

Расписание

доктора PhD, профессора Ивахненко А.П. по проведению занятий в гр. МНГ-19-1нр специальности 7М07212 -Нефтегазовое дело дисциплины «Теоретические основы подъема жидкости из скважины», консультации и круглых столов

№	Число	Время	Вид занятий, тема	Аудитория
1	07.10.19	19.25	Лекция. Уравнение движения вязкой жидкости	213 Б
2	07.10.19	20.30	Лекция. Основы теории пограничного слоя	213 Б
3	08.10.19	19.25	Лекция. Уравнения пограничного слоя Л. Прандтля	213 Б
4	08.10.19	20.30	Семинар. Управление разработкой нефтяных месторождений	218 Б
5	09.10.19	16.10	Лекция. Турбулизация пограничного слоя	213В
6	09.10.19	17.15	Лекция. Расчет пограничного слоя по методу Кармана	213Б
7	09.10.19	18.20	Лекция. Ламинарный пограничный слой на плоской пластине	213Б
8	10.10.19	16.10	Семинар. Свременные технологии внутриконтурного заводнения пластов	213Б
9	10.10.19	16.10	Лекция. Турбулентный пограничный слой на пластинке	211Б
10	10.10.19	17.15	Лекция. Разработка месторождений при режимах растворенного газа и газонапорном	213В
11	11.10.19	15.00	Консультация. Пути повышения нефтеотдачи низкодебитных скважин	213Б
12	11.10.19	17.15	Лекция. Расчет показателей разработки слоистого пласта на основе модели поршневого вытеснения нефти водой	213Б
13	14.10.19	15.00	Семинар. Особенности кислотной обработки скважин.	213Б
14	14.10.19	16.10	Лекция. Расчет показателей разработки однородного пласта на основе модели непоршневого вытеснения нефти полимерными агентами	213Б
15	15.10.19	15.00	Круглый стол. Подготовка проекта «Получение порошкообразного реагента	213Б

			для промывочных растворов при бурении скважин. Проведены исследования реологических свойств жидкостей для промывки нефтяных скважин»	
16	15. 10.19	16.10	Семинар. Применение пластового горения для повышения дебита скважин	213Б
17	16. 10.19	16.10	Лекция. Газовые месторождения и физические основы добычи газа	213Б
18	16. 10.19	17.15	Лекция. Распределение давления в месторождениях и газовых скважинах	213В
19	17. 10.19	16.10	Лекция. Определение забойного давления в работающей скважине	213Б
20	17. 10.19	19.25	Лекция. Образование гидратов в скважинах	213Б
21	18. 10.19	15.00	Семинар. Особенности разработки газоконденсатных месторождений	213Б
22	21. 10.19	16.10	Круглый стол. Проблемы транспортировки высоковязкой нефти месторождения Ащысай	213Б
23	22. 11.19	15.00	Семинар. Перспективы использования гидроразрыва пласта при добыче сланцевого газа	213Б
24	23. 11.19	15.00	Круглый стол. Подготовка совместного проекта «Получение реагентов, обеспечивающих смазывающие свойства породоразрушающего инструмента.	213Б
25	24. 11.19 25.10.19	10.00 10.00	Доклад на Международной конференции ICITE - 2019	Актовый зал
26	28.10.19	15.00	Работа на приборе X-rau diffractometer DRON-3	ИРЛИП
27	29.10.19	15.00	Работа на приборе Scanning electron microscope ISM-6490LV.	ИРЛИП
28	30.10.19	15.00	Работа в на приборе ИК-Фурье-спектрометр Shimadzu IR Prestige-21	ИРЛИП
29	31. 10.19	15.00	Подведение итогов о результативности проведенной работы	218 Б

Зав.кафедрой НГД

Директор ИПВО

Сарсенбаев Х.А.

Ыбырайым А.О.

