



«Машинист буровой установки 3 разряда (код профессии – 13590)»

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 применению буровых установок различных типов при сейсморазведочных работах, их техническому обслуживанию и хранению.

Цель программы - формирование и развитие профессиональных компетенций по применению буровых установок различных типов при сейсморазведочных работах, их техническому обслуживанию и хранению.

Перечень развиваемых (формируемых) компетенций: способность осуществлять ежедневное и периодическое техническое обслуживание оборудования буровых установок; готовность выполнять механизированные работы средней сложности буровыми установками различных типов; способность осуществлять ремонт оборудования буровых установок.

Содержание программы учитывает квалификационные требования, предъявляемые к профессии 13590 «Машинист буровой установки 3 разряда», установленные приказом Минтруда России от 22.12.2014 № 1093н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист буровой установки», приказом Минтруда России от 07.05.2015 № 277 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих» (вып. 4).

Присваиваемая квалификация: машинист буровой установки 3 разряда.

Учебный план (фрагмент)

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1	Теоретический раздел	60
1.1	Основы геологии и сейсморазведки	10
1.2	Буровое оборудование и инструмент	24
1.3	Технология механического вращательного бурения	20

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1.4	Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности	6
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 основами геологии и сейсморазведки, буровым оборудованием и инструментом, технологией механического вращательного бурения, основами охраны труда, промышленной и экологической безопасности. 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 буровой установки, выполнению комплекса работ в соответствии с технологической картой производства буровзрывных работ.

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. Основы геологии и сейсморазведки	л														
1.2. Буровое оборудование и инструмент		л	л	л											
1.3. Технология механического вращательного бурения				л	л	л									
1.4. Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности						л, ПА									
2. Практическая подготовка								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).