

Согласовано:  
Начальник УМО Самойлова К.С.

Утверждаю:  
Зам. директора по УМР Смирнова Т.М.

## РАСПИСАНИЕ

Направление «Нефтегазовое дело»  
Группа ЗС-Вг-210301-33(к). 29 чел. Ускор. сроки обучения.  
3 курс, с 09.03.18 - 02.04.18. ЭИООДБ.

Дата	Время	Предмет	Кол. час.	Экз. Зач.	Преподават.	Ауд
09.03	08.00	Материаловедение и ТКМ	2л/4пр		Никитина О.В.	
10.03	09.00 12.40	Метрология, квалиметрия и стандартизация Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	4л 2пр	экзамен	Козаченко Е.М.	
11.03	14.30	Теоретическая и прикладная механика	2пр	к/р экзамен	Никитина О.В.	21/1
12.03	09.00	Бурение нефтяных и газовых скважин	2л/4пр		Сафронов С.И.	201
13.03	08.00	Термодинамика и теплопередача	8пр		Уразбахтин Ф.А.	201
14.03	09.00	Физическая культура	6л	зачет	Окулова Л.П.	201
15.03						
16.03	09.00	Химия нефти и газа Нефтяные дисперсные системы	4л 4л/2пр		Трефилова Т.В.	201
17.03	09.00	Нефтепромысловая геология	4л/6пр	к/р	Борхович С.Ю.	201
18.03						
19.03	09.00	Основы нефтегазопромыслового дела	2л		Кучерова Е.А.	201
20.03	09.00 12.40	Химия нефти и газа Основы нефтегазопромыслового дела	4пр 4пр		Трефилова Т.В. Кучерова Е.А.	
21.03						
22.03	09.00	Термодинамика и теплопередача		экзамен	Уразбахтин Ф.А.	201
23.03	09.00	Нефтепромысловая геология Геология и литология	4пр 4пр		Борхович С.Ю.,	201
24.03	09.00	Метрология, квалиметрия и стандартизация	8пр	зачет	Козаченко Е.М.	
25.03	09.00	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	4л/4пр	к/р	Латыпов Р.Г.	
26.03	08.00	Материаловедение и ТКМ		экзамен	Никитина О.В.	
27.03	12.40 14.15	Химия нефти и газа Нефтяные дисперсные системы	2лаб 2лаб	к/р	Трефилова Т.В.	201
28.03	09.00	Основы нефтегазопромыслового дела		экзамен	Кучерова Е.А.	к/к
29.03	09.00	Нефтяные дисперсные системы	4пр	к/р	Трефилова Т.В.	201/4
30.03	09.00	Нефтепромысловая геология Геология и литология		зачет экзамен	Борхович С.Ю.	201/4
31.03	09.00	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	4пр	зачет	Латыпов Р.Г.	201/4
01.04						
02.04						

**В расписании возможны изменения!!!**