

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б1.О.13.09 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Объем трудоемкости:

3 зач.ед. (108 час.)

Цель дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере информационно-коммуникационных технологий и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

– раскрыть студентам теоретические и практические основы знаний в области информационных технологий в изобразительной деятельности;

– развить умения и навыки работы с информационно-коммуникационными технологиями, в соответствии с задачами изобразительной деятельности;

– развить умения использования систематизированных теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области изобразительного искусства;

– развить умения и навыки ориентирования в современном информационном пространстве, современных технических и программных средств для решения исследовательских задач, планирования и проведения творческих экспериментов.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО:

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в изобразительной деятельности» 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:

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
		знает	умеет	владеет
1.	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	принципы работы современных информационных технологий;	использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	способами и методами использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

2.	ПК-5 Способен определять композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	законы композиции и стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации;	определять композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	способами определения композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
3.	ПК-6 Способен разрабатывать дизайн-макет (эскиз) объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, подготавливать графические материалы для осуществления культурно-просветительской деятельности	принципы организации визуальной информации на изобразительной плоскости в графических редакторах; профессиональную терминологию, необходимую для работы с графическими эскизами растровых и векторных графических редакторах; компьютерное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;	обосновывать собственное решение организации визуальной информации на изобразительной плоскости в графических редакторах; использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;	способами разработки графических эскизов в компьютерной программной среде (растровые и векторные графические редакторы); способами подготовки графических материалов в компьютерной программной среде (растровые и векторные графические редакторы) для осуществления культурно-просветительской деятельности.

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
4.	Информационно-коммуникационные технологии	33,8	6	-	2	25,8

5.	Современные программные средства работы с изображениями	70	8	-	12	50
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	103,8	14	-	14	75,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Автор Т.В. Белая