

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная профессиональная образовательная программа
 профессиональной подготовки по профессии:
 «Помощник бурильщика по капитальному ремонту скважин».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество о 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)		Модуль 1. Общепрофессиональный курс	88	
		1 день	Основы трудового права	3	3
			Основы нефтепромысловой геологии	5	5
		2 день	Основы технологии добычи нефти и газа	8	8
		3 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность	16	8
		4 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность		8
		5 день	Основы промышленной безопасности. Охрана труда. Доврачебная помощь. Охрана окружающей среды	16	8
		6 день	Основы промышленной безопасности. Охрана труда. Доврачебная помощь. Охрана окружающей среды		8
		7 день	Оборудование для ремонта скважин	16	8
		8 день	Оборудование для ремонта скважин		8
		9 день	Материаловедение	8	8
			Модуль 2. Профессиональный курс	168	
		10 день	Физические свойства коллекторского пласта	16	8
		11 день	Физические свойства коллекторского пласта		8
		12 день	Изоляция пластовых вод (селективная с применением полимеров)	16	8
13 день	Изоляция пластовых вод (селективная с применением полимеров)		8		
14 день	Работа на скважинах, имеющих	24	8		

		дефекты в эксплуатационных колоннах		
	15 день	Работа на скважинах, имеющих дефекты в эксплуатационных колоннах		8
	16 день	Работа на скважинах, имеющих дефекты в эксплуатационных колоннах		8
	17 день	Очистка скважин от парафина при нахождении в ней колонны НКТ и штанг	24	8
	18 день	Очистка скважин от парафина при нахождении в ней колонны НКТ и штанг		8
	19 день	Очистка скважин от парафина при нахождении в ней колонны НКТ и штанг		8
	20 день	Оборудование устья скважин при текущем и капитальном ремонте	32	8
	21 день	Оборудование устья скважин при текущем и капитальном ремонте		8
	22 день	Оборудование устья скважин при текущем и капитальном ремонте		8
	23 день	Оборудование устья скважин при текущем и капитальном ремонте		8
	24 день	Предупреждение и ликвидация ГНВП при подземном ремонте скважин	32	8
	25 день	Предупреждение и ликвидация ГНВП при подземном ремонте скважин		8
	26 день	Предупреждение и ликвидация ГНВП при подземном ремонте скважин		8
	27 день	Предупреждение и ликвидация ГНВП при подземном ремонте скважин		8
	28 день	ЭЦН: устройство, оборудование устья при эксплуатации скважин ЭЦН	16	8
	29 день	ЭЦН: устройство, оборудование устья при эксплуатации скважин ЭЦН		8
	30 день	Промежуточный контроль	8	8
		Модуль 3. Практическое обучение	54	
	31 день	Слесарное дело	16	8
	32 день	Слесарное дело		8
	33 день	Монтаж и демонтаж наземного оборудования	8	8
	34 день	Выполнение основных функций специализации под руководством ответственного лица	30	8

		35 день	Выполнение основных функций специализации под руководством ответственного лица		8
		36 день	Выполнение основных функций специализации под руководством ответственного лица		8
		37 день	Выполнение основных функций специализации под руководством ответственного лица		6
		38 день	Консультации и подготовка к экзамену	8	8
		39 день	Квалификационный экзамен	8	8
ВСЕГО				310	310