

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Б1.В.ДВ.7 Основы теории градостроительства и районной планировки				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура градостроительной деятельности;</li> <li>2. Измерение и формирование градообразующей базы городов и районов;</li> <li>3. Типология и иерархия систем и расселения;</li> <li>4. Цели и задачи районной планировки территории;</li> <li>5. Архитектурно-планировочные основы градостроительства;</li> <li>6. Функциональные концепции градостроительства;</li> <li>7. Морфология и композиция городских планов;</li> <li>8. Усложнение и трансформация городов;</li> <li>9. Рельеф местности и растительность в городских условиях;</li> <li>10. Гидрогеологические условия планировки городов;</li> <li>11. Сочетание жилого и природной среды города;</li> <li>12. Природа при многоэтажной жилой застройке;</li> <li>13. Планировка городского движения;</li> <li>14. Компактный план городского центра;</li> <li>15. Протяженный план городского центра;</li> <li>16. Вертикальные доминанты городского центра;</li> <li>17. Композиция городских ансамблей.</li> </ol>				
Реализуемые компетенции	ОК-16, ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-18				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-планировочные основы, приемы и формы организации и реконструкции городов, их жилых и производственных зон, общественных центров, экологические условия и требования формирования городской среды;</li> <li>- основы планировочной организации транспортных и инженерных систем города и его частей, принципы и приемы архитектурно-планировочной композиции и застройки городских ансамблей и планировочных узлов, приемы архитектурно-планировочной композиции и застройки городских ансамблей и планировочных узлов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и оценивать разные градостроительные ситуации а также факторы, влияющие на разработку градостроительных и архитектурных проектов (природно-экологические, социально-экономические, инженерно-технические, организовано-правовые), разрабатывать варианты и применять оптимальные планировочные решения, координировать работу смежных специалистов (ж\экономистов, инженеров, социологов и др.)</li> <li>- составлять тексты обоснований и пояснительных записок, докладывать градостроительные проекты.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>Основами проектирования территорий</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.				
Объем занятий, часов	108	Лекции	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа

			занятий)		
	Всего	17	17	-	38
	В том числе в интерактивной форме	4	4	-	-
Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам лекционных и практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 9 семестре (1 з.е. - 36 часов)				

**Зав. каф. «Архитектура**



**Абакаров А.Д.**

**Декан АСФ**

**Хаджишалапов Г.Н.**