

Головное учреждение в г. Мирном

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Уровень подготовки: базовый

Будущая квалификация: Техник с присвоением рабочей профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Описание профессии/специальности: Любое современное производство не обходится без электрического оборудования, которое надо обслуживать, поддерживать его техническое состояние, чтобы оно работало исправно и безопасно, также нужно контролировать работу электрооборудование. Поэтому выпускники по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» нужны в любой отрасли.

Во время обучения в учебных мастерских колледжа студенты учатся производить наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования, диагностировать его с использованием современных контрольно-измерительных приборов, а самое главное научиться работать с электрооборудованием БЕЗОПАСНО. Свои полученные практические умения студенты смогут легко применить дома, смогут починить чайник, утюг и другую бытовую технику.

По завершению выпускникам присваивается квалификация «техник», также студенты получают одну из рабочих профессий: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-электрик и других родственных профессий не ниже 3 разряда.

Сегодня круг обязанностей таких специалистов расширился, а задачи, требующие выполнения, усложнились, если раньше знания примитивных схем и устройств было вполне достаточно, то сегодня передовые технологии требуют постоянного совершенствования и «обновления» технической информации.

Многие студенты по этой специальности занимаются дополнительно по смежным направлениям, проходят дополнительную подготовку по рабочим профессиям Слесарь контрольно-измерительных материалов, Наладчик контрольно-измерительных материалов, осваивают компетенцию по международным стандартам Ворлдскиллс «Электромонтаж», «Промышленная автоматика», «Ревизионный инжиниринг».

Особенно сейчас важно, чтобы молодой человек обладал несколькими компетенциями, профессиями, чтобы быть конкурентоспособным на изменяющемся рынке труда.

Наименование потенциального работодателя: структурные подразделения АК «АЛРОСА», ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», АО «РНГ», ОАО «Сургутнефтегаз», Филиал АО Вилюйская ГЭС-3 «Светлинская ГЭС»

Краткая характеристика предприятия/организации:

Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

В настоящий момент ключевыми акционерами АК «АЛРОСА» (ПАО) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, владеющая 43,9256% акций; регион Российской Федерации – Республика Саха (Якутия) – в лице республиканского Министерства имущественных отношений, чья доля акций составляет 25,0002% акций; восемь муниципальных образований Республики Саха (Якутия) — 8,0003% акций; между прочими юридическими и физическими лицами распределены 23,0739% акций.

ПАО НК «Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтяная компания мира*. Основными видами деятельности Компании являются поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по

освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки на территории России и за ее пределами.

Компания включена в перечень стратегических предприятий России. Ее основным акционером (40,4% акций) является АО «РОСНЕФТЕГАЗ», на 100% принадлежащее государству, 19,75% акций принадлежит компании BP Russian Investments Limited, 18,46% акций принадлежит компании QH Oil Investments LLC, одна акция принадлежит государству в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Основными целями и задачами Компании являются восполнение запасов на уровне не менее 100 %, эффективная добыча на зрелых месторождениях и рост добычи за счет реализации новых проектов на Востоке России, разработку трудноизвлекаемых запасов нефти (ТРИЗ), рост добычи газа, обеспеченный высокоэффективным долгосрочным портфелем продаж, увеличение маржинальности по всей цепочке создания стоимости.

Миссией Компании являются эффективная реализация энергетического потенциала в рамках проектов в России и за рубежом, обеспечение энергетической безопасности и бережное отношение к природным ресурсам. ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча <https://www.rosneft.ru/>

АО «РНГ» – одно из ведущих предприятий нефтегазодобывающей отрасли Дальневосточного федерального округа. В 2014 г. Компания начала активную разработку лицензионного участка «Восточные блоки Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения». В 2018 году приступила к пробной эксплуатации месторождения. 29 августа 2019 г. начала промышленную эксплуатацию месторождения. АО «РНГ» включено в список системообразующих предприятий топливно-энергетического комплекса, составленный Минэнерго РФ. Компания реализовала огромный объем работ по геологоразведке и обустройству месторождения. Это стало возможным благодаря трем ключевым факторам:

- привлечению крупнейших мировых и российских подрядчиков;
- использованию современных инновационных технологий;
- богатому опыту менеджмента в реализации крупных нефтегазовых проектов.

АО «РНГ» соблюдает высокие стандарты промышленной безопасности и заботится об экологии Республики Саха (Якутия), следит за тем, чтобы природные ресурсы использовались бережно, а природоохранное законодательство и экологические нормы неукоснительно соблюдались.

АО «РНГ» уделяет большое внимание работе с коренными малочисленными народами Севера и участвует в сохранении национальной культуры. Компания реализует современный, эффективный и ответственный подход к организации работ, который обеспечивает стабильный рост Компании, благополучие ее сотрудников и развитие всей нефтегазовой отрасли Восточной Сибири. АО «РНГ» <https://rngoil.ru>

ПАО «Сургутнефтегаз» осуществляет деятельность в сфере поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в трех нефтегазоносных провинциях России – Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской и Тимано-Печорской.

