### Владислав Владимирович Баранов

Дата рождения: 20 августа 1974

Адрес: г. Альметьевск, Республика Татарстан

Телефон: +7 919 6930851, E-mail: vb9196930851@yandex.ru

Гражданство: РФ. Семейное положение: женат, дочь.





#### Цель

Соискание должности мастера по добыче нефти и газа (постоянная работа, без вахты) в нефтяной компании в Республике Татарстан.

Желательный уровень оплаты – от 100-120 000 руб. в месяц.

## Краткое профессиональное резюме

Специалист нефтяной отрасли с более 30 лет опыта, прошёл путь от оператора нефтяных скважин до мастера по добыче нефти и газа 11-го разряда (разряд был получен в 2019-м году). Имею высшее профильное образование (нефтегазовое дело) и многочисленные удостоверения по промышленной безопасности. Эксперт в организации добычи нефти: управление бригадой, обеспечение выполнения плана, контроль техники безопасности. Многолетний опыт работы в нефтяной и нефтесервисной сфере на ключевых предприятиях Республики Татарстан. Ищу стабильную работу мастером на месторождениях в Альметьевском регионе, готов применить свой опыт для повышения эффективности и безопасности производства.

# Опыт работы

07.2019 – н.в.:

# Мастер по добыче нефти и газа 11-го разряда, ЗАО «Ямбулойл»

Обязанности и достижения:

- Руководство бригадой операторов добычи (до 20 человек): распределение сменных заданий, инструктажи, контроль трудовой дисциплины.
- Обеспечение выполнения производственных планов добычи нефти и попутного газа; анализ суточных показателей, принятие мер по отклонениям.

- Контроль технологического процесса добычи: поддержание заданного режима работы скважин (фонтанных и насосных), оперативное решение производственных вопросов.
- Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности на участке: проведение первичных и повторных инструктажей; ежедневный контроль соблюдения правил ОТ и ПБ.
- Организация и участие в планово-предупредительных ремонтах оборудования скважин; взаимодействие со службой механика при ремонте насосов, устьевого оборудования.
- Ведение необходимой документации: суточные рапорты по добыче, журналы работы скважин, учет простоев и причин, отчетность для руководства.
- Материально-техническое обеспечение: подача заявок на материалы и запчасти, учет и выдача ТМЦ бригаде (ответственный за имущество участка).
- Основные достижения: успешно обеспечивал бесперебойную работу ~50 эксплуатационных скважин; снизил неплановые простои оборудования на 15% за счет оптимизации графика ТО; за период работы минимум аварий и 0 несчастных случаев.

#### 12.2017 – 07.2019:

### Оператор по добыче нефти 5-го разряда, ЗАО «Ямбулойл»

### Обязанности и достижения:

- Обслуживание эксплуатационных скважин: контроль за работой фонтанных и насосных (в том числе с ЭЦН) скважин, переключение линий, регулировка арматуры.
- Проведение осмотров оборудования, участие в текущем ремонте, парафиноудаление, устранение мелких неисправностей.
- Отбор проб нефти и воды, передача данных лаборатории и технологам.
- Участие в подготовке скважин к ППР и капитальному ремонту, обеспечение допуска подрядчиков.
- Ведение сменной документации, рапортов, контроль простоя оборудования и его причин.
- Соблюдение правил промышленной и экологической безопасности, участие в инструктажах.
- По итогам работы получал высокую оценку мастеров и диспетчеров за ответственное отношение к скважинам и инициативу в устранении неисправностей.

### 10.2017 – 12.2017:

## Оператор по исследованию скважин 5 разряда, ЗАО «Ямбулойл»

## Обязанности:

- Участие в проведении замеров пластового давления, температуры, дебита и уровня жидкости в скважинах.
- Отбор репрезентативных проб нефти и воды для анализа.
- Подготовка и сбор исследовательского оборудования, работа с замерными приборами и устройствами.
- Оформление полевой документации, передача данных геологической службе.
- Соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности при проведении замеров.
- Приобретённые навыки использовались при дальнейшем переходе в должность оператора по добыче нефти.

