

МИНОБРНАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального
образования
«Московский архитектурный институт (государственная академия)»
(МАРХИ)

Кафедра «Градостроительство»

А.В. Крашенинников

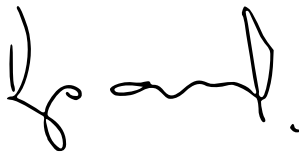
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по изучению дисциплины
«Исследование градостроительных объектов»

для студентов
направления подготовки: 07.04.04 Градостроительство
уровень подготовки: магистратура

Москва 2015

УДК 711.1(075.8)
ББК 85.118я73

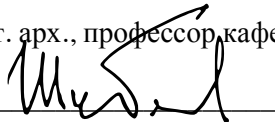
Крашенинников А.В.



Методические указания по изучению дисциплины «Исследование градостроительных объектов»/
Крашенинников А.В. – М.: МАРХИ, 2015

Рецензент – докт. арх., профессор кафедры «Градостроительство»

Шубенков М.В.



Рецензент – Ведущий специалист Наринский Д.М. _____

Методические указания предназначены для подготовки будущего магистра к решению профессиональных задач в сфере проведения прикладных исследований и практического использования полученных результатов в проектной, научной и педагогической деятельности; в том числе анализа, прогнозирования, программирования, обоснования и оценки градостроительных решений.

В результате освоения дисциплины обучающийся учится ставить задачи исследования, применять различные методы исследования на практике, формулировать принципы и мероприятия. Также осваиваются навыки разработки методических указаний по использованию результатов градостроительных исследований в градостроительной практике.

Методические указания утверждены заседанием кафедры «Градостроительство», протокол № _11_, от «_3_»_апреля_2015_ г.

Методические указания рекомендованы решением Научно-методического совета МАРХИ, протокол № 09-14/15, от «_20_» __мая__2015.

© Крашенинников А.В., 2015

© МАРХИ, 2015

Оглавление:

Раздел 1. Актуальные проблемы урбанистики

1. Перспективные технологии и интегральные темы урбанистики;
2. Конфликты градостроительного развития

Раздел 2. Методология прикладных исследований в градостроительстве

1. Основные понятия и методы прикладных исследований;
2. Анализ кейсов прикладных исследований и диссертаций;
3. Теоретические модели градостроительных объектов

Раздел 3. Планы и программы градостроительного развития территории

1. Методические указания по использованию полученных результатов ав градостроительном проектировании
2. Методы стратегического прогнозирования, планирования и программирования (по материалам ВКР)

Раздел 4. Концепция градостроительного развития территории

1. Основные положения градостроительной политики
2. Планировочные принципы градостроительного решения
3. Подготовка автореферата диссертации

Цель освоения дисциплины:

Подготовка будущего магистра к решению профессиональных задач в сфере проведения прикладных исследований и практического использования полученных результатов в проектной, научной и педагогической деятельности; в том числе анализа, прогнозирования, программирования, обоснования и оценки градостроительных решений. Курс предусматривает приобретение навыков научной работы, определенных общекультурными (ОК-2), общепрофессиональными (ОПК-4), профессиональными (ПК-2) компетенциями:

ОК-2: способность проводить прикладные градостроительные исследования на базе методов прогнозирования, программирования, проектирования, управления

ОПК-4: способностью приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

ПК-2: научно-исследовательская деятельность: способность владеть навыками проведения научных исследований и получения новых результатов в виде градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование

В результате обучения магистр должен:

Знать: - основные понятия и термины и концепции социологии, антропологии, экономической географии (геоэкономики)

Уметь: - ставить задачи исследования, применять различные методы исследования на практике, формулировать принципы и мероприятия градостроительной политики

Владеть: – навыками разработки методических указаний по использованию результатов градостроительных исследований в градостроительной практике