Производственные подразделения компании оснащены передовой техникой и технологиями, адаптированы к местным горно-геологическим, климатическим условиям и позволяют акционерному обществу самостоятельно осуществлять весь комплекс необходимых работ.

Являясь современной многопрофильной компанией, ПАО «Сургутнефтегаз» ответственно исполняет свои обязательства перед государством, акционерами, партнерами по бизнесу и потребителями продукции, проводит планомерную модернизацию производственных мощностей, рационально использует природные ресурсы, последовательно решает вопросы экологической безопасности производства, активно участвует в социально-экономическом развитии регионов своей деятельности.

Надежная ресурсная база, непрерывный научный поиск, оснащенность передовой техникой, широкое применение прогрессивных технологий, собственный высокотехнологичный сервисный комплекс, высокий уровень автоматизации технологических процессов, наработанный колоссальный опыт и трудовые традиции, максимально эффективное использование производственного потенциала трудового коллектива сегодня позволяют ПАО «Сургутнефтегаз» определять перспективы развития. ОАО «Сургутнефтегаз» <https://www.surgutneftegas.ru>

Филиал АО «Вилуйская ГЭС-3» Светлинская ГЭС расположена на реке Виллой в 1206,8 км от устья и является второй ступенью каскада Виллойских ГЭС. Светлинская ГЭС строилась для обеспечения электроэнергией объектов алмазного комплекса АК «АЛРОСА» (ПАО), освоения новых месторождений алмазов, газа, нефти и социально-экономического развития группы Виллойских улусов (районов) Якутии. Установленная проектом мощность ГЭС составляет 360,0 МВт (при работе четырех гидроагрегатов) <http://www.shpp.ru/>

Наименование должности: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, Слесарь-электромонтажник

Возможный уровень заработной платы: от 65487 т.р. и выше

Головное учреждение в г. Мирном, Удачнинское отделение горнотехнической промышленности, Айхальское отделение горнотехнической промышленности

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

Уровень подготовки: базовая

Будущая квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Описание профессии/специальности: Современный мир невозможно представить без электричества. Выход из строя одной электроподстанции на полдня, может буквально парализовать город. С одной стороны, люди ясно понимают уязвимость городского уклада с его централизованной инфраструктурой. А с другой, – что бытие современного человека зависит от электричества практически полностью. Электроэнергия – кровь современной цивилизации. Так что электрик – одна из важнейших профессий современности, хотя не все об этом догадываются. Квалифицированные электрики стабильно востребованы на рынке труда.

Во время обучения в учебных мастерских колледжа студенты учатся монтажу, обслуживанию, разборке, ремонту электрического и электромеханического оборудования. По завершению выпускникам присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 (4) разряда».

Электромонтер - очень распространенная и многоплановая профессия. Работа электромонтера необходима на всех этапах создания, эксплуатации и ремонта различной техники. Электромонтеры задействованы при производстве как технических гигантов, так и миниатюрной техники, а также в строительстве любых помещений, зданий, особенностей эксплуатации монтируемой техники.

Многие студенты по этой специальности занимаются дополнительно по смежным направлениям, проходят дополнительную подготовку по рабочим профессиям Стропальщик и др.

Особенно сейчас важно, чтобы молодой человек обладал несколькими компетенциями, профессиями, чтобы быть конкурентоспособным на изменяющемся рынке труда.

Наименование потенциального работодателя: структурные подразделения АК «АЛРОСА», ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», АО «РНГ», ОАО «Сургутнефтегаз», Филиал АО Вилюйская ГЭС-3 «Светлинская ГЭС»

Краткая характеристика предприятия/организации:

Группа предприятий **АЛРОСА** — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

В настоящий момент ключевыми акционерами АК «АЛРОСА» (ПАО) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, владеющая 43,9256% акций; регион Российской Федерации – Республика Саха (Якутия) – в лице республиканского Министерства имущественных отношений, чья доля акций составляет 25,0002% акций; восемь муниципальных образований Республики Саха (Якутия) — 8,0003% акций; между прочими юридическими и физическими лицами распределены 23,0739% акций.

ПАО НК «Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтяная компания мира*. Основными видами деятельности Компании являются поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки на территории России и за ее пределами.

Компания включена в перечень стратегических предприятий России. Ее основным акционером (40,4% акций) является АО «РОСНЕФТЕГАЗ», на 100% принадлежащее государству, 19,75% акций принадлежит компании BP Russian Investments Limited, 18,46% акций принадлежит компании QH Oil

Investments LLC, одна акция принадлежит государству в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Основными целями и задачами Компании являются восполнение запасов на уровне не менее 100 %, эффективная добыча на зрелых месторождениях и рост добычи за счет реализации новых проектов на Востоке России, разработку трудноизвлекаемых запасов нефти (ТРИЗ), рост добычи газа, обеспеченный высокоэффективным долгосрочным портфелем продаж, увеличение маржинальности по всей цепочке создания стоимости.

Миссией Компании являются эффективная реализация энергетического потенциала в рамках проектов в России и за рубежом, обеспечение энергетической безопасности и бережное отношение к природным ресурсам. [ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча https://www.rosneft.ru/](https://www.rosneft.ru/)

АО «РНГ» – одно из ведущих предприятий нефтегазодобывающей отрасли Дальневосточного федерального округа. В 2014 г. Компания начала активную разработку лицензионного участка «Восточные блоки Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения». В 2018 году приступила к пробной эксплуатации месторождения. 29 августа 2019 г. начала промышленную эксплуатацию месторождения. АО «РНГ» включено в список системообразующих предприятий топливно-энергетического комплекса, составленный Минэнерго РФ. Компания реализовала огромный объем работ по геологоразведке и обустройству месторождения. Это стало возможным благодаря трем ключевым факторам:

- привлечению крупнейших мировых и российских подрядчиков;
- использованию современных инновационных технологий;
- богатому опыту менеджмента в реализации крупных нефтегазовых проектов.

АО «РНГ» соблюдает высокие стандарты промышленной безопасности и заботится об экологии Республики Саха (Якутия), следит за тем, чтобы природные ресурсы использовались бережно, а природоохранное законодательство и экологические нормы неукоснительно соблюдались.

АО «РНГ» уделяет большое внимание работе с коренными малочисленными народами Севера и участвует в сохранении национальной культуры. Компания реализует современный, эффективный и ответственный подход к организации работ, который обеспечивает стабильный рост Компании, благополучие ее сотрудников и развитие всей нефтегазовой отрасли Восточной Сибири. [АО «РНГ» https://rngoil.ru](https://rngoil.ru)

ПАО «Сургутнефтегаз» осуществляет деятельность в сфере поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в трех нефтегазоносных провинциях России – Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской и Тимано-Печорской.

Производственные подразделения компании оснащены передовой техникой и технологиями, адаптированы к местным горно-геологическим, климатическим условиям и позволяют акционерному обществу самостоятельно осуществлять весь комплекс необходимых работ.

Являясь современной многопрофильной компанией, ПАО «Сургутнефтегаз» ответственно исполняет свои обязательства перед государством, акционерами, партнерами по бизнесу и потребителями продукции, проводит планомерную модернизацию производственных мощностей, рационально использует природные ресурсы, последовательно решает вопросы экологической безопасности производства, активно участвует в социально-экономическом развитии регионов своей деятельности.

Надежная ресурсная база, непрерывный научный поиск, оснащенность передовой техникой, широкое применение прогрессивных технологий, собственный высокотехнологичный сервисный комплекс, высокий уровень автоматизации технологических процессов, наработанный колоссальный опыт и трудовые традиции, максимально эффективное использование производственного потенциала трудового коллектива сегодня позволяют ПАО «Сургутнефтегаз» определять перспективы развития. [ОАО «Сургутнефтегаз» https://www.surgutneftegas.ru](https://www.surgutneftegas.ru)

Филиал АО «Виллойская ГЭС-3» Светлинская ГЭС расположена на реке Виллой в 1206,8 км от устья и является второй ступенью каскада Виллойских ГЭС. Светлинская ГЭС строилась для обеспечения электроэнергией объектов алмазного комплекса АК «АЛРОСА» (ПАО), освоения новых месторождений алмазов, газа, нефти и социально-экономического развития группы Виллойских улусов (районов) Якутии. Установленная проектом мощность ГЭС составляет 360,0 МВт (при работе четырех гидроагрегатов) <http://www.shpp.ru/>

Наименование должности: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Возможный уровень заработной платы: от 65487 т.р. и выше

Удачинское отделение горнотехнической промышленности
Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

СПО по ППКРС

Будущая квалификация: Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 (4) разряда;
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 (4) разряда

Описание профессии/специальности Обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих, относящееся к УГПС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, форма обучения очная за счет средств бюджета РС(Я)

Наименование потенциального работодателя: «Удачинский горнообогатительный комбинат»
АК «АЛРОСА (ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: крупное градообразующее предприятие алмазодобывающей отрасли, в структуру которого входят следующие производственные объекты: Подземный рудник «Удачный», обогатительная фабрика №12, Центр комплексного обслуживания, ГТК «Верхне-Мунское месторождение»

Наименование должности: Электрослесарь, слесарь

Возможный уровень заработной платы: 50-70 тыс.руб.

**Айхальское отделение горнотехнической промышленности, Удачинское отделение
горнотехнической промышленности**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

профессия 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых

Уровень подготовки базовый

Будущая квалификация: грохотовщик, флотатор

Описание профессии Обогащители полезных ископаемых работают на обогащительных и доводочных фабриках, заводах фьюминга, очистных сооружениях в качестве дробильщиков, мельников, флотаторов. Они добывают и перерабатывают полезные ископаемые, работают в горнодобывающей и газовой отрасли, металлургии. Обогащитель ведет сортировку угля или руды по размеру, обслуживает обогащительные машины и аппараты, вспомогательное оборудование, в том числе средства автоматического регулирования. Выявляет и устраняет возникающие неполадки оборудования.

