

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:



*Л.П. Богданова* Л.П. Богданова

17 мая 2017г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (с аннотацией)

## Основы градостроительства

Направление подготовки

**05.04.02 География**

Магистерская программа

**Региональная политика и территориальное планирование**

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: А.Е. Жоголев

*А.Е. Жоголев*

Тверь, 2017

## **I. Аннотация**

### **1. Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Основы градостроительства**

### **2. Цель и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Основы градостроительства» является изучение теоретических основ градостроительства, нормативно-правовых основ градостроительной деятельности.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- освоение понятийно-терминологического аппарата градостроительной деятельности;
- изучение классических и новых градостроительных теорий,
- изучение нормативно-правовых основ градостроительной деятельности;
- освоение подходов и принципов применения проектно-планировочных разработок для регулирования расселения и социально-экономического развития территорий.

### **3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП**

Дисциплина «Основы градостроительства» входит в состав вариативной части учебного плана. Освоение дисциплины опирается на знания, полученные в процессе изучения дисциплин: «Теоретические проблемы социально-экономической географии», «Стратегическое планирование регионов и городов».

Учебный курс «Основы градостроительства» закладывает основы для освоения дисциплин: «Пространственное планирование», «Географические основы развития территорий».

Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний теоретических и нормативно-правовых основ градостроительной деятельности, практических навыков экспертной оценки градостроительных решений.

### **4. Объем дисциплины (модуля):**

3 зачетных единицы, 108 академических часов, **в том числе**

**контактная работа:** практические занятия 24 часов, **самостоятельная работа:** 84 часа.

**5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p><b>ПК-3</b>  Владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)</p>	<p><b>Владеть:</b> основами градостроительного проектирования;  <b>Уметь:</b> анализировать и применять градостроительную документацию, оценивать градостроительные решения с точки зрения задач территориального планирования;  <b>Знать:</b> теоретические основы градостроительного проектирования; основные виды и источники нормативной градостроительной документации</p>
<p><b>ПК-4</b>  Способность использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований</p>	<p><b>Владеть:</b> навыками анализа и оценки градостроительных проектов и решений;  <b>Уметь:</b> анализировать варианты планировочных решений различных градостроительных ситуаций  <b>Знать:</b> основные классические и новые теории и концепции градостроительства; основные положения Градостроительного кодекса РФ;</p>

**6. Форма промежуточной аттестации – зачет**

**7. Язык преподавания русский.**