



«Контроль качества полевых геофизических данных»

Вид программы: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 20 часов.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий: возможно.

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой: в соответствии с учебным планом.

Практика, предусмотренная образовательной программой: не предусмотрена.

Описание образовательной программы. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель программы – развитие профессиональных компетенций геофизиков-операторов по регистрации наземных геофизических данных.

Перечень развиваемых (формируемых) компетенций: проведение подготовительных работ по регистрации наземных геофизических данных; документационное обеспечение работ по регистрации наземных геофизических данных; выполнение регистрации геофизических данных; архивирование информации по результатам геофизических исследований.

Содержание программы повышения квалификации учитывает положения профессионального стандарта «Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)», утверждённого приказом Минтруда России от 29.06.2017 № 532н.

Учебный план (фрагмент)

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1	Технологии наземной сейсморазведки	9
2	Контроль качества геофизических данных	10
Всего		19
3	Итоговая аттестация: зачёт	1
Итого		20

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей, курсов, практик). Первый раздел программы «Технологии наземной сейсморазведки» совершенствует знания слушателей о современных наземных технологиях сейсморазведки. Второй раздел «Контроль качества геофизических данных» углубляет знания слушателей о факторах снижения качества геофизических данных, формирует умения контролировать качество геофизических данных на всех этапах полевых работ с применением различных источников сейсмозвуждения.

Календарный учебный график

Наименование раздела	Период обучения (неделя/ дни)						
	1 неделя						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Технологии наземной сейсморазведки	Л						
2. Контроль качества геофизических данных	Л	Л, ПЗ					
3. Итоговая аттестация		ИА					
<p><i>Примечание:</i></p> <p>1. Виды учебной деятельности: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, ИА – итоговая аттестация.</p> <p>2. Проведение лекционных и практических занятий, итоговой аттестации слушателей может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>3. Периоды обучения определяются с учётом пожеланий Заказчика обучения без изменения общей трудоёмкости освоения разделов программы и видов учебной деятельности.</p> <p>4. Даты занятий определяются расписанием занятий при наборе группы на обучение.</p>							

Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса: образовательная программа, комплект методических материалов (по запросу)