

СК

ЗГСК-24м

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"  
Институт строительства, архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Первый  
проректор \_\_\_\_\_ И.Г. Гаурабаев  
" " 20\_\_ 2.

08.04.01 Строительство

Городское строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

Направленность  
(профиль)  
Кафедра:

Строительные конструкции

Квалификация: магистр		
Форма обучения: Заочная		
Срок получения образования: 2г 3м		
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		педагогический
+		организационно-управленческий
+		проектный
-		технологический
-		исследовательский
-		сервисно-эксплуатационный
-		экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР \_\_\_\_\_ М.А. Магомедова

Директор института \_\_\_\_\_ С.А. Алиев

Зав. кафедрой "СК" \_\_\_\_\_ Х.Н. Масиев

Руководитель магистерской программы \_\_\_\_\_ Х.Н. Масиев

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.03.2024 16:26:58  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119c6aafdc22836b21db52dbc07971a886fab25f9fa4304cc

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Нед.	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	К	К	К	К																																																								
II	К	К	К	К																																																								
III	К	К	К	К																																																								

### Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого	
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего		
Теоретическое обучение	14	11	25	12	4	16				41	
Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7				14	
Учебная практика		4	4							4	
Производственная практика		8	8	6	12	18	4		4	30	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6	
Каникулы	6	1	7	1	9	10	3		3	20	
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)			2 (12 дн)		
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			менее 12 нед.				
Итого	24	28	52	23	29	52	13		13	117	
Студентов											
Групп											

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов						Курс 1				Курс 2			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	Ср полг	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																				
<b>Обязательная часть</b>																				
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		2		3	108	39	69											
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык		1		3	108	28	80					2						
+	Б1.О.03	Прикладная математика		2		3	108	39	69						1	2				
+	Б1.О.04	Методология научных исследований		1		3	108	28	80			1	1							
+	Б1.О.05	Управление строительной организацией		1		3	108	56	52			2	2							
+	Б1.О.06	Организация производственной деятельности		2		3	108	39	69					1	2					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																				
+	Б1.В.01	Конструкции городских сооружений (железобетонные конструкции)	2	1		8	288	108	180			2	2	2	2					
+	Б1.В.02	Конструкции городских сооружений (металлические конструкции)	2			4	144	39	105					1	2					
+	Б1.В.03	Конструкции городских сооружений (конструкции из дерева и пластмасс)	2			4	144	39	105					1	2					
+	Б1.В.04	Спецкурс по строительной механике		3		4	144	36	108						1	1	1	1		
+	Б1.В.05	Сейсмостойкость зданий и сооружений		1		3	108	28	80			1	1							
+	Б1.В.06	Планировка и застройка городских территорий		3		4	144	48	96						2		2			
+	Б1.В.07	Инновационные технологии при реконструкции и технической эксплуатации зданий и сооружений		1		3	108	42	66			1	2							
+	Б1.В.08	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций		3		3	108	36	72						1		2			





	Итого					Курс 1					Курс 2					Курс 3	
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	3.е.		Всего	Сем. 1		Сем. 2		Всего	Сем. 3		Сем. 4		Всего	Сем. 5
				Мин.	Макс.		Факт	Факт	Факт	Факт		Факт	Факт				
Итого (с факультативами)				122	126	123	52	19	33	56	22	34	15	15			
Итого по ОП (без факультативов)				120	120	120	52	19	33	53	22	31	15	15			
Б1 Дисциплины (модули)				60	60	60	34	19	15	26	13	13					
Б1.О Обязательная часть	30%	70%	21.4%	18	18	18	15	12	3	3	3						
Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений				42	42	42	19	7	12	23	10	13					
Б2 Практика				51	51	51	18		18	27	9	18	6	6			
Б2.О Обязательная часть	12%	88%	0%	6	6	6	6		6								
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	45	45	12		12	27	9	18	6	6			
Б3 Государственная итоговая аттестация				9	9	9							9	9			
Б3.О Обязательная часть				9	9	9							9	9			
ФТД Факультативы				2	6	3				3		3			9	9	
Учебная нагрузка (акад. час/нед)						41.3	-	40.3	36	-	31.2	72	-	-			
Контактная работа (акад. час/год)						49.5	-	100		-	98		-	-			
Суммарная контактная работа (акад. час)						186	-	100		-	86		-	-			
							-			-			-	-			
							-			-			-	-			
							-			-			-	-			
Обязательные формы контроля						12	-	100		-	12		-	-			
						198	-	100		-	98		-	-			
Процент ... занятий от аудиторных (%)							3	1	2	3	1	2			1		
							9	5	4	6	4	2			1		
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)																	
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)																	

лекционных

ЭКЗАМЕН (Эк)  
ЗАЧЕТ (За)

37.64%

20%

37.64%

8.61%