



«Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6 разряда (код профессии – 15796)»

Вид программы: программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, программа переподготовки рабочих.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 125 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: в форме практической подготовки

Описание образовательной программы. Программа направлена на формирование компетенций по управлению установкой возбуждения сейсмических сигналов импульсного и вибрационного действия.

Цель программы - формирование и развитие профессиональных компетенций по безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию установок возбуждения сейсмических сигналов импульсного и вибрационного действия.

Перечень развиваемых (формируемых) компетенций: способность управлять установкой возбуждения сейсмических сигналов импульсного и вибрационного действия при производстве сейсморазведочных работ; способность осуществлять комплекс работ по техническому обслуживанию установки возбуждения сейсмических сигналов и её подготовки к работе.

Содержание программы учитывает квалификационные требования, предъявляемые к профессии 15796 «Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов», изложенные в §11 раздела «Геологоразведочные и топографо-геодезические работы» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, вып. 5 (утв. постановлением Минтруда России от 17.02.2000 № 16)

Присваиваемая квалификация: машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6 разряда.

Учебный план (фрагмент)

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1	Теоретический раздел	60
1.1	Современные технологии наземной сейсморазведки	10
1.2	Установки возбуждения сейсмических сигналов импульсного действия	20
1.3	Установки возбуждения сейсмических сигналов вибрационного действия	20

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1.4	Охрана труда	10
2	Практическая подготовка	60
<i>Всего</i>		120
3	Итоговая аттестация: квалификационный экзамен	5
<i>Итого</i>		125

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей, курсов, практик). Теоретический раздел программы знакомит слушателей с современными технологиями наземной сейсморазведки, установками возбуждения сейсмических сигналов импульсного действия, установки возбуждения сейсмических сигналов вибрационного действия, основами охраны труда. Второй раздел программы «Практическая подготовка» направлен на формирование и закрепление умений и навыков слушателей по подготовке к эксплуатации, непосредственной эксплуатации, техническому обслуживанию, устранению неисправностей в работе установок возбуждения сейсмических сигналов импульсного и вибрационного действия.

Календарный учебный график

Наименование раздела	Период обучения (неделя, день)														
	1							2							3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Теоретический раздел															
1.1. Современные технологии наземной сейсморазведки	л														
1.2. Установки возбуждения сейсмических сигналов импульсного действия		л	л												
1.3. Установки возбуждения сейсмических сигналов вибрационного действия				л	л										
1.4. Охрана труда						л, ПА									
2. Практическая подготовка								п	п	п	п	п	п	п, ПА	
3. Итоговая аттестация: квалификационный экзамен															ИА

Примечание:

1. Период обучения указан в днях, неделях.
2. Виды учебной деятельности: Л – лекции, ПА – промежуточная аттестация, П – практическая подготовка, ИА – итоговая аттестация.
3. Проведение лекционных занятий может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.
3. Выходные дни, предусмотренные программой, должны совпадать с календарными выходными днями, приходящимися на период обучения.
4. Периоды обучения определяются с учётом пожеланий Заказчика обучения без изменения общей трудоёмкости освоения разделов программы и видов учебной деятельности.
5. Даты занятий определяются расписанием занятий при наборе группы на обучение.

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