Потенциальные работодатели: обогащительные фабрики, подземные рудники, карьеры АК АЛРОСА(ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмаздобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами. Одним из важнейших предприятий горнодобывающей промышленности является обогащительная фабрика. Данное предприятие направлено на обогащение добываемых полезных ископаемых, их первичной обработки и насыщения, и таким образом, служит для того, чтобы из исходного сырья произвести технически ценные продукты для дальнейшего промышленного использования.

Наименование должности: грохотовщик, флотатор

Возможный уровень заработной платы: от 60 тысяч рублей

Головное учреждение

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования) базовый

Будущая квалификация: Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций Монтажник шахтного оборудования на поверхности Сварщик ручной дуговой сварки

Описание профессии/специальности Деятельность современных предприятий направлена на развитие, улучшение качества продукции за счет совершенствования технологий, приобретения нового оборудования. И все это требует монтажа оборудования, эту работу выполняют монтажники.

Монтажник – это квалифицированный рабочий, который выполняет монтаж технологического оборудования и связанных с ним конструкций, производит регулирование, наладку и опробование оборудования, проверяет комплектность монтируемого оборудования, производит пуск агрегатов, машин и сдачу их в эксплуатацию в горной промышленности, строительстве, а также и в нефтегазовой отрасли

Наименование потенциального работодателя: Структурные подразделения АК «АЛРОСА» (ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций Монтажник шахтного оборудования на поверхности Сварщик ручной дуговой сварки

Возможный уровень заработной платы: от 60000,00 и выше

Головное учреждение

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

44.02.01 Дошкольное образование

базовый

Будущая квалификация: ___ воспитатель детей дошкольного возраста ___

Описание профессии/специальности: Дошкольное образование является первой ступенью образования ребенка, для обеспечения которого необходима поддержка и создание условий сохранения уникальности и самоценности детства как важного этапа в общем развитии человека. Только квалифицированный педагог сможет в настоящее время обеспечить полноценное проживание ребенком всех этапов детства (младенческого, раннего и дошкольного возраста), обогащение детского развития.

Обучаясь по данному профилю, вы получите высококвалифицированное образование, познакомитесь со спецификой дошкольного образования и особенностями организации работы с детьми раннего и дошкольного возраста; научитесь выстраивать партнерское взаимодействие с родителями (законными представителями) для решения образовательных задач, использовать методы и средства для их психолого-педагогического просвещения, овладеете информационно-коммуникативными компетентностями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки образовательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста.

Наименование потенциального работодателя: АН ДОО «Алмазик»

Краткая характеристика предприятия/организации: дошкольное учреждение (детские сады)

Наименование должности: ___ воспитатель ___

Возможный уровень заработной платы: ___ от 40 000 руб и более ___

Головное учреждение

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

09.02.07 Информационные системы и программирование

программа подготовки специалистов среднего звена

Будущая квалификация: ___ программист ___

Описание профессии/специальности _ Специалист по разработке информационных систем, входит в перечень ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования.

Наименование потенциального работодателя: структурное подразделение АК «АЛРОСА» (ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: ___ программист ___

Возможный уровень заработной платы: _____ от 50 000 руб и выше

Головное учреждение

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Будущая квалификация: ___ слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля ___

Описание профессии/специальности ___ специалист по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей (легковых, грузовых, автобусов), мотоциклов и др. ___

Наименование потенциального работодателя: ___ структурное подразделение АК «АЛРОСА» (ПАО)___

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: ___ слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Возможный уровень заработной платы: _____ от 50 00 руб и выше _____

Головное учреждение

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Будущая квалификация: ___ Горный техник-технолог ___

Описание профессии/специальности ___ Горный техник-технолог занимается подготовкой, организацией, проведением и контролем за безопасностью горных и взрывных работ. ___

Наименование потенциального работодателя: ___ структурное подразделение АК «АЛРОСА» (ПАО)___

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: ___ Горный техник-технолог _____

Возможный уровень заработной платы: _____ от 50 00 руб и выше _____

Головное учреждение

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

базовый

Будущая квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Описание профессии/специальности Профессия приобрела актуальность совсем недавно. До появления компьютеров в ней не было необходимости. Тогда вся информация хранилась в папках, записывалась в тетрадках, а сложные вычисления проводились учёными. В настоящее время невозможно представить даже обычный офис без наличия вычислительных устройств. Мастер по обработке цифровой информации является квалифицированным специалистом по информационным технологиям с навыками обработки числовой и текстовой информации.

Поле деятельности оператора ЭВМ зависит от места работы. Один из вариантов работы – внесение данных в электронную базу товаров в торговой организации. Это очень ответственная обязанность, хотя и довольно рутинная.

