

Технология строительства нефтяных и газовых скважин (2БМ23)

Последнее обновление 31.08.2022

Неделя	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
1	29 августа 2022	30 августа 2022	31 августа 2022	1 сентября 2022	2 сентября 2022	3 сентября 2022
				English (Английский язык)	English (Английский язык)	English (Английский язык)
2	5 сентября 2022	6 сентября 2022	7 сентября 2022	8 сентября 2022	9 сентября 2022	10 сентября 2022
	English (Английский язык)	English (Английский язык)	English (Английский язык)	English (Английский язык)	English (Английский язык)	English (Английский язык)
3	12 сентября 2022	13 сентября 2022	14 сентября 2022	15 сентября 2022	16 сентября 2022	17 сентября 2022
	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	
4	19 сентября 2022	20 сентября 2022	21 сентября 2022	22 сентября 2022	23 сентября 2022	24 сентября 2022
	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	Geoscience (Основы геологии для проектирования скважин)	
5	26 сентября 2022	27 сентября 2022	28 сентября 2022	29 сентября 2022	30 сентября 2022	1 октября 2022
	Geomechanics (Геомеханика)	Geomechanics (Геомеханика)	Geomechanics (Геомеханика)	Geomechanics (Геомеханика)	Geomechanics (Геомеханика)	
6	3 октября 2022	4 октября 2022	5 октября 2022	6 октября 2022	7 октября 2022	8 октября 2022
	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	
7	10 октября 2022	11 октября 2022	12 октября 2022	13 октября 2022	14 октября 2022	15 октября 2022
	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	Drilling Engineering (Бурение)	
8	17 октября 2022	18 октября 2022	19 октября 2022	20 октября 2022	21 октября 2022	22 октября 2022
	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	
9	24 октября 2022	25 октября 2022	26 октября 2022	27 октября 2022	28 октября 2022	29 октября 2022
	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	Formation Evaluation (ГИС)	
10	31 октября 2022	1 ноября 2022	2 ноября 2022	3 ноября 2022	4 ноября 2022	5 ноября 2022
	Drilling Rigs (Буровые установки и оборудование)	Drilling Rigs (Буровые установки и оборудование)	Drilling Rigs (Буровые установки и оборудование)	Drilling Rigs (Буровые установки и оборудование)	ПРАЗДНИК	
11	7 ноября 2022	8 ноября 2022	9 ноября 2022	10 ноября 2022	11 ноября 2022	12 ноября 2022
	Drilling Muds (Буровые промывочные жидкости)	Drilling Muds (Буровые промывочные жидкости)	Drilling Muds (Буровые промывочные жидкости)	Drilling Muds (Буровые промывочные жидкости)	Drilling Muds (Буровые промывочные жидкости)	
12	14 ноября 2022	15 ноября 2022	16 ноября 2022	17 ноября 2022	18 ноября 2022	19 ноября 2022
	Directional Drilling (Наклонно-направленное бурение)	Directional Drilling (Наклонно-направленное бурение)	Directional Drilling (Наклонно-направленное бурение)	Directional Drilling (Наклонно-направленное бурение)	Directional Drilling (Наклонно-направленное бурение)	
13	21 ноября 2022	22 ноября 2022	23 ноября 2022	24 ноября 2022	25 ноября 2022	26 ноября 2022
	Mud Logging and While Drilling Tools (ГТИ и каротаж во время бурения)	Mud Logging and While Drilling Tools (ГТИ и каротаж во время бурения)	Mud Logging and While Drilling Tools (ГТИ и каротаж во время бурения)	Mud Logging and While Drilling Tools (ГТИ и каротаж во время бурения)	Mud Logging and While Drilling Tools (ГТИ и каротаж во время бурения)	
14	28 ноября 2022	29 ноября 2022	30 ноября 2022	1 декабря 2022	2 декабря 2022	3 декабря 2022
	Cementing (Цементирование скважин)	Cementing (Цементирование скважин)	Cementing (Цементирование скважин)	Cementing (Цементирование скважин)	Cementing (Цементирование скважин)	
15	5 декабря 2022	6 декабря 2022	7 декабря 2022	8 декабря 2022	9 декабря 2022	10 декабря 2022
	Well Completion (Технология заканчивания скважин)	Well Completion (Технология заканчивания скважин)	Well Completion (Технология заканчивания скважин)	Secondary Cementing (Ремонтно-изоляционные работы)	Secondary Cementing (Ремонтно-изоляционные работы)	
16	12 декабря 2022	13 декабря 2022	14 декабря 2022	15 декабря 2022	16 декабря 2022	17 декабря 2022
	Offshore Drilling (Бурение на шельфе)	Offshore Drilling (Бурение на шельфе)	Offshore Drilling (Бурение на шельфе)	Offshore Drilling (Бурение на шельфе)	Offshore Drilling (Бурение на шельфе)	
17	19 декабря 2022	20 декабря 2022	21 декабря 2022	22 декабря 2022	23 декабря 2022	24 декабря 2022
	26 декабря 2022	27 декабря 2022	28 декабря 2022	29 декабря 2022	30 декабря 2022	31 декабря 2022

