Аннотация дисциплины

Harrisanarra						
Наименование	«Конструирование и материалы в интерьере и городской среде»					
дисциплины						
Формируемые						
компетенции	ОПК-6					
(части						
компетенций)	1					
Задачи дисциплины	- дать основы физико-механических свойств основных конструкционных и декоративных материалов, их виды и применение в средовом дизайне; - научить студентов грамотно применять конструкционные и декоративные материалы в средовом проектировании, методике конструирования элементов конструкций и традиционным и современным конструктивным системам сформировать навык рационально выбирать материал при проектировании а также создавать традиционные и современные конструктивные системы, трансформирующиеся ограждения и покрытия, конструкции специального и инженерного оборудования, элементы отделки и декоративных решений; - сформировать владение прикладными аспектами архитектурного материаловедения для подбора материалов и учета особенности проектирования малых форм, систем ландшафтного дизайна и монументально-декоративных решений; - исследование современных требований к жизнеобеспечению человека в жилых, общественных и производственных зданиях; - научить рационально выбирать материал при проектировании					
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Материалы и техника конструктивных решений в интерьере.: Тема 1. Материалы, применяемые в интерьере., Тема 2. Эстетическое содержание конструктивных форм в интерьере., Тема 3. Новые функционально-технологические решения интерьера и их конструктивное обеспечение., Тема 4. Традиционные и современные конструктивные системы, трансформирующиеся ограждения и покрытия, конструкции специального и инженерного оборудования, элементы отделки декоративных решений., Материалы и техника конструктивных решений в интерьере. Раздел 2. Типология конструктивных решений городского дизайна.: Тема 5 Типология конструктивных решений городского дизайна. , Тема 6 Материалы и особенности проектирования малых форм, благоустройства, инженерных сооружений, специального оборудования (визуальные коммуникации, информационные устройства, инженерные сооружения и т.д.)., Тема 7 Конструирование оборудования систем ландшафтного дизайна, монументально-декоративных решений., Тема 8 Конструирование элементов и форм среды как средство совершенствования ее художественного качества., Расчетно-графическая работа. Типология конструктивных решений городского дизайна., Экзамен., Типология конструктивных решений городского дизайна.					
Форма	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
промежуточной	«Экзамен»					
аттестации						

Очная форма обучения

	4 зач. ед., 144 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная
							аттестац
							ия, ч
	1	-	12	-	97	1	35