

Курс профессиональной переподготовки «Технологический контроль и управление процессом бурения скважин»

Учебная программа курса

<p>О программе</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки разработана с учетом требований Приказа от 1 июля 2013 г. № 499 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Программа направлена на формирование и развитие у слушателей профессиональных, а также практических компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, предусмотренных требованиями к данной квалификации, также на изучение вопросов формирования у обучающихся системы знаний и умений в области технологического контроля и управления процессом бурения нефтяных и газовых скважин и приобретения квалификации «Буровой супервайзер». Содержание дисциплин программы отражает современные требования к выполнению технологического процесса бурения скважин на месторождениях в нефтяной и газовой промышленности и осуществления контроля за работой наземного и скважинного оборудования. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: 1. ФГОС СПО по направлению подготовки 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». 2. Профессионального стандарта «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли». Программа разработана группой авторов ООО «Инфоурок».</p>
<p>Цель</p>	<p>Специалисты предприятий нефтегазовой отрасли, занимающиеся добычей нефти и газа, а также работники, осуществляющие непосредственное руководство и выполнение работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических и прострелочно-взрывных работ на скважинах, лица с высшим образованием. Уровень образования: высшее образование (непрофильное) и/или высшее образование (профильное)</p>
<p>Категории слушателей</p>	<p>Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа</p>
<p>Направление</p>	<p>Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение</p>
<p>Форма обучения</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме дифференциальных зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация</p>
<p>Оценка качества</p>	<p>Не предусмотрена</p>
<p>Стажировка</p>	<p>Итоговая аттестация включает в себя только итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.</p>
<p>Итоговая аттестация</p>	<p>Буровой супервайзер</p>
<p>Присваиваемая квалификация</p>	<p>По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца</p>