### 11.2011 – 10.2017:

### Диспетчер предприятия, ООО «НПТ АлойлСервис»

# Обязанности:

- Координация производственных процессов на предприятии, связанного с обслуживанием нефтяных скважин.
- Приём и консолидация оперативной информации от полевых бригад (добыча, исследования скважин, ремонтники); составление суточных сводок по работе всех участков.
- Передача распоряжений руководства сменным бригадам, контроль исполнения.
- Ведение диспетчерского журнала, оперативной отчётности, взаимодействие с диспетчерами заказчика для согласования работ.

#### Навыки:

• оперативное реагирование на внештатные ситуации, работа с компьютером (Excel-таблицы сводок, электронная почта).

### 08.2008 – 11.2011:

## Оператор по исследованию скважин (3-4 разряд), ООО «НПТ АлойлСервис»

### Обязанности:

- Проведение исследований нефтяных скважин на месторождениях (замер дебита, отбор проб нефти, замеры давления и температуры по стволу скважины, ГДИС и пр.).
- Обслуживание и настройка приборов геофизических исследований, участие в прострелочно-геофизических работах.
- Оформление актов исследований и передача данных инженерам и геологам.
- Обеспечение безопасного выполнения работ на скважине, контроль за исправностью оборудования (лейсочные подъёмники, компрессоры).

#### Достижения:

• освоил методы исследования нагнетательных скважин, получил 4 разряд оператора-исследователя, что подтвердило рост квалификации.

### 03.1995 - 02.2005:

# Оператор по исследованию скважин (3-5 разряд), НГДУ «Елховнефть»

Начинал в НГДУ «Елховнефть» сразу после армии с должности оператора 2 разряда, затем после обучения и практики повышал разряд.

Выполнял комплекс работ по исследованию скважин на промыслах: замер дебитов, пуск и остановка фонтанирующих скважин, замеры уровня жидкости, испытание пластов на приток, промывка скважин.

Участвовал в работах по интенсификации добычи (проведение замеров до/после гидроразрывов, кислотных обработок).

Получил 5 разряд к 2003 году.

Особенность работы: строгая дисциплина, работа в составе промысловой геологической службы, соблюдение всех регламентов Татнефти.

За время работы приобрёл глубокое понимание процессов разработки месторождений в Татарстане.

12.1992 – 01.1995:

### Военная служба, Военно-Морской Флот РФ.

Служил телеграфистом на атомном разведывательном корабле ВМФ (Тихоокеанский флот).

Воинское звание на момент демобилизации – главный старшина, ВУС 477 (радиосвязь).

Получил навыки бесперебойной работы средств связи, оперативного обмена информацией, выучку и дисциплину вооружённых сил.

Награждён грамотой командира части за добросовестную службу, а также награждён несколькими медалями за военные операции. (Примечание: период службы включён в трудовой стаж как перерыв в работе.)

09.1989 - 06.1992:

Учёба, СПТУ-1 (Среднее профессионально-техническое училище №1), г. Альметьевск. (Дневное отделение, специализация – «Сварщик водитель»).

После окончания училища прошел обучение УКК «Елховнефть» на оператора по исследованию скважин, получил квалификацию, что позволило начать работу в НГДУ «Елховнефть».

### Образование

# Высшее образование:

Альметьевский государственный нефтяной институт (АГНИ), факультет разработки нефтяных месторождений, специальность «Нефтегазовое дело».

Диплом бакалавра (заочно), 2019 г.

#### Среднее специальное:

СПТУ-1 г. Альметьевска, диплом 1992 г. (базовое профессиональное образование).

## Повышение квалификации и сертификаты:

**2024**: Мастер по добыче нефти и газа, частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр», прошел обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа на производственных объектах, в объеме 24 часов, **удостоверение №24.11.08-17-1**.

**2019**: Оператор по добыче нефти и газа, курс подготовки АНО ДПО «Учебный центр "Профтехобразование», **свидетельство №1801**.

