



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Микроконтроллеры китайских производителей в условиях
недоступности решений из России и США(проектирование и
программирование)»,*

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: специалисты с высшим образованием, Инженеры-электронщики, Инженеры-программисты
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очная

| Наименование дисциплин (модулей) | Дни | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Микроконтроллеры китайских производителей в условиях недоступности решений из России и США(проектирование и программирование) | Общие часы по разделу 70/70,0 | | | | | | | | | |
| Архитектура современных цифровых сигнальных микроконтроллеров | 4,0 | | | | | | | | | |
| Среды разработки программного обеспечения и возможности языка программирования Си | | 8,0 | 6,0 | | | | | | | |
| Периферия современных микроконтроллеров | | | | 8,0 | 8,0 | 2,0 | | | | |
| Примеры реализации современных цифровых систем управления. | | | | | | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 4,0 |
| Итоговая аттестация | Общие часы по разделу 2/2,0 | | | | | | | | | |
| Итоговая аттестация | | | | | | | | | | 2,0 |

Руководитель АЭП
(должность)

| | |
|--|------------------------------|
| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец | Ладыгин А.Н. |
| Идентификатор | R7a1f1512-LadyginAN-ef93cd11 |

(подпись)

А.Н.
Ладыгин

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО
(должность)

| | |
|--|------------------------------|
| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец | Крохин А.Г. |
| Идентификатор | R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84 |

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)

