

Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях) и использовании при реализации образовательных программ ЭО и ДОТ

РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

-	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)											
Обязательная часть											
Социально-гуманитарный модуль	18	10	8	5	10	3	2				
История	4	4	2								
Социальное взаимодействие в отрасли	6	6	6								
Культурология и межкультурная коммуникация	2	2	2								
Социология	2	2	2								
Психология коммуникаций	2	2	2								
Философия	3			3	6						
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	2			2	4						
Экономика отрасли	3					3	2				
Модуль "Физическая культура и спорт"	2	1				1					
Основы физической культуры	1	1									
Физическое самосовершенствование	1					1					
Математический и естественнонаучный модуль	35	21	14	14	10						
Химия	4	4	2								
Математика	14	11	6	3	2						
Алгебра и геометрия	4	4	2								
Математический анализ	7	7	4								
Теория вероятностей и математическая статистика	3			3	2						
Физика	8	3	2	5	2						
Информационные технологии	6	3	4	3	4						
Математическое моделирование	3			3	2						
Модуль "Деловые коммуникации"	10	6	10	4	8						
Русский язык и культура речи	2	2	2								
Иностранный язык	8	4	8	4	8						
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	6			2	2	4	6				
Инженерная экология	2			2	2						
Безопасность жизнедеятельности	2					2	2				
Охрана труда в строительстве	2					2	4				
Инженерно-технический модуль	30	14	12	12	12	4	6				
Инженерная и компьютерная графика	5	5	4								
Инженерная геодезия	5	5	4								
Инженерная геология	2	2	2								
Механика жидкости и газа	2	2	2								
Теоретическая механика	2			2	2						
Сопrotивление материалов	5			5	4						
Основы технической механики	2			2	4						
Электротехника и электроснабжение	3			3	2						

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	2					2	2				
Основы геотехники	2					2	4				
Общепрофессиональный модуль	30			17	20	8	8	2	2	3	2
Строительные материалы	4			4	2						
Основы архитектуры	3			3	6						
Основы строительных конструкций	4			4	6						
Основы теплогасоснабжения и вентиляции	3			3	4						
Основы водоснабжения и водоотведения	3			3	2						
Технологические процессы в строительстве	4					4	4				
Средства механизации строительства	4					4	4				
Организация, планирование и управление строительством	3									3	2
Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	2							2	2		
Профессиональный модуль	55					30	32	20	20	5	4
Строительная механика	5					5	6				
Архитектура зданий и сооружений	8					8	6				
Железобетонные и каменные конструкции	7					7	6				
Конструкции из дерева и пластмасс	5					5	6				
Металлические конструкции	7					3	4	4	4		
Технология возведения зданий и сооружений	5					2	4	3	4		
Основания и фундаменты зданий, сооружений	5							5	4		
Организация строительного производства	6							6	6		
Обследование зданий и сооружений	5									5	4
Сметное дело в строительстве	2							2	2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Введение в профессию	2	2	6								
Инженерные изыскания для строительства	2					2	2				
Контроль качества строительного-монтажных работ	2							2	2		
Автоматизированные системы для расчета строительных конструкций	3							3	4		
Автоматизированное архитектурно-строительное проектирование	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2					2	2				
Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений	2					2	2				
Разработка и исполнение проектной документации в строительстве	2					2	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	3							3	2		
Проектирование строительных конструкций	3							3	2		
САПР в строительстве	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	2							2	2		
Современные строительные материалы	2							2	2		
Технология отделочных работ	2							2	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	4							4	4		
Реконструкция зданий и сооружений	4							4	4		
Геодезическое обеспечение строительных работ	4							4	4		
Блок 2.Практика											
Обязательная часть											
Учебная практика	6			6							
Ознакомительная практика	3			3							
Изыскательная (геодезическая) практика	3			3							
Производственная практика	19					6		6		7	

Технологическая практика	6					6					
Исполнительная практика	6							6			
Преддипломная практика	7									7	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6									6	
ФТД. Факультативные дисциплины											
Информационно-библиографическая культура	2			2							
Научно-исследовательский семинар	2					2					
Практико-ориентированный курс "Интернет вещей"	4							4			