

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: - допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и или) высшее образование. При освоении Программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации. Рабочие (горнорабочие и рабочие других профессий по добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами) и специалисты. Форма обучения - очная, очно-заочная.

Режим занятий - 8 часо

Nº	Содержание	Кол-во часов
I	Теоретическое обучение	96
П	Практическое обучение	160
	ИТОГО:	256

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН теоретического обучения

No	Тема	Кол-во
п/п		часов
1	Введение	4
2	Слесарное дело	4
3	Основы нефтепромысловой геологии	8
4	Способы эксплуатации скважин	8
5	Понятие о методах исследования скважин	2
6	Методы интенсификации добычи нефти	6
7	Общие понятия о подземном и капитальном ремонте скважин	8
8	Основы материаловедения	4
9	Основы электротехники и промысловое электрооборудование	4
10	Автоматика и КИП	8
11	Запорная и регулирующая арматура, промысловые трубопроводы	8
12	Промысловый сбор и подготовка нефти, газа и воды	8
13	Понятие о добыче газа из газовых и газоконденсатных месторождений	8
14	Охрана труда и техника безопасности, промышленная санитария, пожарная безопасность	6
15	Охрана окружающей среды	2

Консультации	4
Квалификационный экзамен	4
итого:	96

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИИ ПЛАН

производственного обучения

No	Тема	Количество	
112	ICMA	часов	
1	Вводное занятие	2	
2	Правила безопасности труда на полигоне, пожарной безопасности и производственной санитарии	6	
3	Ознакомление с наземным оборудованием добывающих скважин, с их технологической обвязкой и обслуживанием	8	
1	Ознакомление с кустом ремонта скважин и размещенным на нем оборудованием и спецтехникой	8	
5	Разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов нефтепромыслового оборудования	24	
6	Изучение схемы сбора и транспортировки нефти, газа и газового конденсата на обслуживаемом участке	16	
7	Обучение обслуживанию, монтажу и демонтажу оборудования и механизмов	16	
3	Обучение очистке НКТ в скважине от парафина и смол, обработке паром скважинного, наземного оборудования и выкидных линий	24	
9	Обучение проведению замера дебита скважин на автоматизированной замерной установке, отбор проб на скважине	8	
10	Обучение безопасному ведению газоопасных и огневых работ	8	
11	Самостоятельное выполнение работ	32	
12	Квалификационная работа	8	
	Итого:	160	