

## Учебный план\*

по программе «Обучение на машиниста компрессорных установок»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основные принципы электроники и электротехники	4ч
Тема 2	Строение конвейера, пуско-наладочные работы	4ч
Тема 3	Классификация горных выработок	4ч
Тема 4	Базовые положения технологии процесса горных работ	4ч
Тема 5	Методы осушительных работ	4ч
Тема 6	Проветривание горных выработок	4ч
Тема 7	База правил безопасности	4ч
Тема 8	Автоматика систем управления	4ч
Тема 9	Устройство и назначение механически оборудования экскаваторов	4ч
Тема 10	Пуско-наладка одноковшовых экскаваторов ///классификация электрических коммуникаций экскаваторов	4ч
Тема 11	Коммутационные и принципиальные электрические схемы экскаваторного оборудования	4ч
Тема 12	Электропривод системы Г-Д	4ч
Тема 13	Функционирование преобразовательного агрегата экскаватора	4ч
Тема 14	Особенности системы управления экскаваторной техникой	4ч
Тема 15	Исправная работа натяжных барабанов, питателей редукторов	2ч
Тема 16	Нарращивание и перенос конвейера, соединение цепей и лент	2ч
Тема 17	Координация работ работой экскаватора с самоходным конвейером	2ч
Тема 18	Обслуживание роликов и приводов, чистка ленты, роликкопоры и папок.	2ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



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

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