

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Проектирование интерьера</b>						
Формируемые компетенции	ПК-1						
Цель дисциплины	Сформировать у студентов знания, умения и навыки по устройству и оформлению предметно-пространственной среды жилого и общественного интерьера.						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию архитектурной среды и её компонентов, в том числе, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера;</li> <li>- выявление социально-значимых средовых проблем, разработка проектных концепций и проектов, проектной документации, авторский контроль за её внедрением;</li> <li>- поэтапная разработка архитектурно-дизайнерских проектных решений на основе комплексного анализа;</li> <li>- выполнение архитектурной и дизайнерской проектной документации;</li> <li>- работа со смежными специалистами при разработке проектной архитектурной, дизайнерской и проектно-сметной документации;</li> <li>- участие в авторском контроле;</li> <li>- научно-исследовательская деятельность: прикладные исследования в области проектирования интерьера, архитектурно-дизайнерского образования (моделирование фрагментов среды, цветоцветовой дизайн, графический дизайн);</li> <li>- проведение пред проектных, проектных и пост проектных исследований;</li> <li>- художественно-эстетическая деятельность: освоение достижений мировой культуры в области пластических искусств (графика, живопись, скульптура, фотография, медиа) и их внедрение в проектную практику;</li> <li>- коммуникативная деятельность: визуализация и презентация проектных решений, защита проектных материалов перед академическим и профессиональным сообществом, заказчиком и общественностью.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Основы проектирования интерьера. Дизайн интерьера жилых помещений Раздел 2 Графическое решение интерьера. Декорирование интерьера						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	0	32	-	76	0	108	
<b>ИТОГО:</b>		0	32	-	76	0	108