

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	<b>Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция городских зданий и сооружений</b>				
Содержание	1. Концепция урбанизации. 2. Современные требования к городской застройке и зданиям. 3. Особенности сложившейся застройки городов. 4. Основные градостроительные вопросы при реконструкции застройки. 5. Инженерные изыскания на реконструируемых территориях. 6. Градостроительное преобразование селитебных территорий. 7. Инженерное благоустройство территории застройки. 8. Модернизация зданий. 9. Технический учёт и инвентаризация зданий.				
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ОПК-4, ПК-3, ПК-1, ПК-8, ПК-13				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b> о сферах деятельности органов БТИ и изыскательских организаций, задачах и областях знания, необходимых инженеру городского строительства и хозяйства.</p> <p><b>уметь:</b> определять поставленные цели и задачи в сфере инженерных изысканий и инвентаризации зданий и сооружений.</p> <p><b>владеть:</b> профессиональными навыками в области изыскательских проблем, отражающих специфику строительного предприятия и отрасли в целом.</p>				
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	17	21
	В т.ч. в интерактивной форме	4	4	4	
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная работа к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 7 семестре				

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ



А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов