

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЁТОВ**для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего семестра 2018/2019 учебного года**

Институт: Инженерно-строительный

Курс: 6

Форма обучения: очная

Дата	День недели	Зачеты	08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений"	
			СС13-11	СС13-12
24/12/18	Понедельник	1	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Коянкин А. А. 12:00 / А 521	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Коянкин А. А. 10:15 / А 225
		2	Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений Фроловская А. В. 14:10 / К лаб 3	Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений Фроловская А. В. 12:00 / К лаб 3
		3		
25/12/18	Вторник	1		
		2		
		3		
26/12/18	Среда	1		
		2		
		3		
27/12/18	Четверг	1	Управляемые конструкции и системы Марчук Н. И. 10:15 / А 421	Управляемые конструкции и системы Марчук Н. И. 12:00 / А 421
		2	Управление проектами Крелина Е. В. 12:00 / А 321	Управление проектами Крелина Е. В. 14:10 / А 321
		3		
28/12/18	Пятница	1	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Коренчук В. В. 10:15 / А 421	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Коренчук В. В. 12:00 / А 421
		2		
		3		
	Суббота	1	Реконструкция зданий и сооружений Рожков А. Ф. 10:15 / К лаб 1	Реконструкция зданий и сооружений Рожков А. Ф. 12:00 / А 225
		2		
		3		

29/12/18				
----------	--	--	--	--

Руководитель учебного департамента _____

Директор института _____

3 D моделирование
Автоматизация систем управления
Арматура в технологии железобетона
Архитектура
Архитектура зданий
Архитектура промышленных и гражданских зданий
Архитектурно-конструктивные, градостроительные и эстетические проблемы проектирования высотных :
Безопасность жизнедеятельности
Бизнес-планирование
Бизнес-планирование в строительстве
Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций
Водоснабжение и водоотведение
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
Возведение высотных и большепролетных зданий и сооружений
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций
Вяжущие вещества
Геодезические работы на строительной площадке
Геодезия
Геология
Графика
Девелопмент недвижимости
Деловой иностранный язык
Динамика и устойчивость сооружений
Долговечность бетона и железобетона
Долговечность зданий
Долговечность зданий и строительных конструкций
Железобетонные и каменные конструкции
Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
Железобетонные конструкции
Инвестирование и ценообразование в строительстве
Инвестиционные проекты промышленности строительных материалов
Инженерная геодезия
Инженерная геология
Инженерная графика
Инновации в строительстве
Иностранный язык
Информатика
Исполнительная документация в строительстве
История
История аварий и катастроф
История архитектуры и строительной техники
История строительства и введение в специальность
Кадастр объектов недвижимости
Каркасы зданий из легких металлических конструкций
Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа
Компьютерная графика
Конструктивная сейсмобезопасность зданий
Конструкции из дерева и пластмасс
Контроль качества строительных материалов
Коррозия бетона
Культурология
Математика
Математика, заоч
Математическое моделирование
Металлические конструкции
Металлические конструкции (общий курс)
Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений

