**О Т Ч Е Т**

**о производственной практике**

**машиниста буровых установок 3-5 разрядов**

**Договор №\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия, И. О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_

**Предприятие**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**№ и дата приказа предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность и** **Ф.И.О. руководителя практики**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип бурового станка (установки)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тип бурового снаряда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сроки проведения практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Содержание производственной практики**

**1.1. Основные виды профессиональной деятельности (работы), подлежащие освоению при производственной практике** (могут изменяться в зависимости от конкретных условий прохождения производственной практики).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п/п | Вид работы  | Оценка работы руководителем практики**\*** |
| удовл. | хор. | отл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ведение первичной рабочей документации |  |  |  |
| 2. | Подготовка к работе и уборка рабочего места |  |  |  |
| 3. | Соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и санитарно-гигиенических и экологических требований |  |  |  |
| 4. | Приемка и сдача рабочей смены |  |  |  |
| 5. | Руководство работой смены |  |  |  |
| 6. | Подбор породоразрушающего инструмента в процессе бурения, сборка-разборка колонкового набора, извлечение керна |  |  |  |
| 7. | Приготовление промывочных жидкостей и контроль их параметров |  |  |  |
| 8. | Выбор режимов бурения и регулирование его параметров |  |  |  |
| 9. | Управление процессом бурения по показаниям контрольно-измерительных приборов в зависимости от геолого-технических условий, характера осложнений, состояния бурового оборудования и инструмента |  |  |  |
| 10. | Спуско-подъемные операции с колонной бурильных труб, ее наращивание; обсаживание устья скважины |  |  |  |
| 11. | Обслуживание насосов, компрессоров и другого вспомогательного оборудования |  |  |  |
| 12. | Выявление и устранение неисправностей и ремонта бурового оборудования |  |  |  |
| 13. | Бурение; вспомогательные работы и пр. |  |  |  |
| 14. | Демонтаж, перевозка, планировка и расчистка площадки, монтаж установки, ее подготовка к работе  |  |  |  |
| 15. | Крепление и цементирование (тампонаж) скважин, приготовление тампонажных смесей |  |  |  |
| 16. | Очистка промывочной жидкости от шлама |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17. | Выполнение работ по предупреждению и ликвидации осложнений и аварий в скважинах |  |  |  |
| 18. | Проведение аварийных работ |  |  |  |
| 19. | Проведение ликвидационных работ после завершения бурения |  |  |  |
| 20. | Иные виды профессиональной деятельности |  |  |  |

**1.2. Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_прошел производственную**

(Ф.И.О.)

**практику в должности машиниста буровой установки на буровом станке установке)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тип и название), в интервале бурения скважины №\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(могут изменяться в зависимости от конкретных условий прохождения производственной практики).

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание работы **(уточняется при проведении практики)** | Оценка выполнения работы |
| удовл. | хор. | отл. |
| 1. Ведение бурового журнала |  |  |  |
| 2. Планировка площадки под буровую установку |  |  |  |
| 3. Перевозка и установка буровой, подготовка к бурению |  |  |  |
| 4. Монтаж бурового оборудования |  |  |  |
| 5. Сборка колонкового набора и бурового снаряда |  |  |  |
| 6. Приготовление бурового раствора и контроль его качества |  |  |  |
| 7. Бурение скважин с контролем по приборам и отбором керна. |  |  |  |
| 8. Проведение СПО, извлечение керна |  |  |  |
| 9. Приготовление тампонажных смесей и креплениестенок скважины обсадными трубами |  |  |  |
| 10. Обсадка скважины трубами. |  |  |  |
| 11. Проведение ликвидационных работ после завершения бурения, сборка-разборка снаряда |  |  |  |
| 12. Ответы на контрольные вопросы |  |  |  |

Оценка выполнения работ по пятибалльной системе производится руководителем практики.

Продолжительность производственной практики составила \_\_\_\_\_ часов, в т.ч. самостоятельная работа на рабочем месте машиниста \_\_\_\_ часов.

Оценка по производственной практике (стажировке, пробной работе)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **в период практики** **нарушений правил ТБ и экологии не допускал и может**

(Ф.И.О.)

**быть допущен к работе.**

Практикант **\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Ф.И.О., подпись)

Руководитель практики **\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

(Ф.И.О. подпись)

Руководитель предприятия **\_\_\_\_ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

(Ф.И.О., подпись)

**Печать**

**предприятия** Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_г.

**После оформления отчёт о производственной практике отправляется в Учебный центр по электронной почте**