АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «Б1.О.10.07 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки <u>44.03.05</u> Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Объем трудоемкости:

5 зач.ед. (180 час.)

Цель дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере компьютерной графики и возможности использования полученных знаний в профессиональнойдеятельности.

Задачи дисциплины:

- развитие навыков целенаправленной комплектации системного блока, в соответствии с задачами дизайн-проектирования;
- приобретение умений и навыков работы на компьютере в графических редакторах Corel DRAW, Adobe Photoshop и Illustrator;
 - изучение процессов обработки и редактирования изображений;
- развитие художественных способностей, образного мышления, творческого воображения, зрительной памяти.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО:

Дисциплина «Компьютерная графика» относится к «Художественно-творческому модулю» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

следующих компетенции:							
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))						
ПК-6 Способен разрабатывать идентификации и коммуникации культурно-просветительской деяте	, подготавливать графические материалы для осуществления						
ИПК-6.1 Понимает основы Знать: принципы организации визуальной информации на							
организации визуальной	изобразительной плоскости и в объемно-пространственной						
информации на изобразительной среде; профессиональную терминологию, необходим							
плоскости и в объемно-	работы над графическими, живописными эскизами и эскизами						
пространственной среде;	объектов декоративно-прикладного искусства; компьютерное						
профессиональную	программное обеспечение, используемое в дизайне объектов						
терминологию, необходимую для	визуальной информации, идентификации и коммуникации;						
работы над графическими,	Уметь обосновывать собственное решение организации						
живописными эскизами и	визуальной информации на изобразительной плоскости и в						
эскизами объектов декоративно-	объемно-пространственной среде; использовать специальные						
прикладного искусства.	компьютерные программы для проектирования объектов						
ИПК-6.2 Использует способы	визуальной информации, идентификации и коммуникации;						
разработки графических,	Владеть способами разработки графических, живописных эскизов и эскизов объектов декоративно-прикладного						
живописных эскизов и эскизов	искусства; способами подготовки графических, живописных и						
объектов декоративно-	декоративно-прикладных материалов для осуществления						
прикладного искусства; способы	культурно-просветительской деятельности.						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
подготовки графических,	
живописных и декоративно-	
прикладных материалов для	
осуществления культурно-	
просветительской деятельности.	

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (заочная форма)

Количество часов						
No	Наименование разделов (тем)	Всего				Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Компьютерная графика	72,0	-	-	6	62,0
	ИТОГО по разделам дисциплины	72,0	1	-	6	62,0
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю	-		•		
	Общая трудоемкость по дисциплине	72,0		•		

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (заочная форма)

	T as desired (Temple) Another in the interest of the contest of th							
			Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)							
			Аудиторная работа			Внеауди- торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Компьютерная графика	72,0	ı	ı	6	57,0		
	ИТОГО по разделам дисциплины	72,0	1	1	6	57,0		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	8,7						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3						
	Подготовка к текущему контролю	-						
	Общая трудоемкость по дисциплине	72,0						

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Автор Т.В. Белая