

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации, профессиональной подготовки по профессии:
«Оператор по добыче нефти и газа».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)	1 день	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	57	
			Основы трудового права	3	3
			Основы нефтепромысловой геологии	5	5
		2 день	Основы технологии добычи нефти и газа	11	8
		3 день	Основы технологии добычи нефти и газа		3
			Промысловый сбор, подготовка нефти, газа, воды	13	5
		4 день	Промысловый сбор, подготовка нефти, газа, воды		8
		5 день	Основы промышленной безопасности. Охрана труда. Доврачебная помощь. Охрана окружающей среды	9	8
		6 день	Основы промышленной безопасности. Охрана труда. Доврачебная помощь. Охрана окружающей среды		1
			Оборудование для добычи нефти и газа	10	5
		7 день	Оборудование для добычи нефти и газа		5
			Материаловедение	6	3
		8 день	Материаловедение		3
		9 день	Модуль 2. Профессиональный курс	120	
			Основные положения в добыче нефти и газа	59	8
10 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		
11 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		
12 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		
13 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		
14 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		
15 день	Основные положения в добыче нефти и газа		8		

	16 день	Основные положения в добыче нефти и газа		3
	17 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность	18	8
	18 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность		8
	19 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность		2
		Автоматизация и телемеханизация добычи нефти и газа	23	6
	20 день	Автоматизация и телемеханизация добычи нефти и газа		8
	21 день	Автоматизация и телемеханизация добычи нефти и газа		6
	22 день	Автоматизация и телемеханизация добычи нефти и газа		3
		Запорная и регулирующая арматура трубопроводов	16	4
	23 день	Запорная и регулирующая арматура трубопроводов		8
	24 день	Запорная и регулирующая арматура трубопроводов		4
		Промежуточный контроль	4	4
	25 день	Модуль 3. Практическое обучение	69	
		Практикум по основам нефтяного и газового дела	12	8
	26 день	Практикум по основам нефтяного и газового дела		4
		Монтаж и демонтаж наземного оборудования	18	4
	27 день	Монтаж и демонтаж наземного оборудования		8
	28 день	Монтаж и демонтаж наземного оборудования		6
	29 день	Эксплуатация скважин	39	8
	30 день	Эксплуатация скважин		8
	31 день	Эксплуатация скважин		8
	32 день	Эксплуатация скважин		8
	33 день	Эксплуатация скважин		7
	34 день	Консультации и подготовка к экзамену	6	6
	35 день	Квалификационный экзамен	8	8
		ВСЕГО	260	260