2	2	3	10	52

III. Практика

Название практики	Семестр	Недели
Учебная практика	2	2
Производственно-технологическая	4	2
Производственная	6	2
Преддипломная	8	2

IV. Государственная аттестация

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации	Семестр
Выпускная квалификационная работа	защита	8
Государственный экзамен		8

Профиль дисциплины	Название учебной дисциплины	Распределение по семестрам		Количество часов				Распределение часовых единиц по курсам и семестрам				Распределение по курсам и семестрам часов и недель				Профиль компетенции				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты	Экспертные	Лекции	Лабораторных	Практических	Семестры				Семестры							
									1 курс	II курс	III курс	IV курс	1 курс	II курс	III курс		IV курс			
2.2. Электронные дисциплины		4,5		328	328	328	328	2	2	3	4	4	4	4	4	4				
2.2.1. Профиль 1				328	328	328	328	2	2	3	4	4	4	4	4	4				
Б.1.11.1	Привлечение физической культуры																			
Б.1.11.2	Проектирование полиграфического и упаковочного производства	8	7	5	180	98	44	54	82									ПК-9, ПК-11 ПК-12, ПК-16 ПК-17		
Б.1.11.3	Технология формовых процессов	5,6	6	6	216	106	53	35	110									ПК-17 ПК-17		
Б.1.11.4	Дизайн упаковки	7	5	4	144	72	36	36	72									ПК-17 ПК-17		
Б.1.11.5	Оборудование печатных процессов	7	6	5	180	51	17	34	129									ПК-17 ПК-17		
Б.1.11.6	Управление производством	7	7	5	180	108	36	36	72									ПК-14, ПК-16 ПК-5, ПК-16		
Б.1.11.7	Технология электронных упаковочных материалов	7	7	4	144	72	36	36	72									ПК-2, ПК-3 ПК-3, ПК-4, ПК-17 ПК-2, ПК-3		
Б.1.11.8	Анализ качества полиграфического и упаковочного производства	4	5	5	180	85	34	34	17	95								ПК-3, ПК-4, ПК-17 ПК-2, ПК-3 ПК-7		
Б.1.11.9	Технология полимеров	8	4	3	144	88	30	24	34	56								ПК-14 ПК-14		
Б.1.11.10	Технология упаковки	4	4	3	108	68	34	34	40									ПК-14 ПК-14		
Б.1.11.11	Профильные дисциплины полиграфических делов	6	8	4	144	44	22	22	100									ПК-14 ПК-14		
Б.1.11.12	Технология печатных процессов	6	6	5	180	102	34	51	17	78								ПК-14 ПК-14		
Б.1.11.13	Профиль и 3-Д технологии печати	7	7	3	108	54	18	18	54									ПК-5, ПК-16 ПК-6, ПК-16 ПК-14, ПК-16		
Б.1.11.14	Отделка печатной продукции	7	4	4	144	72	36	36	72									ПК-2, ПК-3		
Б.1.11.15	Визуальная идентификация продукции	8	4	4	144	66	34	32	78									ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.11.16	Технология разработки и печати упаковки	6	4	4	144	85	33	52	59									ПК-2, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.11.17	Полиграфические материалы	5	3	3	108	54	18	36	54									ПК-2, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.11.18	Реставрация, консервация и хранение старопечатных изданий	3	7	4	144	72	36	36	72									ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.11.19	Технология создания сайтов и Web-дизайн	7	3	3	108	72	36	36	36									ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Итого по профилю 1		79	2844	1444	623	304	514	1403	1403	0	0	4	8	10	17	26	14	28	22	
Итого по профилю 2		79	2844	1444	623	304	514	1403	1403	0	0	4	8	10	17	26	14	28	22	
2.2.2. Профиль 2				79	2844	1444	623	304	514	1403	0	0	4	8	10	17	26	14	28	22
Б.1.12.1	Системы автоматизации производства	8	7	5	180	98	44	54	82										ПК-9, ПК-11 ПК-5	
Б.1.12.2	Производственный процесс	5,6	6	6	216	106	53	35	110									ПК-4 ПК-5 ПК-5 ПК-16 ПК-7 ПК-8, ПК-23		
Б.1.12.3	Экономические основы производства	7	6	5	180	51	17	34	129									ПК-16 ПК-16 ПК-16		
Б.1.12.4	Автоматизация и проектирование станков	7	6	5	180	51	17	34	129									ПК-16 ПК-16 ПК-16		
Б.1.12.5	Технология изготовления упаковки	7	7	5	180	108	36	36	72									ПК-16 ПК-16 ПК-16		
Б.1.12.6	Мультиязычные и мультиязычные системы	7	7	4	144	72	36	36	72									ПК-16 ПК-16 ПК-16		
Б.1.12.7	Управление проектами	7	7	4	144	72	36	36	72									ПК-16 ПК-16 ПК-16		
Б.1.12.8	Технология создания сайтов и Web-дизайн	7	3	3	108	54	18	36	54									ПК-2, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.12.9	Реставрация, консервация и хранение старопечатных изданий	3	7	4	144	72	36	36	72									ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Б.1.12.10	Технология создания сайтов и Web-дизайн	7	3	3	108	72	36	36	36									ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3 ПК-5, ПК-3		
Итого по профилю 2		79	2844	1444	623	304	514	1403	1403	0	0	4	8	10	17	26	14	28	22	

