

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЭКЗ	Объем работы студентов, час						Распределение по курсам и семестрам																
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них					Всего СРС	I курс			II курс			III курс			IV курс						
									Контак. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Прогр. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8								
															16	3Э	16	3Э	16	3Э	16	3Э	16	3Э	16	3Э	12	3Э		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.Ф.П0.06	Практикум по виду профессиональной деятельности	8	6, 7		8	7	6	216	149		132		17	67											4	2	2	2	3	2
1.Ф.П0.07	Метод конечных элементов для решения задач в строительстве		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75									2	2						
1.Ф.П0.08	Численные методы расчета строительных конструкций		5				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75								2	2							
1.Ф.П0.09	Строительная экология		8				2	72	40,25	12	24		4,25	31,75														3	2	
1.Ф.П0.10	Основания и фундаменты	7					4	144	74,5	32	32		10,5	69,5												4	4			
1.Ф.П0.11	Железобетонные и каменные конструкции	7	6		7		6	216	111,75	32	48	16	15,75	104,25										3	3	3	3			
1.Ф.П0.12	Металлические конструкции	8	7		8		6	216	115,75	56	32	12	15,75	100,25												4	4	3	2	
1.Ф.П0.13	Конструкции из дерева и пластмасс	6					4	144	74,5	32	16	16	10,5	69,5										4	4					
1.Ф.П0.14	Строительная механика	6	5				5	180	92,75	40	40		12,75	87,25								3	3	2	2					
1.Ф.П0.15	Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений	8					3	108	56,5	24	24		8,5	51,5													4	3		
1.Ф.П0.16	Технология металлов и сварки		4				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75				2	2											
1.Ф.П0.17	Легкие стальные конструкции		8				2	72	40,25	24	12		4,25	31,75														3	2	
1.Ф.П0.18	Архитектура гражданских и промышленных зданий	5			5		3	108	57,5	16	32		9,5	50,5							3	3								
1.Ф.П0.19	Технология отделочных работ и систем КНАУФ		4				2	72	36,25	16		16	4,25	35,75				2	2											
1.Ф.П0.20	Программные комплексы проектирования зданий		8				3	108	42,25	12	24		6,25	65,75														3	3	
1.Ф.П0.21	Бетонведение	5					3	108	56,5	32		16	8,5	51,5							3	3								
1.Ф.П0.22	Автоматизированные системы разработки проектной документации		5				3	108	54,25		48		6,25	53,75							3	3								
	Элективные дисциплины (модули)						7	252	133,00	44	72		17,00	119,00																
1.Ф.П0.23.01	Оптимизация распределения усилий в строительных конструкциях		8				2	72	40,25	12	24		4,25	31,75														3	2	
1.Ф.П0.23.02	Проектирование управляемых конструкций																													
1.Ф.П0.24.01	Строительство зданий в экстремальных условиях	6					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5										3	3					
1.Ф.П0.24.02	Возведение высотных сооружений																													
1.Ф.П0.25.01	Геодезическое сопровождение строительных процессов		2				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75			2	2												
1.Ф.П0.25.02	Цифровые методы обработки геодезических работ																													
Блок 2	Практика						27		132				132																	
2.О	Обязательная часть						6		48				48																	
2.О.01	Учебная практика (исследовательская, геодезическая)			2			3		24				24																	
2.О.02	Учебная практика (ознакомительная)			2			3		24				24																	
2.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						21		84				84																	
2.Ф.П0	Профиль						21		84				84																	
2.Ф.П0.01	Производственная практика (ориентированная, цифровая)			4			3		12				12																	
2.Ф.П0.02	Производственная практика (технологическая)			4			6		24				24																	
2.Ф.П0.03	Производственная практика (исполнительская)			6			6		24				24													6				
2.Ф.П0.04	Производственная практика (преддипломная)			8			6		24				24																6	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						9		25				25																	
3.П0	Профиль						9		25				25																	
3.П0.01	Выпускная квалификационная работа бакалавра	8					9		25				25																9	
ФД	Факультативные дисциплины						4	144	72,50	16	32	16	8,50	71,50																
ФД.01	Современные материалы и технологии в строительстве		7				2	72	36,25	16	16	16	4,25	35,75													2	2		

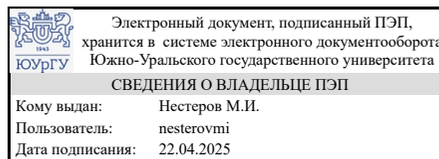
Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час							Распределение по курсам и семестрам															
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них					Всего СРС	I курс			II курс			III курс			IV курс						
									Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Комп. и Прогр. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8								
															16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ФД.02	Компьютерные методы проектирования и расчета		5				2	72	36,25		32		4,25	35,75									2	2						

Сводные данные

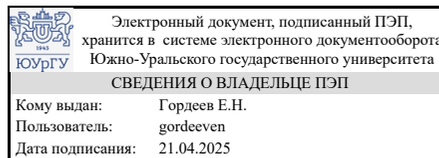
Всего часов теоретического обучения	204	7344	3861,75	1478	1640	236	507,75	3482,25	28,38	25	27	25	23	25	24,5	27	30	30	31	27	27	27	25	18
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									25		31		25		36		30		33		27		33
Число курсовых проектов																	1		1		1		2	
Число курсовых работ														1					1		1			
Число экзаменов																			4		4		3	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов										3		3		3		5		4		4		4		3
										6		5		4		6		5		6		6		5

* Без "физической культуры и спорт", "факультативных дисциплин"

Начальник УМУ



Заведующий кафедрой



Инспектор УМУ ОПКУД

