

Учебный план*

по программе «Обучение на машиниста копра»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Теоретические основы (механика, теплотехника, электротехника, водоподготовка)	4ч
Тема 2	Основные принципы работы контрольно-измерительной аппаратуры	4ч
Тема 3	Действующие нормативы оценки качества воды и пара	4ч
Тема 4	Технология генерирования тепловой, а также электрической энергии	4ч
Тема 5	Тепловая схема котельной установки	4ч
Тема 6	Общая схема и основы работы паровых/отопительных котлов	4ч
Тема 7	Технические параметры котлогенераторов и вспомогательной техники	4ч
Тема 8	Схемы систем автоматики теплового контроля	4ч
Тема 9	Допустимые отклонения от нормативных показателей работы котлоагрегатов	4ч
Тема 10	Свойства используемого в котлогенераторах топлива и продуктов, выделяемых при его сгорании	4ч
Тема 11	Технические и экономические показатели функционирования котлоагрегата	4ч
Тема 12	Безопасность труда на рабочем месте машиниста.	20ч
	Практические занятия	96ч
	ИТОГО:	160ч



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Многопрофильный центр «Феникс»

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

www.centrfenix.ru | 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