Металлические конструкции, включая сварку	
Методология анализа рынков недвижимости и прогнозирование динамики их развития	
Методология научных исследований	
Методы испытаний бетона	
Методы испытаний строительных материалов	
Методы решения научно-технических задач в строительстве	
Механизация и автоматизация строительства	
Механика грунтов	
Механика жидкости и газа	
Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	
Монолитные железобетонные конструкции зданий	
Монолитные железобетонные конструкции зданий большой этажности	
Направления научных исследований в сфере экспертизы и управления недвижимостью	
Научно-исследовательская работа	
Научно-исследовательский семинар	
Начертательная геометрия и инженерная графика	
Нелинейные задачи строительной механики	
Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности	
Обследование и испытание зданий и сооружений	
Обследование и испытание сооружений	
Организационно-правовое сопровождение строительства и эксплуатация объектов недвижимости	
Организация, планирование и управление в строительстве	
Основания и фундаменты	
Основания и фундаменты сооружений	
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Основы градостроительства	
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	
Основы организации и управления в строительстве	
Основы педагогики и андрагогики	
Основы технологии возведения зданий	
Основы управления земельно-имущественным комплексом	
Основы энерго- и ресурсосбережения при проектировании инженерных сетей	
Особенности теории и практики управления стоимостью объектов недвижимости	
Особенности формообразования строительных конструкций из различных материалов	
Оценка собственности	
Повышение эффективности производства строительных материалов	
Правоведение (законодательство в строительстве)	
Правовые аспекты инновационного строительства	
Прикладная физическая культура	
Прикладная физическая культура (элективная дисциплина)	
Прикладные вопросы надежности, энерго- и ресурсосбережения зданий и сооружений	
Принципы формообразования строительных конструкций	
Проблемы выявления, изучения, сохранения, реконструкции и реставрации архитектурного наследия Си	
Проектирование железобетонных конструкций	
Проектирование комбинированных конструкций на основе древесины	
Проектирование предприятий строительных изделий и конструкций	
Производство строительного-монтажных работ в условиях реконструкции	
Процессы и аппараты технологии строительных материалов	
Психология	
разрушающие методы испытаний бетонов	
Расчет статически определимых и неопределимых систем	
Реконструкция зданий и сооружений	
Рисунок	
САПР и оптимизация проектных решений	
Сварка в строительстве	

Сейсмостойкость зданий и сооружений	
Сейсмостойкость сооружений	
Системный анализ в управлении недвижимостью	
Системы автоматизированного проектирования	
Сметное дело	
Современные аспекты численного моделирования строительных конструкций и систем	
Современные материалы в строительстве	
Сопротивление материалов	
Социология	
Социология в строительной сфере	
Специальные вопросы теории упругости и пластичности	
Специальные разделы высшей математики	
Спецкурс по теории сооружений	
Стеновые материалы	
Стратегии эксплуатации комплекса объектов недвижимости	
Строительная информатика	
Строительная механика	
Строительная физика	
Строительные материалы	
Строительные машины и оборудование	
Строительные системы с применением изоляционных и отделочных материалов	
Теоретическая механика	
Теоретические основы электротехники	
Теория и практика эффективного речевого общения	
Теория расчета пластин и оболочек	
Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести	
Теплогасоснабжение и вентиляция	
Теплогасоснабжение с основами теплотехники	
Теплотехническое оборудование предприятий строительной индустрии	
Техническая механика	
Техническая теплотехника	
Техническая экспертиза	
Технологические процессы в строительстве	
Технологическое оборудование для производства бетона и железобетона	
Технология вяжущих для производства бетонов	
Технология заполнителей бетона	
Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	
технология изготовления арматурных изделий	
Технология композиционных материалов	
Технология производства бетона, строительных изделий и конструкций	
Технология производства изоляционных и отделочных строительных материалов	
Технология производства полимерных строительных материалов	
Технология производства строительной керамики и искусственных пористых заполнителей	
Технология современных бетонов	
Типология и архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий	
Типология и архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий	
Типология и архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий	
Управление проектами	
Управляемые конструкции и системы	
Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Физика	
Физика среды и ограждающих конструкций	
Физико-технические аспекты проектирования зданий	
Физическая культура	
Философия	
Философские проблемы науки и техники	
Химия	

