

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Теоретическое обучение	80
1.1.	Экономический курс	2
1.1.1.	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	20
1.2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Охрана труда, промышленная санитария	6
1.2.2.	Общая технология производства монтажных работ	6
1.2.3.	Общие сведения по электротехнике и промышленной электронике	4
1.2.4.	Основы информатики и вычислительной техники	4
1.3	Специальный курс	58
1.3.1.	Введение	2
1.3.2.	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	6
1.3.3.	Общие сведения о разработке нефтяных и газовых месторождений и технологическом процессе добычи нефти и газа	8
1.3.4.	Основы технологии ремонта скважин	8
1.3.5.	Оборудование для ремонта скважин, установка подъемных сооружений при ремонте	10
1.3.6.	Работы по глушению и разрядке скважин перед ремонтом	8
1.3.7.	Заключительные работы после производства ремонта	8
1.3.8.	Передовые методы организации труда	4
1.3.9.	Охрана окружающей среды	4
2	Производственное обучение	104
2.1.	Вводное занятие	2
2.2.	Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария	6
2.3.	Выполнение монтажных работ при подготовке скважин к ремонту	8
2.4.	Перевозка, погрузка и выгрузка оборудования, необходимого для ремонта скважин	8
2.5.	Выполнение работ по установке, проверке и центровке подъемных сооружений и агрегатов на устье скважины	16
2.6.	Выполнение работ по приготовлению рабочего агента и жидкостей	16
2.7.	Обучение работам по глушению и разрядке скважин перед ремонтом	16
2.8.	Самостоятельное выполнение работ	24
	Квалификационная пробная работа	8
	Консультация	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	192