

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: —в возрасте старше восемнадцати лет при наличии образования, не ниже основного общего. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование Срок обучения — 312 и 160 ак. часа.

Форма обучения – очная, очно-заочная.

Режим занятий - 8 часов в день.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН теоретического обучения

No	Тема	Количество	Количество
п/п		часов	часов
1	Введение	4	2
2	Общетехнический курс	16	3
3	Основы нефтедобычи	16	3
4	Технологический процесс и виды капитального и текущего ремонтов скважин. Опробование скважин	16	8
5	Подъемники, агрегаты и инструмент для подземного ремонта и опробования скважин	16	8
6	Двигатели внутреннего сгорания, передвижные электростанции, компрессоры и ГСМ	16	8
7	Техническая эксплуатация и ремонт механизмов подъемника, агрегата, автомобиля и трактора	32	16
8	Контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики	8	8
9	Охрана труда и промышленная безопасность. Пожарная безопасность	16	8
	Консультации	8	8
	Экзамен	8	8
	ИТОГО:	156	80

УЧЕБНЫЙ ПЛАН производственного обучения

№ п/п	Тема	Количество часов	Количество часов
1	Ознакомление с производством. Инструктаж	4	2
2	Обучение выполнению работ по монтажу и демонтажу подъёмников, агрегатов на скважине в процессе подготовки к работам по ремонту скважин	16	6

3	Обучение обслуживанию и эксплуатации	24	8
4	подъемников, агрегатов и инструмента	24	
	Обучение обслуживанию передвижных	12	8
4	электростанций и ДВС	12	
	Обучение ремонту оборудования механизмов	24	8
3	подъемника, агрегата, автомобиля, трактора	24	
	Самостоятельное выполнение работ в качестве	68	40
6	машиниста подъемника.	08	
	Квалификационная пробная работа	8	8
	ИТОГО:	156	80