



ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ INSTITUTE OF PROFESSIONAL EDUCATION

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11 Тел.: (495) 120-79-01

Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования»
Р/с 40703810338000016474 в ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225
ИНН 9725024950 КПП 772501001 ОКАТО 45296559000 ОКПО 42319365 ОКВЭД 72.20 ОГРН 1197700016623



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

Бородина М.И.
«01» февраля 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессионального повышения подготовки «Энергообеспечение предприятий металлургического комплекса»

Данная программа повышения квалификации включает в себя как блок дисциплин, посвященных работе с технической и эксплуатационной документацией, законодательству и юридическим вопросам в сфере энергообеспечения предприятий металлургического комплекса, так и материалы по теории энергетического менеджмента и экономике энергосбережения, созданию и эксплуатации электросетей на предприятиях металлургического комплекса.

Категория слушателей: программа профессиональной переподготовки «Энергообеспечение предприятий металлургического комплекса»

предназначена:

- для специалистов, имеющих среднее профессиональное или высшее образование

После обучения на курсе можно работать на должностях:

1. **Специалист по энергообеспечению предприятий металлургического комплекса**

Документы, требуемые для зачисления:

Документ о среднем профессиональном/ высшем образовании

Документ об окончании интернатуры/ординатуры

Документ о профессиональной переподготовке и повышении квалификации (при наличии);

Паспорт;

Трудовая книжка;

Свидетельство о браке/разводе при наличии факта смены фамилии

Срок обучения:

560 часов

Режим обучения:

1. 20 часов в неделю
2. 40 часов в неделю

№	Дисциплина	Объем нагрузки			Форма итогового контроля
		Всего	Лекции	Тест/опрос	
1	Законодательство в сфере энергообеспечения предприятий металлургического комплекса	54	53	1	Тест/оценка
2	Основы механики	44	43	1	Тест/оценка
3	Основы электротехники и электроники	44	43	1	Тест/оценка
4	Электросети: создание и эксплуатация	54	53	1	Тест/оценка
5	Математические задачи энергетики	18	17	1	Тест/оценка
6	Источники и системы теплоснабжения на металлургическом предприятии	54	53	1	Тест/оценка
7	Оборудование для энергоснабжения на металлургическом предприятии	54	53	1	Тест/оценка
8	Источники тепловой энергии: тепловые двигатели и нагнетатели	36	35	1	Тест/оценка
9	Работа с технической и эксплуатационной документацией	44	43	1	Тест/оценка
10	Энергетический менеджмент	44	43	1	Тест/оценка
11	Энергоэффективность	24	23	1	Тест/оценка

12	Экономика и теория энергосбережения	24	23	1	Тест/оценка
13	Работа с отчетной документацией	18	17	1	Тест/оценка
14	Экология и охрана окружающей среды	24	23	1	Тест/оценка
15	Охрана труда и техника безопасности	18	17	1	Тест/оценка
16	ИТОГОВЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН	8		6	
	ИТОГО:	560			