**Программа**

**производственной практики (стажировки, пробной работы)**

**машиниста буровых установок**

**третьего квалификационного разряда без права управления буровым станком**

**1. Организация, цели и задачи**

Практика проводится на одном из производственных объектов предприятия «Заказчика», направившегося рабочего на подготовку в соответствии с Договором на обучение.

В соответствии с приказом (форма 4 «Регламента…») по АО «ВНИГРИ-Геологоразведка» №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ о зачислении обучающихся в Учебный центр **издается приказ по предприятию Заказчика** (форма 5 «Регламента…»), в котором определяется место и руководитель практики, сроки ее выполнения, № агрегата и скважины, при бурении которой проводится производственная практика.

К производственной практике допускаются лица, прошедшие инструктажи по охране труда, пожарной и экологической безопасности, прошедшие проверку знаний, расписавшиеся в соответствующем журнале и ответившие на контрольные вопросы, изложенные в Приложениях 6.16 и 16 «Учебного пособия…».

Вид производственной практики выбирается самим учащимся по согласованию с руководством предприятия.

Срок стажировки (пробной работы) – не менее 40 часов при условии повторения не менее 3-х раз каждой операции (для 3-5 разрядов − повышение или переподготовка) и не менее 70 часов для машинистов третьего разряда (подготовка) без права управления буровым станком.

Задачами производственной практики являются:

– освоение видов профессиональной деятельности, предусмотренных в тарифно-квалификационной характеристике машиниста буровой установки;

**− самостоятельная работа на рабочем месте, являющаяся частью квалификационного экзамена.**

**− изучение и закрепление правил техники безопасности и экологии на рабочем месте.**

**2. Виды профессиональной деятельности,**

**подлежащие освоению в ходе производственной практики**

В ходе практики учащийся должен показать необходимые знания и практическое умение при выполнении следующих видов профессиональной деятельности:

– обслуживание станка, насоса, компрессора и другого вспомогательного оборудования буровых установок;

– выявление и участие в устранении неисправностей в работе оборудования, участие в его ремонте и замене;

– участие в проведении ликвидационных работ на скважине;

– участие в подготовке приборов и устьевых устройств для проведения специальных геофизических, гидрогеологических и других исследований в скважинах;

– подготовка к работе и уборка рабочего места;

– соблюдение правил безопасности труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических и экологических требований;

– участие в приемке и сдаче смены;

– участие в монтаже, демонтаже, перемещении, подготовке к работе, установке и регулировании бурового оборудования, планировке и расчистке площадки;

– участие в выполнении операций по спуску и подъему бурильных труб, наращивании бурильной колонны, спуске и извлечении обсадных труб;

– приготовление промывочных жидкостей и контроль их параметров;

– участие в креплении и цементировании (тампонаж) скважин, приготовлении тампонажных смесей;

– обеспечение эффективной очистки скважины от разрушенной породы;

Перечисленные виды профессиональной деятельности могут изменяться в зависимости от конкретных условий прохождения производственной практики, что должно быть отражено в отчете по практике.

Освоение указанных видов профессиональной деятельности учащийся будет совмещать с выполнением своих основных производственных обязанностей.

**3. Отчетность по производственной практике**

По результатам производственной практики составляется отчет по прилагаемой форме (форма 8 «Регламента…), которыйнаправляется в Учебный центр.

Оценка по практике совместно с оценкой отчёта по теоретическому обучению является основанием для установления квалификационного разряда обучающегося.

Отчёт по практике подписывается руководителем предприятия и заверяется печатью.