

Б1.В.ЭД.01.2	Численное моделирование строительных конструкций	2	1			6	216	64	12	28	24	152	32	32		
Б1.В.ЭД.02	Элективная дисциплина 2					5	180	60	24	18	18	120		32	28	
Б1.В.ЭД.02.1	Проектирование металлических конструкций	3	2			5	180	60	24	18	18	120		32	28	
Б1.В.ЭД.02.2	Проектирование деревянных и полимерных конструкций	3	2			5	180	60	24	18	18	120		32	28	
Б2	Блок 2 "Практика"					36	1080									
	Обязательная часть					24	648									
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			1		3	108									
Б2.О.02(П)	Производственная практика (проектная)			2		6	216									
Б2.О.03(П)	Производственная практика (проектная)			3		6	216									
Б2.О.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			34		9	324									
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	432									
Б2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)			4		12	432									
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"					9	324									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4		9	324									
	Факультативные дисциплины				Семестр	Объем, з.е.	Блок 1. Дисциплины, з.е.	75	Аудиторные занятия, ак.час в неделю				14	15	14	16
ФТД.01	Экологическая безопасность строительных материалов и объектов строительства			2	2	2	Блок 2. Практика, з.е.	36	Число экзаменов				2	3	4	4
ФТД.02	Основы энерго- и ресурсосбережения при проектировании инженерных сетей			3	2	2	Блок 3. ГИА, з.е.	9	Число зачётов				6	5	6	0
							Всего часов, з.е.	120	Число дифференцированных зачётов				1	1	2	2
									Число курсовых проектов						1	1
									Объем программы, з.е. в семестр				23	26	36	35

* Дисциплина реализуется в форме практической подготовки полностью (или частично)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе

А.М. Грибков

Заведующий кафедрой

Н.А. Антоенко