



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



## **ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

*профессиональной переподготовки*

*«Разработка технических и информационных решений для энергетических  
объектов»,*

### **Тематика практической подготовки**

1. Разработка программируемого логического контроллера на базе процессора RISC-V для АСУТП с открытой архитектурой на базе ПАК ЦДЭС
2. Исследование и разработка ОС на базе Linux для создания доверенных ПАК для программируемых логических контроллеров
3. Разработка программного модуля автоматического синтеза оптимальных решений для структуры и параметров энергосистемы на основе применения методов ИИ
4. Разработка прототипа программно-технического комплекса для реализации функций поддержки принятия решений на основе генеративного ИИ и больших языковых моделей для предметной области "Релейная защита и автоматика энергосистем"
5. Синтез «зеленого» водорода как основа резервирования мощностей фотоэлектрических станций
6. Цифровой двойник мобильной ёмкости транспортировки LH2
7. Разработка и оценка применения промышленных электролизных установок на ГЭС
8. Моделирование газотрубных котлов при использовании метановодородной смеси и при охлаждении высокотемпературного синтез-газа
9. Исследование потенциала декарбонизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду объектов энергетики при внедрении НДТ
10. Методика повышения энергоэффективности электроустановок и снижения углеродного следа на основе данных мониторинга параметров электроэнергии
11. Разработка интеллектуального драйвера IGBT на напряжение 3,3 кВ для 3-уровневых инверторов тяговых электроприводов поездов высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва - Санкт-Петербург
12. Разработка микротурбинной энергоустановки для утилизации теплоты выхлопных газов автомобилей для уменьшения теплового загрязнения и расхода топлива
13. Разработка программного обеспечения для конструирования осевых газотурбинных установок
14. Разработка методических основ создания цифровых двойников теплоэнергетического оборудования с системами предиктивной диагностики с применением машинного обучения

15. Развитие этапов существующих способов обратного проектирования изделий общего и специального машиностроения в обеспечении их ремонта и модернизации

16. Разработка силового электронного устройства управления для обеспечения работы сверхпроводящего индуктивного накопителя энергии (СПИН) в электроэнергетической системе

17. МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

18. МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАЦИЕЙ, НАКОПЛЕНИЕМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

19. Разработка ячеек комплектно-распределительных устройств с комбинированной изоляцией с повышенными электрическими, тепловыми и механическими характеристиками для объектов распределенной энергетики

#### Места практической подготовки

1. НИУ "МЭИ"

#### Виды применяемых технологий обучения

1. Решение задач

Руководитель ОДПО,  
ЦДО ОО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Кнугтова А.Н.
Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68

А.Н.  
Кнугтова

Начальник ОДПО

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

А.Г.  
Крохин