

“Утверждаю”

Проректор по учебной и методической деятельности

Курьянов В.О.

(подпись)

2016 года



Квалификация магистр

Срок обучения 2 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 магистра

укрупненной группы направления подготовки 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(шифр и название направления)

направления подготовки 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
(шифр и название направления)

магистерская программа 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

Форма обучения очная
(очная, заочная)

V. План учебного процесса

Шифры дисциплины	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	курсовые проекты (работы)	контрольные работы(РГР)		Общий объем	Контактных			самостоятельная работа	I курс		II курс		I курс		II курс			
								Всего	в том числе			Семестры				количество недель					
									лекций	лабораторных		практических	1	2	3	4	1	2	3		4

БЛОК I. Дисциплины (модули)

1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

M1.E1	Философские проблемы науки и техники		4		3	108	48	24	24	60			3				6	ОПК-3	
M1.E2	Педагогика и методика преподавания в высшей школе		3		4,0	144	50	28	22	94		4,0			5			ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	
M1.E3	Математическая статистика	3			4,0	144	40		40	104		4,0			4			ОК-1, ОПК-5, ОПК-6,	
M1.E4	Деловой иностранный язык	1			4,0	144	72		72	72	4,0			4				ОПК-1, ОПК-4	
M1.E5	Защита интеллектуальной собственности		1		4,0	144	36	18	18	108	4,0			2				ОК-2, ПК-3	
M1.E6	Методы планирования экспериментов		4		3,0	108	48	24	24	60			3,0				6	ОК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2	
Итого: Базовая часть					22,0	792,0	294,0	94,0	0,0	200,0	498,0	8,0	0,0	8,0	6,0	6,0	0,0	9,0	12,0

2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Дисциплины профиля

M2.P1	Инновационные технологии и материалы	2		1	4,0	144	52	26	26	92		4,0			4			ПК-15, ПК-16, ПК-21	
M2.P2	Комплексные послепечатные технологии	2		1	4,0	144	52	13	39	92		4,0			4			ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26	
M2.P3	Актуальные аспекты формных процессов		2		3,0	108	39	13	26	69		3,0			3			ПК-9, ПК-10, ПК-12	
M2.P4	Науч.-практ. семинар "Рекламные технологии в полиграфии"		1,2		6,0	216	93		93	123	4,0	2,0		3	3			ОК-3, ОПК-6	
M2.P5	Введение в проблемы цветовой коммуникации	3			4,0	144	40	18	22	104		4,0			4			ОПК-7	
M2.P6	Репродукционные процессы	1			4,0	144	54	18	18	90	4,0			3				ОПК-7	
M2.P7	Технологические аспекты печатных процессов	3			4,0	144	40	18	22	104		4,0			4			ОПК-8, ПК-12, ПК-13	
M2.P8	Разработка технологических проектов предприятий	3		3	4,0	144	40	18	22	104		4,0			4			ОПК-8, ПК-12, ПК-13	
M2.P9	Защищенная печать		4		3,0	108	48		48	60			3,0				6	ОПК-8, ПК-12, ПК-13	
Итого: Дисциплины профиля					36,0	1296,0	458,0	124,0	18,0	316,0	838,0	8,0	13,0	12,0	3,0	6,0	14,0	12,0	6,0

2.2. Элективные дисциплины

Профиль 1

M2.C1.1	Преобразование информации в полиграфическом и упаковочном производстве		1		1	4,0	144	54	18	36	90	4,0			3			ОПК-6, ПК-19	
M2.C1.2	Анализ инвестиционных проектов	1			4,0	144	36	18	18	108	4,0			2				ПК-20, ПК-22	
M2.C1.3	Управление технологическими потоками	2			3,0	108	39	13	26	69		3,0			3			ПК-10, ПК-11, ПК-14	
M2.C1.4	Калькулирование и учет на предприятии	2			4,0	144	52	26	26	92		4,0			4			ПК-11	
M1.C1.5	Мультимедийные технологии	1			5,0	180	72		72	108	5,0			4				ОПК-7	
Итого: Профиль 1					20,0	720,0	253,0	75,0	0,0	178,0	467,0	13,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0

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	курсовые проекты (работы)	контрольные работы(РГР)		Общий объем	Контактных				самостоятельная работа	I курс		II курс		I курс		II курс						
								в том числе					Семестры				количество недель								
								Всего	лекций	лабораторных	практических		1	2	3	4	1	2	3		4	18	13	10	8
Профиль 2																									
M2.C2.1	Специальные главы математики		1		1	4,0	144	54	18		36	90	4,0				3				ОК-1, ОПК-5, ПК-1				
M2.C2.2	Автоматизированные системы управления полиграфическим предприятием	1				4,0	144	36	18		18	108	4,0				2				ПК-20, ПК-22				
M2.C2.3	Информационно-коммуникационные технологии	2				3,0	108	39	13		26	69	3,0				3				ОК-1, ОПК-5, ПК-1				
M2.C2.4	Методы и средства исследований в современной науке	2				4,0	144	52	26		26	92	4,0				4				ПК-1, ПК-3, ПК-22				
M2.C2.5	Методы и средства подготовки электронных изданий	1				5,0	180	72			72	108	5,0				4				ОПК-7				
Итого: Профиль 2						20,0	720,0	253,0	75,0	0,0	178,0	467,0	13,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0					
Итого: Вариативная часть						56,0	2016,0	711,0	199,0	18,0	494,0	1305,0	21,0	20,0	12,0	3,0	15,0	21,0	12,0	6,0					
БЛОК 2. Практики																									
M3.1	Научно-исследовательская работа		4			3,0	108					108	1	1	1	0,0				0	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
M3.2	Производственная практика (пед. работа, 6 нед.)		3			9,0	324					324			9						ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8				
M3.3	Производственная практика (произв. работа, 6 нед.)		2			9,0	324					324		9							ОПК-2, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-18				
M3.4	Преддипломная практика (8 нед.)		4			12	432					432			12						ОПК-2, ПК-17, ПК-18				
Итого: Практики						33,0	1188,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1188,0	1,0	10,0	10,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация																									
ВКР	Выпускная квалификационная работа					9,0	324,0					324,0			9,0										
Итого: Итоговая аттестация						9,0	324,0	0,0	0,0	0,0	0,0	324,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	Курсовые проекты (работы)			1																1					
	Количество экзаменов	13															4	4	4	4	1				
	Количество зачетов		12														3	3	2	4					
Итого блок 1						78,0	2808,0	1005,0	293,0	18,0	694,0	1803,0	29,0	20,0	20,0	9,0	21,0	21,0	21,0	18,0					
Итого блок 2						33,0	1188,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1188,0	1,0	10,0	10,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого блок 3						9,0	324,0	0,0	0,0	0,0	0,0	324,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Объем программы магистратуры						120,0	4320,0	1005,0	293,0	18,0	694,0	3315,0	30,0	30,0	30,0	30,0	21,0	21,0	21,0	18,0					
												60,0	60,0												

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе
(О.И. Рудницкий)

" 26 " 08 2016 г.

Декан факультета (С.М. Назаренко)

" 26 " 08 2016 г.

Начальник учебного отдела (Н.Е. Левницкая)

" 26 " 08 2016 г.

СОСТАВИЛ

Руководитель основной образовательной программы
(И.В. Баренко О. М.)

" 26 " 08 2016 г.

24.05.16. Консультация