

1. ИНФОРМАЦИЯ О ВАКАНСИИ

1.1	Наименование структурного подразделения, в котором открыта вакансия	Производственно-диспетчерская служба
1.2	Наименование должности (профессии)	Инженер 1й категории

2. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

2.1	Требования к образованию и обучению	Высшее, в области добычи газа, газового конденсата
2.2	Требования к опыту практической работы	От 3х лет, в области добычи газа, газового конденсата
2.3	Специальные (профессиональные) знания, умения, навыки	Знание компьютерных программ: Office (word, excel, powerpoint), AutoCad, PI System/
2.4	Минимально-необходимый уровень владения иностранным языком (при необходимости)	Не требуется

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

1. Контроль за выполнением плановых заданий по добыче газа и газового конденсата, производством продукции, за движением и остатками химических реагентов (моноэтиленгликоль, метанол, ингибитор коррозии и др.).
2. Сбор и ведение оперативной информации по технологическим режимам работы систем добычи, сбора, подготовки и транспортировки углеводородного сырья.
3. Контроль за соблюдением норм технологических режимов работы объектов добычи, подготовки, транспорта газа и газового конденсата.
4. Составление балансов по производству продукции за сутки, месяц, квартал, год, с начала разработки месторождений.
5. Обработка и анализ режимов работы объектов добычи, подготовки, транспорта газа и газового конденсата.
6. Выполнение расчетов для оперативного корректирования технологических режимов, планов, заданий производственных подразделений.
7. Ведение планово-отчетной статистики с учетом мероприятий, предписаний, протоколов и др.
8. Разработка и оформление мероприятий по совершенствованию процесса управления режимом добычи, подготовки, транспорта газа и газового конденсата.
9. Разработка планов проведения ремонтно-профилактических работ на объектах добычи, подготовки, переработки газа и газового конденсата, межпромысловых коллекторов, оперативный контроль за ходом выполнения этих работ.
10. Подготовка предложений по совершенствованию технологических процессов системы сбора и подготовки углеводородного сырья.
11. Подготовка предложений по внедрению новой техники и технологий, автоматизации и телемеханизации производственных процессов добычи и переработки газа, газового конденсата.
12. Знание и умение пользоваться системными продуктами (программами) реализованными на автоматизированном рабочем месте.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1	Режим рабочего времени	сменная работа
4.2	Вид работы	основная
4.3	Местонахождение рабочего места	г. Южно-Сахалинск (жилье не предоставляется)