АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.07 «ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МАСТЕРСТВА»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 28 часа аудиторной нагрузки: в т.ч.: 28 часа – лабораторная работа; 79,8 часа – самостоятельная работа; ИКР – 0,2 часа, зачет).

Цель освоение дисциплины — подготовка выпускника к художественной, проектной деятельности в разработке и выполнении объектов графического и средового дизайна, соответствующих принципам современного производства.

Задачи дисциплины

- развитие творческого, абстрактного мышления;
- формирование умений анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению;
- привитие навыков работы в макетировании и моделировании для решения профессиональных задач;
- формирование умений решать проектно-исследовательские задачи средствами макетирования;
- формирование умений осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с дизайнерской задачей, для проектирования объектов дизайна;
- развитие способностей выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы производственного мастерства» (Б1.В.07) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующие дисциплины: «Введение в направление подготовки», «Композиция и проектная графика», «Академический рисунок, живопись, цветоведенье и колористика», «История и теория искусств».

Последующие дисциплины: «Дизайн проектирование», «Дизайн выставочных комплексов», «Основы дизайна интерьера и среды».

Требования к уровню освоения дисциплины:

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
УК-2 Способен определять круг задач в 1	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные						
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.							
УК-2.3. Использует принципы проектной	Знает основные нормативно-правовые документы,						
методологии для решения профессиональных	регламентирующие процесс принятия решений в						
задач.	конкретной предметной области.						
	Умеет использовать инструментальные средства для						
	разработки и принятия решений.						
	Владеет оптимальным решением задач в рамках						
	поставленной цели.						
ПК-1 Способен к концептуальной и художественно-технической разработке и реализации дизайн-							
проектов графических комплексов, интерьера и среды, объектов и систем визуальной информации,							
идентификации и коммуникации.							
ПК-1.1. Производит поиск, сбор и анализ	Знает способы сбора и анализа информации в конкретной						
информации, необходимой для работы над	предметной области.						

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
дизайн-проектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Способен находить дизайнерские решения	Умеет находить и использовать концептуальные дизайнерские решения с применением технических средств, в строгих рамках заказа.		
задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий. заказчика и предпочтений целевой аудитории.	Владеет гибким вариативным мышлением при решении поставленной цели.		

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в $\underline{4}$ семестре (2 курса) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеаудитор
			работа			ная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Тема 1. Приемы и методы моделирования и макетирования.					
1	Плоскостная форма. Объемная форма. Пространственная	4			2	2
	форма.					
2	Тема 2. Создание объемных форм.	8			4	4
3	Тема 3. Архитектоника объемных форм.	38			10	28
4	Тема 4. Объемный Арт-объект в среде.	48			12	36
9	ИТОГО по разделам дисциплины	98			28	70
10	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
11	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2			0.2	
12	Подготовка к текущему контролю	9.8				9.8
13	Общая трудоемкость по дисциплине	108			28.2	79.8

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Пьянков В.Г.