Более творческая работа у сотрудников издательств, редакций печатных и интернетпроектов. Там обязанности могут варьироваться от обычного набора текста, до обработки аудио- и видеофайлов, создания слайд-шоу и т.п. для размещения на сайте.

Профессия оператора ЭВМ предполагает такие качества, как исполнительность; способность к сосредоточенной работе; аналитические способности; хорошая оперативная память; высокий уровень развития концентрации, распределения и переключения внимания; склонность к монотонной работе; высокий уровень развития технических способностей.

Наименование потенциального работодателя: Структурные подразделения АК «АЛРОСА» (ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмаздобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Возможный уровень заработной платы: от 40000,00 и выше

Головное учреждение

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

базовый

Будущая квалификация: Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

Описание профессии/специальности Профессиональная деятельность выпускника по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением включает в себя обработку деталей, металлических изделий средней сложности с использованием основных технологических процессов машиностроения на универсальных металлорежущих станках токарной группы и станках с числовым программным управлением. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: заготовки; детали и изделия; инструменты; станки различных конструкций и типов с числовым программным управлением (ЧПУ); специальные и универсальные приспособления; контрольно-измерительные инструменты и приборы; режущие инструменты; охлаждающие и смазывающие жидкости; техническая и справочная документация. Обучающийся по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением готовится к следующим видам деятельности: Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

Наименование потенциального работодателя: Структурные подразделения АК «АЛРОСА» (ПАО)

Краткая характеристика предприятия/организации: Группа предприятий АЛРОСА — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

Базовые производственные мощности АК «АЛРОСА» (ПАО) сосредоточены в России, в Республике Саха (Якутия), а именно в г. Якутск и районах Западной Якутии: Мирнинском (гг. Мирный и Удачный, поселки Айхал и Светлый), Ленском районе, а также в Анабарском и Нюрбинском улусах, где освоением алмазных месторождений занимаются дочерние общества компании – ОАО «Алмазы Анабара» и ОАО «АЛРОСА-Нюрба». В г. Якутск расположено Представительство АК «АЛРОСА» (ОАО).

Наименование должности: Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

Возможный уровень заработной платы: от 50000,00 и выше

Светлинское отделение энергетики, нефти и газа

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

Наименование по специальности **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Уровень подготовка (базовый)

Будущая квалификация: **техник**

Описание профессии/специальности.

Современный мир невозможно представить без электричества. Выход из строя одной электроподстанции на полдня, может буквально парализовать город. С одной стороны, люди ясно понимают уязвимость городского уклада с его централизованной инфраструктурой. А с другой, – что бытие современного человека зависит от электричества практически полностью. Электроэнергия – кровь современной цивилизации. Подготовка специалистов осуществляется главным образом для нужд промышленности. За время обучения студенты получают подготовку в области электроэнергетики (производство электроэнергии, передача и распределение электроэнергии, релейная защита и автоматика систем электроснабжения, переходные процессы в электрических системах) и теплоэнергетики (теоретическая теплотехника, системы производства и распределения энергоносителей), а также даются фундаментальные знания в области экономики энергетики (организация производства и управление предприятием, экономика энергетики).

Выпускники подготовлены к самостоятельной работе в области проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации электротехнического оборудования. Это дает им возможность успешно трудиться непосредственно на промышленных предприятиях самого различного профиля, пуско-наладочных организациях, в электроцехах и электролабораториях энергетических объединений и предприятий электрических сетей, промышленных и агропромышленных предприятий, предприятий коммунального хозяйства, городского электротранспорта. Квалифицированные электрики стабильно востребованы на рынке труда. По завершению выпускникам присваивается квалификация «Техник».

Наименование потенциального работодателя: АО «Алроса», ПАО «Якутскэнерго», ЗЭС ПАО «Якутскэнерго», Филиал АО Вилюйская ГЭС-3 «Светлинская ГЭС»; ЦЭС ПАО «Якутскэнерго».

Краткая характеристика предприятия/организации:

Группа предприятий **АЛРОСА** — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

В настоящий момент ключевыми акционерами АК «АЛРОСА» (ПАО) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, владеющая 43,9256% акций; регион Российской Федерации – Республика Саха (Якутия) – в лице республиканского Министерства имущественных отношений, чья доля акций составляет 25,0002% акций; восемь муниципальных образований Республики Саха (Якутия) — 8,0003% акций; между прочими юридическими и физическими лицами распределены 23,0739% акций.

Филиал АО «Вилюйская ГЭС-3» Светлинская ГЭС расположена на реке Вилюй в 1206,8 км от устья и является второй ступенью каскада Вилюйских ГЭС. Светлинская ГЭС строилась для обеспечения электроэнергией объектов алмазного комплекса АК «АЛРОСА» (ПАО), освоения новых месторождений алмазов, газа, нефти и социально-экономического развития группы Вилюйских улусов (районов) Якутии. Установленная проектом мощность ГЭС составляет 360,0 МВт (при работе четырех гидроагрегатов) <http://www.shpp.ru/>

Наименование должности: Электромонтер по обслуживанию подстанций

Возможный уровень заработной платы: 70-75 т. рублей

Светлинское отделение энергетики, нефти и газа
Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

Наименование по профессии/специальности **13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях**
Уровень подготовка (базовый)

Будущая квалификация: техник-технолог

Описание профессии/специальности.

