

## Учебный план\*

по программе «Обучение на электромонтера по обслуживанию буровых»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Технология бурения скважин, которые предназначены для добычи нефти или газа	6ч
Тема 2	Классификация электроустановок, а также помещений	6ч
Тема 3	Требования, которые предъявляются к системам, узлам и компонентам	4ч
Тема 4	Доступные методы тестирования электрооборудования, электросетей	4ч
Тема 5	Принципиальная схема электроснабжения буровой с подробной детализацией	4ч
Тема 6	Технология проведения ремонтных работ	4ч
Тема 7	Устройство и функциональные характеристики оборудования	4ч
Тема 8	Плановый и предупредительный ремонт	4ч
Тема 9	Замена отдельных узлов электромашин и агрегатов	4ч
Тема 10	Пуско-регулирующая автоматика, контрольно-измерительные приборы, их настройка и регулировка	4ч
Тема 11	Заземление и зануление электроустановок	4ч
Тема 12	Техника безопасности при работе	4ч
Тема 13	Средства индивидуальной защиты, требования к ремонтным инструментам, механизмам и приспособлениям ///нормы промышленной безопасности и другое.	12ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Многопрофильный центр «Феникс»

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, дом 81, офис 719

[www.centrfenix.ru](http://www.centrfenix.ru) | [info@centrfenix.ru](mailto:info@centrfenix.ru)

**+7 (351) 216 15 14 | 8 800 700 41 02**

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией