

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы визуальных коммуникаций в городской среде						
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Изучить теоретические основы визуальной информации - Исследовать современные способы функционирования коммуникации в городской среде - Вывить базовые направления проектирования систем коммуникации - Познакомиться с прикладными аспектами теории коммуникации применительно к различным типам среды. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Функционирование систем визуальной информации в городской среде: Тема 1. Понятие визуальной коммуникации. Условия, средства и формы организации, Тема 2. Знаковые системы передачи информации. Виды кодирования информации, Тема 3. Специфика различных носителей информации, Тема 4. Алфавиты, шрифтовые гарнитуры в рекламной графике и объектах визуальной коммуникации. Различия в практике применения, Тема 5. Значение оценки морфологии архитектурой среды для проектирования систем визуальных коммуникаций, Тема 6. Значение визуальной коммуникации в процессе формирования целостной архитектурной среды, Тема 7. Особенности художественного проектирования и реализации коммуникационной модели, Тема 8. Составление дизайн-программы. Вариантное проектирование, Практическая работа №1, Практическая работа №2, Практическая работа №3, Контрольная работа "Графическая модель функционирования предполагаемой модели коммуникации", Контрольная работа, Подготовка и защита практических работ, Подготовка и защита контрольной работы</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	16	16	-	76	-	108	
ИТОГО:		16	16	-	76	-	108