Мурманская региональная общественная организация социально-правовой защиты инвалидов "ЕДИНЕНИЕ"

Частное образовательное учреждение высшего образования "Мурманская академия экономики и управления"

План одобрен Ученым советом ЧОУ ВО "МАЭУ" Протокол № 09 от 15.01.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ekmop Olice ON Yapkora
"15" ANG PE 2020

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	и "Пользователь ЭВМ со знанием графических программ"
Action in the control as is th	

Кафедра:

экономики и управления

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2019-2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования:

1852

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Ю.В. Бирюков/

-			Фор	ма контр	ооля	Итого акад.часов						Kypc 1				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	Компетенции
Дисциг	исциплины (модули)															
Вариативная часть																
+	01	Специальные дисциплины		11111 1111		185	185	185			185	92	93			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.01	Компьютерная графика, виды компьютерной графики, области применения		1		20	20	20			20	10	10			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
+	01.02	Основы композиции		1		16	16	16			16	8	8			ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.03	Разработка и технологии рекламного продукта		1		16	16	16			16	8	8			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
+	01.04	Растровая графика		1		16	16	16			16	8	8			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.05	Работа в среде Adobe PhotoShop		1		24	24	24			24	12	12			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.06	Векторная графика		1		24	24	24			24	12	12			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.07	Работа в среде CorelDraw		1		24	24	24			24	12	12			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.08	Трехмерная графика		1		20	20	20			20	10	10			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	01.09	Работа в среде 3D Studio MAX		1		25	25	25			25	12	13			ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	02	Итоговая аттестация	1													ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
+	02.01	Экзамен	1.													ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
						185	185	185			185	92	93			
					185	185	185			185	92	93				

Индекс	Содержание	Tv
		_
ЭПК-1	способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	0
01	Специальные дисциплины	
01.01	Компьютерная графика, виды компьютерной графики, области применения	
01.03	Разработка и технологии рекламного продукта	
01.04	Растровая графика	
01.05	Работа в среде Adobe PhotoShop	
01.06	Векторная графика	
01.07	Работа в среде CorelDraw	
01.08	Трехмерная графика	
01.09	Работа в среде 3D Studio MAX	
02	Итоговая аттестация	
02.01	Экзамен	
ПК-2	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
01	Специальные дисциплины	
01.01	Компьютерная графика, виды компьютерной графики, области применения	
01.02	Основы композиции	
01.03	Разработка и технологии рекламного продукта	
01.04	Растровая графика	
01.05	Работа в среде Adobe PhotoShop	
01.06	Векторная графика	
01.07	Работа в среде CorelDraw	
01.08	Трехмерная графика	
01.09	Работа в среде 3D Studio MAX	
02	Итоговая аттестация	
02.01	Экзамен	
<-1	способность осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев	
01	Специальные дисциплины	

01.01	Компьютерная графика, виды компьютерной графики, области применения	
01.02	Основы композиции	
01.03	Разработка и технологии рекламного продукта	
01.04	Растровая графика	
01.05	Работа в среде Adobe PhotoShop	
01.06	Векторная графика	
01.07	Работа в среде CorelDraw	
01.08	Трехмерная графика	
01.09	Работа в среде 3D Studio MAX	
02	Итоговая аттестация	
02.01	Экзамен	
K-2	способность создавать графические документы в программах подготовки растровых, векторных, трехмерных изображений	ПК
01	Специальные дисциплины	•
01.02	Основы композиции	
01.04	Растровая графика	
01.05	Работа в среде Adobe PhotoShop	
01.06	Векторная графика	
01.07	Работа в среде CorelDraw	
01.08	Трехмерная графика	
01.09	Работа в среде 3D Studio MAX	
02	Итоговая аттестация	
02.01	Экзамен	