зданий

бири

Актуганов А.Ю.
Алексеева А.Б.
Ампилогов О.К.
Ананьева Т.А.
Антоненко О.Ю.
Аронов А.М.
Артемьева Н.А.
Архипов И.Н.
Афанасьев В.Е.
Баженов Р.В.
Баранова Г.П.
Барков М.С.
Батурина Н.В.
Башаров К.Г.
Белова Д.А.
Белова Н.В.
Березина .К.
Берсенева М.Л.
Бондина С.С.
Бронов С.А.
Буймова С.Ю.
Бурученко А.Е.
Бутунова И.В.
Вакансия (.В.
Василовская Г.В.
Василовская Н.Г.
Вац Н.А.
Вершков А.В.
Витер В.К.
Волков А.Н.
Воног В.В.
Воротынова О.В.
Гавричков В.А.
Гетте И.Г.
Головенко Е.А.
Горяева Е.В.
Гофман О.В.
Грачев А.С.
Григорьев С.В.
Гроо А.В.
Грязнухин А.Г.
Грязнухина Т.В.
Гуменная Е.Ю.
Гурина В.К.
Данилович Е.В.
Данченко Т.В.
Денисова Е.А.
Деордиев С.В.
Дмитриева Н.О.
Дмитриева Н.Ю.
Добросмыслов С.С.
Долгополова М.В.
Долгушин И.В.
Дружинкин С.В.
Дураков Е.Б.
Дуров А.А.
Егорушкин В.О.

Емельянов Р.Т.
Енджиевская И.Г.
Енджиевский С.Л.
Жавнер Т.В.
Жилин Г.П.
Завьялов М.Н.
Завьялова Л.П.
Задорина А.О.
Зыкова И.Д.
Иванова Л.А.
Иванченко А.В.
Игнатъев Г.В.
Илларионов Г.А.
Инжутов И.С.
Казакова Е.В.
Калугин И.Г.
Капустин В.А.
Карасев М.С.
Категорская Т.П.
Кашина Е.В.
Киселев В.П.
Кисляков В.Е.
Климов А.С.
Клиндух Н.Ю.
Козловский С.Н.
Колесников А.В.
Колесникова А.П.
Колкова С.М.
Коловская А.Ю.
Колямкин В.М.
Коренчук В.В.
Коровина Е.Ф.
Кочелорова А.С.
Коянкин А.А.
Крафт С.Л.
Крелина Е.В.
Криворотов А.П.
Кривцова А.Л.
Круглов В.Б.
Кудрин В.Г.
Кузьменко А.С.
Кузьмина С.Ю.
Курбаковских О.Д.
Леоненко А.В.
Липнягова А.И.
Лобынева Е.И.
Логонов И.А.
Логонова Т.С.
Локтев Д.А.
Лученкова Е.Б.
Лямзина П.В.
Лямкина Н.Э.
Лях Н.И.
Майстренко Е.И.
Мак В.Г.
Макарова Л.Г.
Максимов А.В.

Максимова А.Ю.
Максимова О.М.
Малютина Л.Ф.
Марчук Н.И.
Махлаев М.Л.
Мельников П.П.
Мельникова Е.В.
Мельникова И.В.
Михеев Д.А.
Мухатаев Д.А.
Мучкина Е.Я.
Мушарапова С.И.
Нагибин Г.Е.
Назиров Р.А.
Невирко Д.Д.
Некрасова Н.А.
Николаева А.Ю.
Оленев И.Б.
Пазенко Т.Я.
Палагушкин В.И.
Пастухов А.С.
Пересыпкин Е.В.
Перфилова О.Ю.
Петухова И.Я.
Плясунов Е.Г.
Плясунова М.А.
Поляков И.А.
Попович А.П.
Попович С.Н.
Прасоленко Е.В.
Преснов О.М.
Приймак Л.В.
Прокопьев А.П.
Пухова В.В.
Пяста О.Ю.
Реушев М.Ю.
Родионова А.Б.
Рожков А.Ф.
Рожкова Н.Н.
Руковишников Ю.С.
Рыбакова Е.В.
Рыбакова Н.Н.
Рыжова С.В.
Рычкова Л.П.
Сабиров Р.А.
Савина А.А.
Саенко И.А.
Сакулин В.П.
Сарченко В.И.
Серватинский .В.
Сергуничева Е.М.
Серебренников В.Л.
Слабуха А.В.
Созутов А.И.
Соколов А.Э.
Сорокина Г.А.
Спирин Е.С.

