

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения  
(Профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и  
повышения квалификации)

**«Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения  
скважин на нефть и газ» (второй)**

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программ	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (семинарские занятия)	1 день	<b>Модуль 1. Экономический курс</b>	<b>10</b>	
			Основы рыночной экономики и трудового права	10	8
		2 день	Основы рыночной экономики и трудового права		2
			<b>Модуль 2. Общетехнический курс.</b>	<b>116</b>	
		2 день	Краткие сведения по геологии н/г месторождений	8	6
		3 день	Краткие сведения по геологии н/г месторождений		2
		3 день	Основы добычи нефти и газа	8	6
		4 день	Основы добычи нефти и газа		2
		4 день	Основы промышленной безопасности.	12	6
		5 день	Основы промышленной безопасности.		6
		5 день	Охрана труда. Доврачебная помощь	10	2
		6 день	Охрана труда. Доврачебная помощь		8
		7 день	Материаловедение	2	2
		7 день	Графика и технические измерения	2	2
		7 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность	12	4
		8 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность		8
		9 день	Охрана окружающей среды	4	4
		9 день	Контроль газовоздушной среды	8	4
		10 день	Контроль газовоздушной среды		4
		10 день	Буровое оборудование, ПВО	20	4
11 день	Буровое оборудование, ПВО		8		
12 день	Буровое оборудование, ПВО		8		
13 день	Монтаж буровых установок	6	6		
13 день	Строповка	24	2		

		14 день	Строповка		8
		15 день	Строповка		8
		16 день	Строповка		6
		17 день	<b>Промежуточный контроль</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
			<b>Модуль 3. Специальный курс</b>	<b>84</b>	
		10 день	Физико-химические свойства нефти, газов, химических реагентов, бензина. Влияние воды и солей	10	8
		11 день	Физико-химические свойства нефти, газов, химических реагентов, бензина. Влияние воды и солей		2
		11 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.	18	6
		12 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.		8
		13 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.		4
		13 день	Приготовление и дозировка реагентов пресной воды	10	4
		14 день	Приготовление и дозировка реагентов пресной воды		6
		15 день	Обслуживание насосов и технологического оборудования. Регулировка и контроль параметров.	8	8
		16 день	Методы лабораторного контроля. Учет количества подготовленной нефти, нестабильного бензина и расхода химических реагентов.	8	8
		17 день	Ремонт и приемка аппаратов и оборудования из ремонта	10	4
		18 день	Ремонт и приемка аппаратов и оборудования из ремонта		6
		19 день	Аварийно-восстановительные работы на установках	8	8
		20 день	Охрана окружающей среды	8	8
		21 день	<b>Промежуточный контроль</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
			<b>Модуль 4. Практическое обучение</b>	<b>116</b>	
			Производственное обучение	116	
		22 день	Вводное занятие	2	2
		22 день	Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность	6	6
		23 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ	68	8
		24 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8

		25 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		26 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		27 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		28 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		29 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		30 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		31 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		4
		32 день	Самостоятельное выполнение работ	26	8
		33 день	Самостоятельное выполнение работ		8
		34 день	Самостоятельное выполнение работ		6
		35 день	Самостоятельное выполнение работ		4
		36 день	Квалификационная (пробная) работа	14	7
		37 день	Квалификационная (пробная) работа		7
		38 день	Консультации	6	6
		39 день	Квалификационный экзамен	8	8
			<b>ВСЕГО:</b>	<b>260</b>	<b>260</b>