Специалисты данного направления обеспечивают непрерывность процесса выработки и подачи электрической энергии потребителю. Такой техник-технолог осуществляет технологическое сопровождение производства электроэнергии и подготовки топлива, воды и смазочных материалов.

Наименование потенциального работодателя: _____

Краткая характеристика предприятия/организации:

Группа предприятий **АЛРОСА** — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

В настоящий момент ключевыми акционерами АК «АЛРОСА» (ПАО) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, владеющая 43,9256% акций; регион Российской Федерации – Республика Саха (Якутия) – в лице республиканского Министерства имущественных отношений, чья доля акций составляет 25,0002% акций; восемь муниципальных образований Республики Саха (Якутия) — 8,0003% акций; между прочими юридическими и физическими лицами распределены 23,0739% акций.

АО «Теплоэнергосервис».

Акционерное Общество "Теплоэнергосервис" является действующей организацией, ведущей основную деятельность в сфере - Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными, также указаны 66 доп. видов деятельности.

ПАО «Якутскэнерго» — российская энергетическая компания, входит в группу РусГидро. Штаб-квартира компании расположена в Якутске. Обеспечивает энергоснабжение на территории Республики Саха, за исключением южной части региона.

Филиал АО «Вилуйская ГЭС-3» Светлинская ГЭС расположена на реке Вилуй в 1206,8 км от устья и является второй ступенью каскада Вилуйских ГЭС. Светлинская ГЭС строилась для обеспечения электроэнергией объектов алмазного комплекса АК «АЛРОСА» (ПАО), освоения новых месторождений алмазов, газа, нефти и социально-экономического развития группы Вилуйских улусов (районов) Якутии. Установленная проектом мощность ГЭС составляет 360,0 МВт (при работе четырех гидроагрегатов) <http://www.shpp.ru/>

Наименование должности: Аппаратчик химводоочистки электростанции

Возможный уровень заработной платы: _____ от 65500 т.р. и выше

Светлинское отделение энергетики, нефти и газа
Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

Наименование по специальности **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Уровень подготовка (базовый)

Будущая квалификация: техник

Описание профессии/специальности.

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – область производства, которая занимается эксплуатацией, наладкой, проектированием, строительством, монтажом и ремонтом оборудования и систем газоснабжения.

Наименование потенциального работодателя: _____

Краткая характеристика предприятия/организации:

Группа предприятий **АЛРОСА** — это группа российских компаний, занимающая первое место в мире по объему производства природных алмазов и располагающая крупнейшими в мире доказанными запасами алмазов.

АК «АЛРОСА» (ПАО) и ее дочерние и зависимые общества совместно образуют группу предприятий АЛРОСА. Основным видом деятельности наших предприятий является разведка, добыча и реализация природных алмазов. На алмазодобывающих предприятиях группы осуществляется полный цикл производства алмазного сырья — от геологоразведки, добычи алмазов, их обогащения, сортировки до сбыта продукции. Добыча ведется на десяти россыпных и девяти коренных месторождениях алмазов открытым и подземным способами.

В настоящий момент ключевыми акционерами АК «АЛРОСА» (ПАО) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, владеющая 43,9256% акций; регион Российской Федерации – Республика Саха (Якутия) – в лице республиканского Министерства имущественных отношений, чья доля акций составляет 25,0002% акций; восемь муниципальных образований Республики Саха (Якутия) — 8,0003% акций; между прочими юридическими и физическими лицами распределены 23,0739% акций.

АО АЛРОСА-ГАЗ

АО зарегистрирована по адресу 678171, Респ. Саха, г. Мирный, Чернышевское ш., д. 21. Основным видом деятельности компании является Добыча природного газа и газового конденсата. Также АЛРОСА-ГАЗ, АО работает еще по 21 направлению. Размер уставного капитала 1 199 816 470 руб. Организация насчитывает 1 филиал. Имеет 12 лицензий. Компания АЛРОСА-ГАЗ, АО принимала участие в 60 торгах из них выиграла 54. Основным заказчиком является АК "АЛРОСА" (ПАО). В судах организация выиграла 48% процессов в качестве истца и 36% в качестве ответчика, проиграла 5% процессов в качестве истца и 27% в качестве ответчика.

ГУП "ЖКХ РС(Я)"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)", краткое наименование: ГУП "ЖКХ РС (Я)". Действует с 07.02.2003, основной вид деятельности - производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными". Работает по 36 направлениям. Организация насчитывает 29 филиалов. Учреждённых компаний: 5, Представительств: 0, Управляемых: 0. Всего связанных с ГУП "ЖКХ РС (Я)" 34 компании..

