

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «ВЕРИФИС»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора

Директор АНО ДПО «Верифис»



П.И. Ляшко

« 5 »

*Иванов*

2015г.



Л.П. Репях

« 5 »

*Иванов*

2015г.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве**

Профессия – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

Квалификация – первый - 4-7 й разряды, второй -4 -6 разряды

Код профессии - 16839, 16840

Регистрационный номер 072

г. Оренбург, 2015

## Аннотация

Настоящая программа предназначена для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 4-7-го разрядов. В программу включены квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы и программы по курсу "Специальная технология" и производственному обучению, соответствующие требованиям "Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕКТС), выпуск 6, раздел "Бурение скважин" (утвержден постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 14 ноября 2000 г. № 81). В конце программы приведен список рекомендуемой литературы и требования к минимуму материально-технического оснащения образовательных учреждений.

Переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» осуществляется курсовым методом.

Рекомендуемая продолжительность обучения при переподготовке 1 месяц (160 часов).

Для переподготовки рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 4-го разряда необходимо иметь среднее образование, квалификацию и стаж работы вторым помощником бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 4-го разряда не менее одного года.

Для переподготовки рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 5 и 6-го разряда необходимо иметь квалификацию и стаж работы вторым помощником бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ соответственно 5 и 6-го разряда не менее одного года.

Рекомендуемая продолжительность обучения при повышении квалификации 1 месяц (160 часов).

Переподготовка и повышение квалификации осуществляются по единому учебному плану и программам, за исключением 7-го разряда. При этом темы излагаются с учетом специфики предстоящей профессиональной деятельности обучаемых (4-й разряд - бурение скважин глубиной до 1500 м; 5-й разряд - бурение скважин глубиной от 1500 м до 4000 м, а также наклонно-направленных и горизонтальных скважин независимо от глубины; 6-й разряд - бурение скважин глубиной от 4000 м до 5000 м). В настоящем сборнике приведены учебный план и программа для переподготовки рабочих (160 часов). При повышении квалификации количество часов по разделам учебного плана и темам программы устанавливаются образовательным учреждением исходя из продолжительности обучения.

В учебном плане и программе повышения квалификации на 7-й разряд основное внимание уделено вопросам бурения скважин с плавучих буровых установок.

Тематические планы и программы экономических и общепрофессиональных дисциплин в настоящий сборник не включены.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий.

К концу производственного обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда и промышленной безопасности.

На экзамены выносятся предмет «Специальная технология». Обучение безопасности труда завершается экзаменом, который проводится за счет времени, отводимого на данный предмет.

Профессиональная подготовка персонала по рабочим профессиям завершается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в установленном по-

рядке квалификационной комиссией, создаваемой в соответствии с действующими нормативными актами (Положение о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения).

Непрерывное обновление и совершенствование технологии строительства скважин требует систематической актуализации учебного материала за счет включения тем по новой технике и технологии, ресурсосбережению, передовым приемам и методам труда, повышению качества строительства скважин. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения в программы вносятся решением коллегиального органа образовательного учреждения.