

Тематический план

№ п/п	Наименование тем, разделов	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	72
1.1.	Экономический курс	2
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	2
1.2.	Общетехнический курс	16
1.2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Охрана труда, промышленная санитария, противопожарный режим, электробезопасность	6
1.2.2.	Чтение чертежей и схем	2
1.2.3.	Электротехника с основами промышленной электроники	4
1.2.4.	Общие сведения из гидравлики	2
1.2.5.	Основы информатики и вычислительной техники	2
1.3.	Специальный курс	54
1.3.1.	Введение	2
1.3.2.	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	4
1.3.3.	Характеристика разрабатываемого месторождения. Системы воздействия на нефтяную залежь	4
1.3.4.	Подземное и наземное оборудование, схемы обвязки оборудования объектов системы ППД	8
1.3.5.	Освоение и исследование нагнетательных скважин	8
1.3.6.	Текущий и капитальный ремонт нагнетательных скважин	8
1.3.7.	Методы увеличения приемистости скважин	6
1.3.8.	Системы автоматики, телемеханики и программных устройств, их состав и эксплуатация	6
1.3.9.	Руководство работой вахты, ведение оперативной документации	4
1.3.10.	Охрана окружающей среды	4
2.	Производственное обучение	80
2.1.	Обучение в мастерских или на учебном участке	16
2.1.1.	Вводное занятие	2
2.1.2.	Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария	6
2.1.3.	Обучение эксплуатации и ремонту средств автоматики, телемеханики и КИП	6
2.1.4.	Экскурсия на предприятие	2
2.2.	Производственная практика	64
2.2.1.	Ознакомление с производством	2
2.2.2.	Обслуживание нагнетательных скважин и водогазопроводов	8
2.2.3.	Производство работ по восстановлению и поддержанию приемистости нагнетательных скважин	8
2.2.4.	Исследование и установление режима работы нагнетательных скважин	8
2.2.5.	Обучение руководству вахтой операторов	6
2.2.6.	Самостоятельное выполнение работ	24
2.2.7.	Квалификационная пробная работа	8
	Консультация	4
	Экзамен	4
	Всего	160