Уставный фонд ГУП "ЖКХ РС (Я)" составляет 6,3 млрд руб. Это значительно больше минимального уставного капитала, установленного законодательством для ГУП (500 тыс. руб.).

Облигации ГУП "ЖКХ РС (Я)" торгуются на Московской бирже. В 2021 году организация получила выручку в сумме 22,5 млрд руб., что на 450 млн руб., или на 2%, больше, чем годом ранее. По состоянию на 31 декабря 2021 года совокупные активы организации составляли 43 млрд руб. Это на 334 млн руб. (на 0,8%) больше, чем годом ранее. Чистые активы ГУП "ЖКХ РС (Я)" по состоянию на 31.12.2021 составили 17,3 млрд руб. Результатом работы ГУП "ЖКХ РС (Я)" за 2021 год стала прибыль в размере 1,7 млн руб. Это на 9,2% больше, чем в 2020 г.

АО «Сахатранснефтегаз» – современное, динамично развивающееся предприятие было учреждено Указом Президента Республики Саха (Якутия) 17 декабря 2003 года.

Акционерами АО «Сахатранснефтегаз» являются Республика Саха (Якутия) в лице Министерства имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия) (85,47%) и АО "РИК Плюс" (14,53%).

Состав акционерного общества:

- Линейно-производственное управление магистральных газопроводов – ЛПУМГ
- Управление газораспределительных сетей – УГРС
- Управление добычи и транспортировки газа (п. Кысыл-Сыр) – УДТГ
- Строительно-монтажное управление – СМУ
- дочернее предприятие ООО «ГДК Ленск-газ»

Предприятие снабжает природным газом **97 населенных пунктов** Республики Саха (Якутия). Ежегодно конечным потребителям поставляет около **1700 млн. м3** переработанного природного газа. Акционерное общество эксплуатирует более **1000 производственных объектов**, в том числе **61 газораспределительных станций, 40 радиорелейных станций, 446 газорегуляторных пунктов** .

«Сахатранснефтегаз» имеет локальный участок на Среднетюнгском месторождении, откуда природный газ поставляет в три населенных пункта в Вилуйском улусе — это удаленные села Усун, Кюбяинде и Тербяс. Запасы участка не используется в полную мощь, в связи с этим сегодня ведется работа по увеличению объемов и расширению географии поставки газа.

Отрадинское ГКМ - еще одно газоконденсатное месторождение, где «Сахатранснефтегаз» добывает газ и снабжает природным газом город Ленск, который находится от месторождения в 65 километрах. На Отрадинском ГКМ «Сахатранснефтегазом» выполнены сейсморазведочные работы 2D и 3D, пробурены две поисковые скважины. Доказанные запасы газа увеличены с 6,3 млрд.м3 до 34,8 млрд.м3.

Компания имеет лицензии на геологическое изучение, включающее поиски, оценку, разведку и добычу полезных ископаемых на Улугурском и Эргеджейском участках недр. Оба участка расположены в непосредственной близости к трассам магистрального газопровода «Сила Сибири» и нефтепровода «ВСТО». Прогнозные запасы газа по категории D2 составляют 217,3 млрд. м3 на Улугурском участке и 78,3 млрд.м3 на Эргеджейском участке, нефти – 7,3 млн.тонн на Улугурском участке и 15 млн.тонн на Эргеджейском участке.

Сегодня газотранспортная система АО «Сахатранснефтегаз» претерпевает свое технологическое перевооружение. На основе промышленных экспертиз и результатов технической диагностики последних лет разработаны программы ремонтов магистральных газопроводов и газораспределительных сетей, на основании которых идет серьезная работа по обновлению газопроводов и газовых сетей.

В 2020 году, несмотря на все сложности из-за пандемии коронавирусной инфекции, «Сахатранснефтегаз» в рабочем режиме реализовала инвестиционные проекты и планы по капитальному ремонту газотранспортной системы республики.

Итак, построено и введено в эксплуатацию 89 км. газораспределительных сетей. Это значит растет число газифицированных объектов и домов. Проведена замена и реконструкция 33 км. магистральных газопроводов: 20 км – МГ Таас_Тумус-Якутск, 2 нитка; 13 км – газопроводов-отводов на участке МГ Кысыл-Сыр – Якутск.

Для надежной эксплуатации газопроводов проведена замена и реконструкция участков магистральных газопроводов Кысыл-Сыр – Якутск и газопроводов-отвод общей протяженностью 13 км. Также обновлены газораспределительные сети протяженностью 11 км.

Введены в эксплуатацию 4 газорегуляторных пунктов. Начаты работы по строительству 2-ой резервной нитки МГ Вилуйск –Верхневилуйск протяженностью 60 км.

Проведена реконструкция и ремонт 21 газораспределительных станций, что дает возможность потреблять большего объема газа растущим городам и селам. Также отремонтированы и обновлены 27 газорегуляторных пунктов.

