

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 28.03.2024 15:08:12
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



УТВЕРЖДАЮ

Габышева Л.К.

04 20 19 г.

21.05.03

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Специализация: Геофизические методы исследования скважин

Кафедра: Прикладной геофизики

Квалификация: Горный инженер-геофизик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	проектная
+	научно-исследовательская
+	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1300 от 17.10.2016

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой Туренко С.К./

Директор института Портнягин А.Л./

Начальник УМУ Грязнов Е.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	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							
Числа	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	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II									*									Э	К							*									*				Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				
III									*									Э	К							*									*				Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				
IV									*									Э	К							*									*				Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				
V	П	П	П	П	П	Э	Э																			*						Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			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	
Теоретическое обучение	17	18	35	17	15	32	17	17	34	17	16	33	17		17	151
Э Экзаменационные сессии	1 5/6	2 1/6	4	2	3	5	2 3/6	2 3/6	5	2	2	4	2 3/6	3/6	3	21
У Учебная практика		4	4		6	6		4	4							14
П Производственная практика											6	6	6		6	12
Пд Преддипломная практика														10	10	10
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	7	8	36
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 3/6 (9 дн)	3/6 (3 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	21	31	52	21 1/6	30 5/6	52	21 4/6	30 2/6	52	21 1/6	30 5/6	52	28	24	52	260

