

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)
Институт Архитектуры и строительства
Отдел непрерывного образования



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
по программе
«Теория напряженного и деформированного состояния»

Цели

Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности слушателей, а также повышение их профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в строительной отрасли в области расчётов элементов строительных конструкций и сооружений.

Приобретение углублённых теоретических знаний и развитие практических навыков выполнения расчетов элементов строительных конструкций и сооружений

Категория

специалисты, студенты, другие категории

слушателей

Срок обучения

1-2 недели

Форма обучения

очная

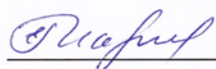
Режим занятий

4 часа 5 раз в неделю

Волгоград 2024

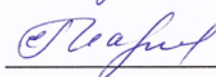
№ п.п	Наименование разделов и дисциплин	Объем работы слушателя, ч.					Формы контроля
		Всего	Аудиторная работа			СР	
			Л	ПЗ	К		
1.	Основные понятия. Ви- ды напряженного состо- яния. Линейное и плос- кое напряженные состо- яния.	8	4	-	-	4	
2.	Объемное напряженное состояние.	12	4	-	-	8	
3.	Определение напряже- ний, действующих по наклонным площадкам, главных напряжений, положения главных площадок при различ- ных видах напряженных состояний	18	4	6	-	8	
4.	Итоговая аттестация	2			2		Зачёт
	ИТОГО:	40	12	6	2	20	

Заместитель директора ИПиПК ВолгГТУ



Е.Н. Карпушко

Начальник Отдела непрерывного образования



Е.Н. Карпушко