Технология строительства нефтяных и газовых скважин (2БМ23)

Последнее обновление 31.08.2022

Неделя	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
18						
19	2 января 2023	3 января 2023	4 января 2023	5 января 2023	6 января 2023	7 января 2023
	ПРАЗДНИК	ПРАЗДНИК	ПРАЗДНИК	ПРАЗДНИК	ПРАЗДНИК	ПРАЗДНИК
20	9 января 2023	10 января 2023	11 января 2023	12 января 2023	13 января 2023	14 января 2023
	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН
21	16 января 2023	17 января 2023	18 января 2023	19 января 2023	20 января 2023	21 января 2023
	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН	ЭКЗАМЕН
22	23 января 2023	24 января 2023	25 января 2023	26 января 2023	27 января 2023	28 января 2023
	Workover (Текущий и капитальный ремонт скважин)	Workover (Текущий и капитальный ремонт скважин)	Workover (Текущий и капитальный ремонт скважин)	Workover (Текущий и капитальный ремонт скважин)	Workover (Текущий и капитальный ремонт скважин)	
23	30 января 2023	31 января 2023	1 февраля 2023	2 февраля 2023	3 февраля 2023	4 февраля 2023
	Coiled Tubing (Гибкие насосно-компрессорные трубы)	Coiled Tubing (Гибкие насосно-компрессорные трубы)	Coiled Tubing (Гибкие насосно-компрессорные трубы)	Coiled Tubing (Гибкие насосно-компрессорные трубы)	Coiled Tubing (Гибкие насосно-компрессорные трубы)	
24	6 февраля 2023	7 февраля 2023	8 февраля 2023	9 февраля 2023	10 февраля 2023	11 февраля 2023
	Hydraulic Fracturing (Гидравлический разрыв пласта)	Hydraulic Fracturing (Гидравлический разрыв пласта)	Hydraulic Fracturing (Гидравлический разрыв пласта)	Hydraulic Fracturing (Гидравлический разрыв пласта)	Hydraulic Fracturing (Гидравлический разрыв пласта)	
25	13 февраля 2023	14 февраля 2023	15 февраля 2023	16 февраля 2023	17 февраля 2023	18 февраля 2023
	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)
26	20 февраля 2023	21 февраля 2023	22 февраля 2023	23 февраля 2023	24 февраля 2023	25 февраля 2023
	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	Drilling Problems (Аварии и осложнения при бурении)	ПРАЗДНИК	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)
27	27 февраля 2023	28 февраля 2023	1 марта 2023	2 марта 2023	3 марта 2023	4 марта 2023
	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)	Well Control (Ликвидация газонефтеводопроявлений)
28	6 марта 2023	7 марта 2023	8 марта 2023	9 марта 2023	10 марта 2023	11 марта 2023
	Supervising (Супервайзинг)	Supervising (Супервайзинг)	ПРАЗДНИК	Supervising (Супервайзинг)	Supervising (Супервайзинг)	Supervising (Супервайзинг)
29	13 марта 2023	14 марта 2023	15 марта 2023	16 марта 2023	17 марта 2023	18 марта 2023
	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	
30	20 марта 2023	21 марта 2023	22 марта 2023	23 марта 2023	24 марта 2023	25 марта 2023
	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	Drilling Planning (Проектирование скважин)	
31	27 марта 2023	28 марта 2023	29 марта 2023	30 марта 2023	31 марта 2023	1 апреля 2023
	Economics (Экономика строительства скважин)	Economics (Экономика строительства скважин)	Economics (Экономика строительства скважин)	Economics (Экономика строительства скважин)	Economics (Экономика строительства скважин)	
32	3 апреля 2023	4 апреля 2023	5 апреля 2023	6 апреля 2023	7 апреля 2023	8 апреля 2023
	Landmark Practice (Технологические расчеты в специализированном ПО)	Landmark Practice (Технологические расчеты в специализированном ПО)	Landmark Practice (Технологические расчеты в специализированном ПО)	Landmark Practice (Технологические расчеты в специализированном ПО)	Landmark Practice (Технологические расчеты в специализированном ПО)	
33	10 апреля 2023	11 апреля 2023	12 апреля 2023	13 апреля 2023	14 апреля 2023	15 апреля 2023
34	17 апреля 2023	18 апреля 2023	19 апреля 2023	20 апреля 2023	21 апреля 2023	22 апреля 2023
35	24 апреля 2023	25 апреля 2023	26 апреля 2023	27 апреля 2023	28 апреля 2023	29 апреля 2023

