

Аннотация дисциплины

Наименование	Проектирование городской среды
Краткое содержание	Целью освоения дисциплины является приобретение студентами знаний и практических навыков в области градостроительства и проектирования городской среды, овладение основными методами и принципами организации городского пространства, его функционального и архитектурного наполнения во взаимосвязи с инженерной, социальной и транспортной инфраструктурой. - теоретическое и практическое освоение основных разделов градостроительной науки и архитектуро-дизайнерского проектирования в средовом контексте; - освоение элементов профессионального проектного языка, композиционных основ формообразования, базирующихся на достижениях градостроительной науки и навыков работы с планировочной структурой города; - понимание роли и ответственности специалиста по созданию компонентов городской среды на уровне современных требований общества, развития культуры, строительных технологий и нормативной базы.
Результаты освоения дисциплины	освоение основ градостроительства и районной планировки; формирование навыков анализа градостроительной ситуации и обоснования проектного решения, базирующихся на выводах комплексного градостроительного анализа, понимания функциональных взаимосвязей как внутри городской среды, так и самого проектируемого объекта; формирование развитого композиционного сознания, способности находить адекватные планировочные градостроительные решения, реагирующие на особенности времени и средового контекста.
Трудоемкость, з.е.	8
Формы отчетности	зачёт с оценкой, экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Шимко В. Т. Архитектурное формирование городской среды: Учебное пособие для архитектурных специальностей вузов. - М. Высш. шк., 1990 г. -С. 223.
Дополнительная литература	1. Нефёдов В.А. Городской ландшафтный дизайн, СПб.: «Любавич», 2012. - 320 с. 2. Нойферт П., Нефф Л. Строительное проектирование - М: «Архитектура-С», 2005г. - 264 с. 3. Хасиева С.Л. Архитектура городской среды. Стройиздат. 2001 г. 4. Шубенков М. В. Структурные закономерности архитектурного формообразования, М.: Архитектура-С», 2006. - 320 с.. 5. Яргина З.Н. Социальные основы архитектурного проектирования: учеб.для архитектур. вузов / З.Н. Яргина, К.К. Хачатрянц. - М.: Стройиздат, 1990 г. - С. 343