

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки по профессии:
«Машинист подъемника».

Цели курса - профессиональная переподготовка рабочих по профессии «Машинист подъемника». Обучение рабочих теоретическим знаниям, навыкам и умениям, необходимым для выполнения работ по данной профессии.

Категории обучаемых:

Программа профессиональной переподготовки предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Машинист подъемника. (5-6 разряда)».

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

180 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Таблица 1

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	40	32	8	
1.1	Основы трудового права и экономики	4	4		
1.2	Основы нефтепромысловой геологии	4	4		
1.3	Основы добычи нефти и газа	4	4		
1.4	Основы промышленной безопасности и охраны труда	4	4		
1.5	Основы технологии бурения нефтяных и газовых скважин	4	4		
1.6	Графика и технические измерения	4	2	2	
1.7	Материаловедение	4	2	2	
1.8	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность, КИПиА	4	2	2	
1.9	Запорная и регулирующая арматура трубопроводов	4	2	2	
1.10	Охрана окружающей среды	4	4		
2	Модуль 2. Профессиональный курс	68	28	36	4
2.1.	Подъемные сооружения, подъемники и подъемные агрегаты	8	2	6	
2.2.	Техническое обслуживание подъемников и подъемных агрегатов	10	6	4	
2.3	Оборудование и инструмент, применяемые при работе на эксплуатации скважин	12	6	6	
2.4	Освоение законченных бурением скважин и ввод их в эксплуатацию	18	6	12	
2.5	Подготовительные и заключительные работы на скважине	16	8	8	
2.6	Промежуточный контроль	4			4
3.	Модуль 3. Практическое обучение	60	16	44	
3.1	Спускоподъемные операции с бурильными и насосно-компрессорными трубами и штангами	8	2	6	
3.2	Ловильные, ремонтные и изоляционные работы на скважине	8	2	6	
3.3	Промывка и чистка песчаных пробок	8	4	4	
3.4	Прострелочно-взрывные работы в скважине	10	4	6	
3.5	Предупреждение и ликвидация ГНВП	8	4	4	
3.6	Самостоятельное выполнение работ по 5 и 6 разряду	18		18	
4.	Консультации и подготовка к экзамену	4	4		
5.	Квалификационный экзамен	8			8
2.	ВСЕГО:	180	80	88	12