

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.26 «Управление территориальным развитием и урбанистика»**

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: приобретение студентами опыта изучения городской средовой проблематики и проектных навыков формирования городской среды, представления о стратегических направлениях территориального городского развития и выбора приоритетных направлений территориального развития.

Задачи дисциплины:

- обучение содержанию основных элементов системы управления развитием территории;
- формирование навыков планирования территориального развития;
- получение опыта участия в проектных работах в области территориального развития;
- овладение студентами принципов, методов, инструментариев управления развитием территории;
- обучение основным направлениям и показателям развития территории;
- обучение приемам комплексного анализа технологий и инструментов управления развитием территории.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины «Управление территориальным развитием и урбанистика» опирается на знания таких дисциплин, как Основы государственного и муниципального управления», «Стратегическое планирование местного развития», «Введение в направление подготовки», «Стратегическое управление», «Управление социально-экономическим развитием территории» и является основой для изучения следующих дисциплин: «Совместное управление и межмуниципальное сотрудничество», «Контроль и надзор в общественном секторе», «Аудит территорий».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-1. Способен самостоятельно проводить сбор и анализ информации о динамике и результатах функционирования национального хозяйства, региональной и муниципальной экономики, разрабатывать управленческие решения на основе имеющихся представлений о закономерностях развития социально-экономических систем различного уровня	
ИПКС-1.5. Обладает навыками разработки, проведения мониторинга и анализа программы социально-экономического развития	Знает технологии градостроительства, управления территориальным развитием, технологии мониторинга, анализа программ социально-экономического развития территории. Знает инструментарий управления территориальным развитием, градостроительной политики, включая разработку, мониторинг и анализ проектов социально-экономического территориального развития
	Умеет использовать технологии градостроительства, управления

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>территориальным развитием, технологии мониторинга, анализа программ социально-экономического развития территории. Умеет использовать инструментарий управления территориальным развитием, градостроительной политики, включая разработку, мониторинг и анализ проектов социально-экономического территориального развития</p> <p>Владеет навыками использования технологии градостроительства, управления территориальным развитием, технологии мониторинга, анализа программ социально-экономического развития территории. Владеет инструментарием управления территориальным развитием, градостроительной политики, включая разработку, мониторинг и анализ проектов социально-экономического территориального развития</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные подходы к управлению территориальным развитием	22	4	4		14
2	Территориальное планирование	20	2	4		14
3	Государственная градостроительная политика	25	4	6		15
4	Комплексные проекты в управлении развитием территорий	21	2	4		15
5	Кластерный подход к управлению развитием территорий	25	4	6		15
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		113	16	24		73
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор

А.В. Алексеев