

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы визуальных коммуникаций в городской среде
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-2
Задачи дисциплины	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	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
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	16	16	-	76	-	-	
<b>Итого по дисциплине</b>		16	16	-	76	-	-