

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Филиал ТИУ в г. Сургуте

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Абдразаков Р.И.

2024 г.

21.05.06

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 21.05.06 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Специализация: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 27 от 11.01.2018

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный (технологический и конструкторский)

организационно-управленческий

производственно-технологический

педагогический

СОГЛАСОВАНО

Зав.кафедрой

/ Тампыев Р.Д./

Директор филиала в г. Сургуте

/ Савастын М.Ю./

Директор департамента учебной деятельности

/ Закк С.А./

рек

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																		
числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
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									*									*	Э	К	Э	К																		Э	К	Э	К	У	К	К	К	К	К				
II									*										*	Э	К	Э	К																			Э	К	Э	К	У	К	К	К	К	К		
III									*										*	Э	К	Э	К																				Э	К	Э	К	У	К	К	К	К	К	
IV									*										*	Э	К	Э	К																				Э	К	Э	К	У	К	К	К	К	К	
V									*										*	Э	К	Э	К																						Э	К	Э	К	У	К	К	К	К
VI					Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. Б	Сем. С	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	16	33	16	16	32	17	16	33	17	17	34	6		6	172
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	3 3/6	6 5/6	2 2/6	3 3/6	5 5/6	2 1/6	2 4/6	4 5/6	1 4/6	2 1/6	3 5/6	2 2/6	2 3/6	4 5/6	1 3/6		1 3/6	27 4/6
У	Учебная практика		2	2															2	
Н	Научно-исслед. работа														4	4			4	
П	Производственная практика				4	4		6	6		6	6							16	
Пд	Преддипломная практика																6		6	
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																6		6	
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																2		2	
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	3		3	38
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)		1 3/6 (9 дн)	12 2/6 (74 дн)
	Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.			
Итого		22 4/6	29 2/6	52	21 4/6	30 2/6	52	20 3/6	31 3/6	52	21	31	52	21 4/6	30 2/6	52	26	26	286	