**2019**: Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (ДНС) 4 разряда, курс подготовки, Учебный центр «Профтехобразование», **свидетельство №1302**.

**2018**: Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (противовыбросовая подготовка), курсы целевого назначения, Учебный центр «Профтехобразование», **удостоверение №2001**.

**2018**: Контроль состояния газовоздушной среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности, курсы целевого назначения, Учебный центр «Профтехобразование», **удостоверение №1406**.

**2018**: Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением, курс допуска, Учебный центр «Профтехобразование», **удостоверение №1073**.

**2018**: Сливщик-разливщик нефти 4 разряда, курс подготовки, Учебный центр «Профтехобразование», **удостоверение №631**.

**2018**: Стропальщик, курс подготовки, Учебный центр «Профтехобразование», **удостоверение №805**.

(Все удостоверения и свидетельства действительны, при необходимости могут быть предоставлены копии. Прохожу периодически обязательные медицинские осмотры для работы на опасных объектах, годен к работе.)

### Профессиональные навыки

## Управление добычей нефти и газа:

Организация процесса добычи на кусте скважин, расчет суточных объемов, мониторинг показателей работы скважин.

Знание методов механизированной добычи (ЭЦН, штанговые насосы), фонтанной арматуры.

Умение контролировать технологический режим работы скважин и быстро принимать меры при отклонениях.

## Промышленная безопасность:

Отличное знание и соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и экологических норм в нефтяной промышленности.

Опыт проведения инструктажей и обучение подчинённых безопасным методам работы.

Имеется удостоверение по противофонтанной безопасности (ГНВП) – готовность к действиям при аварийных ситуациях.

#### Технические знания

Знаком с устройством нефтепромыслового оборудования: групповыми замерными установками, системами сбора и транспортировки нефти, контрольно-измерительными приборами, средствами автоматики и телемеханики.

Понимаю основы геологии месторождений, способы увеличения нефтеотдачи, методы воздействия на пласт (ПНП, ГРП и др.).

# Документация и учет

Ведение эксплуатационной документации (паспорта скважин, графики замеров, рапорты), работа с нормативными документами. Навык составления отчетов для руководства. Материальная ответственность (учет ТМЦ на участке).

Администрирование и коммуникация: Опыт взаимодействия с различными подразделениями (геологическая служба, ремонтники, энергетики, транспорт). Умение четко ставить задачи и контролировать их выполнение.

#### Навыки наставничества

обучил не менее 150 молодых операторов, которые впоследствии успешно сдали на более высокий разряд.

#### Компьютерные навыки

Уверенный пользователь MS Office (Word, Excel, Outlook). Владение ПО для отчетности и планирования (опыт работы с базами данных добычи, диспетчерскими программами; быстро осваиваю новые программы). Способен вести электронную переписку, работать с корпоративной информационной системой.

## Вождение автомобиля

Водительское удостоверение категории В и С.

Имею большой опыт вождения, что позволяет лично выезжать на объекты при необходимости.

#### Дополнительные сведения

#### Знание языков:

- Русский родной.
- Татарский базовое понимание (многолетняя работа в татароязычном регионе)
- Английский чтение и перевод со словарем.

#### Личные качества

Ответственный, надёжный, дисциплинированный.

Внимателен к деталям и технике безопасности.

Обладаю высокой работоспособностью, стрессоустойчив в аварийных ситуациях.

Коммуникабельный, умею выстраивать рабочие отношения в коллективе.

Постоянно обучаюсь новому, осваиваю современные технологии.

# Семья и цели

Женат, есть дочь (28 лет).

Ищу стабильную работу рядом с местом проживания, готов к редким командировкам.

#### **Увлечения**

Плавание, борьба, шахматы, чтение технической литературы.

# Здоровье

Имею действующую медицинскую комиссию для работы на высоте и в токсичных зонах ( $H_2S$ ).

Не курю, веду здоровый образ жизни.

# Примечание

Полный пакет документов (копии дипломов, удостоверений, трудовой книжки) готов предоставить по запросу.

Рекомендации от предыдущих работодателей - по требованию.