Наименование должности: Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Возможный уровень заработной платы: от 75500 т.р. и выше

Светлинское отделение энергетики, нефти и газа

Информация по рабочим местам у потенциального работодателя

Наименование по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Уровень подготовка (базовый)

Будущая квалификация: техник-технолог

Описание профессии/специальности.

Многие десятилетия стоит перед человеком проблема нефти и газа. Где, как и какими методами искать их? Как наиболее эффективно разрабатывать месторождения? В каком виде лучше использовать?

Как уберечь природу от вредного воздействия нефти?

Эти вопросы будут стоять ещё долгое время. Вероятно, людям будут нужны и нефть, и газ до тех пор, пока полностью не истощатся их запасы, а затем человек научится искусственно готовить продукты нефтехимии, без которых наша жизнь и сейчас, а тем более в будущем, просто невозможна. Перед нефтяниками и газовиками огромное поле деятельности. Будущая судьба нефти и газа в руках молодежи, которая сейчас сидит на студенческих скамьях нефтегазовых учебных заведений.

Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, включает в себя совокупность средств, способов и методов, направленных на решение комплексных задач при эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Наименование потенциального работодателя.

Краткая характеристика предприятия/организации:

ПАО НК «Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтяная компания мира*. Основными видами деятельности Компании являются поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки на территории России и за ее пределами.

Компания включена в перечень стратегических предприятий России. Ее основным акционером (40,4% акций) является АО «РОСНЕФТЕГАЗ», на 100% принадлежащее государству, 19,75% акций принадлежит компании BP Russian Investments Limited, 18,46% акций принадлежит компании QH Oil Investments LLC, одна акция принадлежит государству в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Основными целями и задачами Компании являются восполнение запасов на уровне не менее 100 %, эффективная добыча на зрелых месторождениях и рост добычи за счет реализации новых проектов на Востоке России, разработку трудноизвлекаемых запасов нефти (ТРИЗ), рост добычи газа, обеспеченный высокоэффективным долгосрочным портфелем продаж, увеличение маржинальности по всей цепочке создания стоимости.

Миссией Компании являются эффективная реализация энергетического потенциала в рамках проектов в России и за рубежом, обеспечение энергетической безопасности и бережное отношение к природным ресурсам. [ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча https://www.rosneft.ru/](https://www.rosneft.ru/)

АО «РНГ» – одно из ведущих предприятий нефтегазодобывающей отрасли Дальневосточного федерального округа. В 2014 г. Компания начала активную разработку лицензионного участка «Восточные блоки Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения». В 2018 году приступила к пробной эксплуатации месторождения. 29 августа 2019 г. начала промышленную эксплуатацию месторождения. АО «РНГ» включено в список системообразующих предприятий топливно-энергетического комплекса, составленный Минэнерго РФ. Компания реализовала огромный объем работ по геологоразведке и обустройству месторождения. Это стало возможным благодаря трем ключевым факторам:

- привлечению крупнейших мировых и российских подрядчиков;
- использованию современных инновационных технологий;
- богатому опыту менеджмента в реализации крупных нефтегазовых проектов.

АО «РНГ» соблюдает высокие стандарты промышленной безопасности и заботится об экологии Республики Саха (Якутия), следит за тем, чтобы природные ресурсы использовались бережно, а природоохранное законодательство и экологические нормы неукоснительно соблюдались.

АО «РНГ» уделяет большое внимание работе с коренными малочисленными народами Севера и участвует в сохранении национальной культуры. Компания реализует современный, эффективный и ответственный подход к организации работ, который обеспечивает стабильный рост Компании, благополучие ее сотрудников и развитие всей нефтегазовой отрасли Восточной Сибири. АО «РНГ» <https://rngoil.ru>

ПАО «Сургутнефтегаз» осуществляет деятельность в сфере поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в трех нефтегазоносных провинциях России – Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской и Тимано-Печорской.

Производственные подразделения компании оснащены передовой техникой и технологиями, адаптированы к местным горно-геологическим, климатическим условиям и позволяют акционерному обществу самостоятельно осуществлять весь комплекс необходимых работ.

Являясь современной многопрофильной компанией, ПАО «Сургутнефтегаз» ответственно исполняет свои обязательства перед государством, акционерами, партнерами по бизнесу и потребителями продукции, проводит планомерную модернизацию производственных мощностей, рационально использует природные ресурсы, последовательно решает вопросы экологической безопасности производства, активно участвует в социально-экономическом развитии регионов своей деятельности.

Надежная ресурсная база, непрерывный научный поиск, оснащенность передовой техникой, широкое применение прогрессивных технологий, собственный высокотехнологичный сервисный комплекс, высокий уровень автоматизации технологических процессов, наработанный колоссальный опыт и трудовые традиции, максимально эффективное использование производственного потенциала трудового коллектива сегодня позволяют ПАО «Сургутнефтегаз» определять перспективы развития. ОАО «Сургутнефтегаз» <https://www.surgutneftegas.ru>

Наименование должности: Оператор по добыче нефти и газа.

Возможный уровень заработной платы: _____ от 87000 т.р. и выше _____