

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы градостроительства и планировка населенных мест»

Направление подготовки / специальность **21.03.02 – Землеустройство и кадастры**

Направленность (Профиль) **Землеустройство**

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **5**

Трудоемкость дисциплины, час. **180**

Распределение часов дисциплины по видам работы:

Контактная работа – всего	90
в т.ч. лекции	38
лабораторные	52
практические	-
Самостоятельная работа	90

Виды контроля:

Зачеты	1
Экзамены	1
Курсовые проекты	1

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» овладение обучающимися концептуальных основ градостроительства и планировки населенных мест; формирование управленческого мировоззрения на основе знания особенностей территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территорий поселений; воспитание навыков градостроительной культуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	базовой	части образовательной программы
Статус дисциплины**	обязательная	
Обеспечивающие	«Теория управления», «Земельное право», «Геодезия»,	

(предшествующие) дисциплины	«Картография», «Основы землеустройства», «Типология объектов недвижимости», «Землеустроительное проектирование», экология агроландшафтов
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Землеустроительное проектирование», «Планирование использования земель», «Ландшафтное проектирование», «Оценка объектов недвижимости», «Управление земельными ресурсами»

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шрифт и наименование дисциплины	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего (их) за формирование данного(ых) дескриптора (ов) компетенции
ПК-11 Способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.	Знает	З-1. Теоретические и практические основы градостроительного планирования развития территорий городских и сельских поселений, межселенных территорий.	1
		З-2. Закономерности формирования и размещения материальных элементов на территории поселения, обеспечивающие установленные в обществе стандарты быта, отдыха и труда жителей, улучшение экологических и эстетических качеств окружающей среды	2,4
	Умеет	З-3. Специфику градостроительной терминологии.	1-3
		У-1. Выполнять анализ поселения с точки зрения территориального, функционального, правового и строительного зонирования.	5
	Владеет	У-2. Составить эскиз территориального развития поселения и выполнить градостроительный анализ поселения с учетом социальной, экономической, инженерно-технической, эстетической, санитарно-гигиенической и экологической точек зрения.	5
		У-3. Моделировать возможные линии поведения при осуществлении профессиональных функций в процессе контроля за использованием земельного фонда в границах населенных пунктов.	6-12,14
		В-1. Знаниями и способностью к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей и приобретению новых знаний в данной области.	13
		В-2. Навыками в разработке проектной градостроительной документации, различного территориального уровня: от территории поселения и межселенных пространств, до конкретного участка земли.	6, 15-17