

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника отдела организации
учебного процесса








М. Н. Воронина




« 20 » марта 2024 г.

График замены учебных занятий

по кафедре БМОНИГП доцент (0,4 ст.) Дуркин В.В. (отпуск)
наименование кафедры должность, Ф. И. О.

с 17 апреля 2024 г. по 30 апреля 2024 г.
число, месяц число, месяц

Дата занятия	Группа	Дисциплина	Время, аудитория	Дата замены	Дисциплина	Время, аудитория	Преподаватель	Подпись
18.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 2 гр	14:30-16:00 209 Д, 101 Д	08.04.2024	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 2 гр	8:30-10:00 101Д	Дуркин В.В.	
19.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 2 гр	10:10-11:40 209Д	30.03.2024	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 2 гр	14:30-16:00 209 Д	Дуркин В.В.	
19.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 1 гр	16:10-17:40 209 Д	05.04.2024	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 1 гр	12:00-13:30 208 Д	Дуркин В.В.	
22.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лекция)	12:00-13:30 208 Д	30.03.2024	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лекция)	10:10-11:40 208Д	Дуркин В.В.	
23.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лекция)	12:00-13:30 208 Д	30.03.2024	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лекция)	12:00-13:30 208 Д	Дуркин В.В.	
23.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 1 гр	14:30-16:00 209 Д	09.04.2024	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 1 гр	16:10-17:40 209 Д	Дуркин В.В.	
24.04.2024	НГД-ГБ-23о-М	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин	8:30-10:00 209 Д	30.03.2024	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин	16:10-17:40 209 Д	Дуркин В.В.	

		(лабораторные) 2 гр			(лабораторные) 2 гр			
26.04.2024	НГД-ГБ-230-М	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 2 гр	10:10-11:40 209 Д	06.04.2024	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 2 гр	8:30-10:00 209 Д	Дуркин В.В.	
26.04.2024	НГД-ГБ-230-М	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 1 гр	16:10-17:40 209 Д	15.04.2024	Технология управления реологией буровых жидкостей при углублении скважин (лабораторные) 1 гр	8:30-10:00 101 Д	Дуркин В.В.	
30.04.2024	НГД-ГБ-230-М	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 1 гр	14:30-16:00 209 Д	16.04.2024	Реометрические исследования буровых и тампонажных жидкостей (лабораторные) 1 гр	16:10-17:40 209 Д	Дуркин В.В.	

Согласовано:

Зав. кафедрой БМОиГП

Декан НГФ



подпись

Михеев М.А.

Демченко Н.П.
Ф.И.О.

20.03.24
Согласовано. с.г. руководитель Е.А. Лисса