

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

Кафедра «Градостроительство»

А.Л. Путинцев

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению практической работы
по дисциплине

ИНФОРМАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

для студентов
направления подготовки: 07.04.04 Градостроительство Магистр
уровень подготовки: магистратура

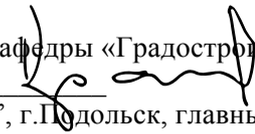
Москва 2015

УДК 711.11(075.8)
ББК 85.118я73

Путинцев А.Л.

Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Информационное и правовое обеспечение градостроительства»/ Путинцев А.Л. – М.: МАРХИ, 2015

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

Крашенинников А.В. 

Рецензент - МУП «Градостроитель», г. Подольск, главный архитектор проекта Любарская

О.Г. _____

Методические указания предназначены для формирования изучения методов работы с Территориальными информационными системами муниципальных образований, правилами землепользования и застройки, градостроительными и имущественными кадастрами, с привлечением знаний в области законодательства и права, управления, информатики, отношений с общественностью.

В результате освоения дисциплины обучающийся овладеет знаниями для анализа и обработки опросных листов и статистических данных в целях оптимизации решений по градостроительному планированию и развитию территорий, умение подготовить (разработать) ГПЗУ (градостроительный план земельного участка) для размещения объекта капитального строительства.

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.

© Путинцев А.Л., 2015

© МАРХИ, 2015

Содержание методических указаний

Цель изучения дисциплины и формируемые компетенции:	3
Связь с другими дисциплинами учебного плана.....	4
Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости по дисциплине:	4
КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
Контрольные вопросы и задания	5
Темы письменных работ	6
Рекомендуемая литература.....	7

Цель изучения дисциплины и формируемые компетенции:

изучение методов работы с Территориальными информационными системами муниципальных образований, правилами землепользования и застройки, градостроительными и имущественными кадастрами, с привлечением знаний в области законодательства и права, управления, информатики, отношений с общественностью, формирование у студента общенаучных (ОК-3), общепрофессиональных (ОПК-4), профессиональных (ПК-3) компетенций. Формирование у магистров компетенций:

ОК-3: способность на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности

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-3: коммуникативная деятельность: способностью владеть навыками публичной защиты градостроительной концепции

В результате обучения магистр должен:

Знать: - приемы и выразительные средства языка профессиональных коммуникаций, в том числе возможности информационных систем, мультимедийных технологий и виртуального моделирования;

- Информационно- правовое обеспечение градостроительной документации, в том числе ИСОГД;

- Приемы и выразительные средства языка профессиональных коммуникаций, в том числе возможности информационных систем, мультимедийных технологий и виртуального моделирования;

- основы профессиональной культуры, дизайна и медиа-технологий;

- нормативно-правовую базу градостроительства, типологию объектов застройки, городского дизайна и ландшафтной архитектуры;

- отечественный и международный опыт современного градостроительства и действующий порядок подготовки проектной документации по планировке и застройке территорий;

Уметь: - работать с традиционными и электронными носителями информации, в компьютерных сетях;

- уметь на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций;

- уметь на современном уровне докладывать результаты проектных работ и научных исследований с использованием презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций;

- проводить оценку предложения по застройке городских кварталов и других градостроительных комплексов, включая территорию общего пользования;

- обосновывать градостроительные решения по застройке городских кварталов, благоустройству и озеленению территории общего пользования, с использованием приемов городского дизайна и ландшафтной архитектуры;

- проводить публичную защиту градостроительных решений с учетом, экономических, экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды.

Владеть: – навыками работы с нормативно-правовыми документами и информационной системой обеспечения градостроительной деятельности.

- методами оценки проектных работ и научных исследований представленных в текстах, презентациях, отчетах, заключениях, реферативных обзорах, публикациях;
- обладать опытом публичной защиты результаты проектных работ и научных исследований, перед профессиональным и академическим сообществом, органами;
- обладать способностью приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения в своей сфере деятельности;
- обладать способностью приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения;
- обладать способностью использовать и транслировать с помощью информационных технологий новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
- навыками оформления и презентации градостроительных концепций и проектных разработок по формированию застройки и организации территории общего пользования в составе градостроительных комплексов (для их обсуждения, согласования и утверждения);
- навыками публичной защиты градостроительной политики и проектных концепций, с использованием данных дополнительных исследований в области архитектуры, экологии, экономики, социологии, транспорта, инженерных коммуникаций;
- навыками организации и проведения публичной защиты градостроительных концепций с применением современных методов исследования, планирования и управления.

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина «**Информационное и правовое обеспечение**» относится к циклу М1.Б.2

База данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
<p>Дисциплина «Информационное и правовое обеспечение» базируется на профессиональных базовых компетенциях в объеме бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.</p> <p>Основы теории градостроительства и районной планировки, методы исследования и модели градостроительных систем, социальные основы архитектурного проектирования, градостроительное планирование, социальные и экономические основы градостроительства, градостроительный кадастр.</p>	<p>Освоение дисциплины «Информационное и правовое обеспечение» необходимо как предшествующее для изучения дисциплины модуля М.1 Общенаучного цикла: Базовая часть: Современные проблемы истории и теории градостроительства, философия научной и проектной деятельности, методология научной и проектной деятельности, общенаучные методы исследования; Организация и управление градостроительным развитием территории, креативные технологии в градостроительстве.</p>

Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости по дисциплине:

3 Семестр. Зачет с оценкой (Шкала оценки)

Предлагаемые формы контроля:

Текущая аттестация (Аттестован/Не аттестован)

Промежуточная аттестация

(100-бальная система оценки)

– Участие в семинарских занятиях в течение семестра (10 баллов)

– Практическая письменной работы (ППР) – реферат по тематике семинарских занятий, выполняемый в течение семестра (60 баллов)

– Устный ответ – выступление с докладом на коллоквиуме в конце семестра по теме написанного реферата (30 баллов)

Сроки проведения контрольной оценки

– Текущая аттестация (в середине 3 семестра)

- Промежуточная аттестация (в течение 3 семестра) - Зачет с оценкой (по итогам 3 семестра)

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1 Основы информационно-правового обеспечения градостроительной деятельности.

Градостроительная деятельность – это деятельность по развитию территорий, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки и межевания