АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины ФТД.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 22,2 часа контактной работы, 22 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 22 ч., 49,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа, зачет)

Цель изучения дисциплины «Проектирование презентаций» — способствовать повышению эффективности профессиональной подготовки магистров дизайна в области дизайн-проектирования презентаций. Дисциплина «Проектирование презентаций» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки магистров.

Изучение дисциплины «Проектирование презентаций» предполагает углубленное изучение дизайн-проектирования презентаций с учетом современных тенденций. Данная дисциплина обладает высоким развивающим потенциалом будущих специалистов в области графического и коммуникативного дизайна. В соответствии с общими целями ООП ВО 54.04.01 Дизайн целью освоения данной дисциплины является обеспечение теоретической подготовки студентов, сообщающей им совокупность знаний о специфике, закономерностях и принципах дизайн-проектирования объектов графического дизайна в современных условиях.

1.2 Задачи дисциплины.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи:

- углубление теоретических знаний, необходимых для дизайн-проектирования графических презентаций на современном этапе;
- изучение методологических основ дизайн-проектирования презентаций; изучение методов воздействия зрительно-семантического конструкта на целевую аудиторию средствами графического дизайна.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование презентаций» относится к факультативным дисциплинам учебного плана (ФТД.02).

Предшествующие дисциплины: «Комплексное дизайн-проектирование» «Графический дизайн в интерьере».

Последующие дисциплины: «Управление проектами», «Коммуникативный дизайн».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую и проектную деятельность в области дизайна, концептуальную и художественно-техническую разработку и реализацию дизайнпроектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в визуальной и пространственной среде.					
ПК-1.1 Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования. Разрабатывать и согласовывать с заказчиком предпроектное задание на создание систем визуальной информации, идентификации, коммуникации.	Знает методику проведения предпроектных дизайнерских исследований.				
	Умеет осуществлять научно-исследовательскую и проектную деятельность в области дизайна, разрабатывать и согласовывать с заказчиком предпроектное задание на создание систем визуальной				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
	информации, идентификации, коммуникации.			
	Владеет навыками осуществления научно- исследовательской и проектной деятельности в области дизайна визуальной и пространственной среды.			
ПК-1.2 Способен к концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.	Знает методы концептуальной и художественно- технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.			
	Умеет осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.			
	Владеет способностью к концептуальной и художественно-технической разработке дизайнпроектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.			

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (1 курс) (ОФО)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	1 семестр					
1.	Дизайн-проектирование электронного портфолио	70			22	48
	ИТОГО по разделам дисциплины	70			22	48
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			0,2	
	Подготовка к текущему контролю	1,8				1,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			22,2	49,8

Курсовые работы не предусмотрены.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.