

Ярмарка вакансий - День карьеры

Работа вахтовым методом в компании ЗАО «Ванкорнефть»

В рамках проведения ярмарки вакансий, дня карьеры 10 марта 2015 года наш колледж посетил представитель компании ЗАО «Ванкорнефть» Бардашов Александр Юрьевич.

ПОДРОБНЕЕ



Он **презентовал** компанию, рассказал об условиях работы, представил вакансии компании ЗАО «Ванкорнефть» для работы вахтовым методом, рассказал о своей деятельности в компании:

Расположенное в Красноярском крае Ванкорское нефтегазовое месторождение - одно из крупнейших в Российской Федерации. Вместе с прилегающими участками оно образует Ванкорскую группу месторождений, которая, по сути, является новой нефтегазоносной провинцией - первой, открытой и введённой в эксплуатацию в истории постсоветской России. Освоение месторождения ведёт

Ванкорские месторождения, наряду с другими участками недр в Восточной Сибири должны стать основой долгосрочного роста добычи нефти в РФ, придя на смену истощающимся запасам месторождений в традиционных регионах нефтедобычи, в первую очередь - Западной Сибири, где в настоящее время производится около 70% российской нефти.



Проект «Сахзалин-1», о. Сахалин (Дальний Восток России)

Проект освоения Ванкорского нефтегазового месторождения и строительства магистральных нефтепроводов разрабатывался при участии лучших российских и западных специалистов, имеющих огромный опыт ведения буровых и строительных работ в условия Севера. Сегодня Ванкор - одна из главных инновационных площадок в нефтяном секторе России, где применяются новейшие технологии бурения и нефтегазодобычи.

дочернее добывающее предприятие ОАО «Нефтяная компания «Роснефть» - ЗАО «Ванкорнефть», которому принадлежит лицензия на разработку Ванкора.



РН-Пурнефтегаз, Западная Сибирь



РН-Сахалинморнефтегаз, о. Сахалин (Дальний Восток России)



РН-Юганскнефтегаз, Западная Сибирь

На месторождении внедряется современная система утилизации попутного газа, которая позволит избежать так называемых «газовых факелов». На Ванкоре часть попутного газа (2500 млрд. кубометров ежегодно) будет закачиваться обратно в пласт, для поддержания пластового давления при добыче нефти, а часть - использоваться на собственные нужды, в том числе и для работы уникальной автономной газотурбинной электростанции мощностью в 200 мегаватт, которая даст стабильное энерго- и теплоснабжение всех объектов добычи, переработки, подготовки добытой нефти и жилых комплексов.

Особенностью данной станции на месторождении является использование в ней попутного и природного газа, добытого в процессе эксплуатации этого же месторождения.



Ванкорнефть, Восточная Сибирь

О своей деятельности он рассказал, что работает вахтовым методом 28 дней, затем столько же дней отдыхает. Раз в году уходит в двухмесячный отпуск. По прибытию на одну из подстанций 110/35 кВ Ванкора, ему передают дневную 12-ти часовую смену. В этой смене он работает 14 дней, а оставшиеся дни он работает в ночь.

В обязанности входит: прежде всего, это ежедневный осмотр оборудования: выключателей, изоляторов, контактных соединений. Постоянно ведется уборка территории от снега, дорожек, а летом выкашивание или вытравливание травы, кустарника, мелколесья. Поддерживаются в рабочем



РН-Северная нефть, Тимано-Печора (Север России)

Компания стремится к созданию максимально безопасных и комфортных условий труда для своих сотрудников. На объектах строительства создается необходимая инфраструктура, возводятся удобные вахтовые жилые комплексы, в которых рабочие могут отдохнуть и набраться новых сил для дальнейшей успешной работы.



Томскнефть, Западная Сибирь

Всем сотрудникам компании предоставляются следующие социальные гарантии: социальные льготы и гарантии (Коллективный договор);

состоянии все средства пожарной и электрической безопасности, помещения для персонала.

Дежурный электромонтер также следит за качеством энергии в сетях 0,6-10 кВ. Если повышенное напряжение, то его понижают и наоборот. Во время непогоды случаются аварийные отключения света. Мы приезжаем, осматриваем оборудование подстанции, при необходимости выводим в ремонт линию электропередачи. Вся информация передается диспетчеру. Мы являемся руками, ногами и глазами диспетчеров. Когда выводится на ремонт какая-то линия, мы производим ее отключение – в строгом соответствии с типовыми программами переключения и командами диспетчерской службы. Таким же образом линия вводится обратно в работу. При производстве ремонтных работ на подстанции дежурный подготавливает рабочие места, осуществляет инструктаж и допуск на рабочее место сотрудников.

А.Ю. Бардашов **представил вакансии** электриков для работы вахтовым методом:

социальное страхование;
охрана труда;
обучение;
улучшение жилищных условий;
негосударственное пенсионное обеспечение;
поддержка неработающих пенсионеров;
поддержка молодых работников;
поддержка здравоохранения;
охрана материнства и детства;
забота о здоровье работников Компании и жителей региона;
содействие социальным группам, нуждающимся в поддержке.

Должность	Зарплата	Требования	Работодатель
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	30000-50000	Начальное профессиональное, мед. пригодность, III группа по электробезопасности.	<u>РЖД</u>
Электромонтер по ремонту э/о	50000-80000	Среднее специальное.	<u>Нефтепровод ВСТО-2</u>
Электрик 5 разряда	70000-120000	Среднеспециальное образование	<u>Лукойл</u>
Электрик 4, 5 разряда	55000-70000	Наличие квалификационного удостоверения по профессии.	<u>Роснефть</u>
Электрик 4, 5 разряда	45000-50000	Среднее профессиональное образование работы.	<u>Татнефть</u>
Электрик 4, 5 разряда	60000-85000	Стаж работы по профессии не менее 3-х лет, наличие	<u>Транснефть</u>

		квалификационного удостоверения по профессии.	
Электрик 4, 5 разряда	50000- 65000	Стаж работы по профессии не менее 3-х лет, наличие квалификационного удостоверения по профессии.	<u>Якутгазпром</u>