







ИДДО как структурное подразделение НИУ «МЭИ» создан на базе:

- Факультета повышения квалификации преподавателей и специалистов (ФПКПС),
- Отдела современных информационных технологий в обучении (ОСИТО),
- Учебного центра информационных технологий (УЦИТ),
- Центра системной интеграции и дистанционного обучения (ЦСИДО),
- Отдела дистанционного обучения института менеджмента и экономики в энергетике и промышленности.

Будучи образованным из разных подразделений, ИДДО сохраняет неизменным накопленный научно-педагогический потенциал этих структур. Обучение осуществляется совместно с общеуниверситетскими и выпускающими кафедрами, центрами подготовки и переподготовки НИУ «МЭИ» в соответствии с лицензией и аккредитацией НИУ «МЭИ».

- 08.03.01.Строительная экспертиза (строительство)
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Теплоснабжение и теплотехническое оборудование)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения)
- 27.03.04 Управление в технических системах (Автоматизированные системы управления)
- 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством продукции, процессов и услуг)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технология разработки программного обеспечения)
- 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики; Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента )
- 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление закупками)
- 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура информационных систем предприятия)
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и продвижение СМИ)

**Длительность обучения – до 5 лет (в зависимости от базового образования длительность обучения по индивидуальному учебному плану с переаттестацией ряда дисциплин может быть сокращена до 2,5 лет)**

- 09.04.03 Прикладная информатика (Облачные вычисления)
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Тепловые электрические станции)
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Управление проектами электроэнергетических комплексов)
- 38.04.01 Экономика (Экономика фирмы и рынков)

**Форма обучения заочная с применением дистанционных технологий,  
длительность обучения 2,5 года**

### Программы дополнительного профессионального образования:

- Электроэнергетика и электротехника
- Теплоэнергетика
- Экономика
- Менеджмент
- Прикладная и бизнес-информатика
- Автоматизация и управление
- Лингвистика и т.д.

### Формы обучения:

Очно-заочная (вечерняя), заочная  
с применением дистанционных технологий и  
электронного обучения

### Длительность программ:

- Профессиональная переподготовка от 6 месяцев до 2,5 лет
- Повышение квалификации от 2-х дней до 6 месяцев

## Виды деятельности

- Проектно-конструкторская
- Научно-исследовательская
- Аналитическая
- Организационно-управленческая
- Логистическая
- Консалтинговая
- Инновационно-предпринимательская
- Коммуникационная
- Рекламно-информационная

## Трудоустройство

- Компания «Kaspersky»
- Компания «Dr.Web»
- АО "Институт Гидропроект"
- АО «ЕвроСибЭнерго»,
- АО "Гидроремонт-ВКК",
- ПАО «Газпром»;
- ПАО «Россети»
- ПАО «РусГидро»;
- ПАО «Сбербанк»;
- ОАО «Компания М.видео»;
- Госкорпорация «Росатом»

# Наши особенности



-  **Гибкий график работы.** Каждый учащийся сам решает сколько времени ему необходимо потратить на изучение данного предмета, и исходя из этого, сам рассчитывает продолжительность своих занятий
-  **Возможность учиться в любом удобном для вас месте без отрыва от основного вида деятельности**
-  **Быстрое и эффективное взаимодействие между студентом и преподавателем.** Общение осуществляется с помощью интернета, у студента есть возможность задать интересующий его вопрос и быстро получить на него ответ.
-  **Доступность учебных материалов.** Все необходимые учебные материалы находятся в электронном виде, у учащихся есть все, что нужно для получения знаний в полном объеме.
-  **Спокойная обстановка.** Студент испытывает меньший стресс при прохождении тестов и сдачи экзаменов, так как отсутствует личный контакт с тьютором
-  **Стоимость.** дистанционного обучения значительно ниже стоимости аналогичной программы.



### Как учиться?

Обучение ведется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). После зачисления и оплаты обучения студент получает индивидуальный логин и пароль для входа в личный кабинет и для доступа к системе дистанционного обучения (СДО).

### Как сдавать экзамены?

Процесс обучения предусматривает три вида контроля знаний студентов:

**Текущий**, по результатам изучения тем или блоков учебного материала.

**Промежуточный**, осуществляется по окончании изучения дисциплины.

**Итоговый**, проводится в очной форме в виде сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускной работы

### Как проходить практику?

Учебная практика проводится в МЭИ. Производственная практика на базе организации, которая подбирается совместно студентом и ответственным за организацию практики от МЭИ и оформляется договором. Студент выполняет задание, выданное руководителем, назначаемым от МЭИ, оформляет отчет о прохождении практики и защищает его с применением ДОТ.

# Работодатели



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**МАЯК**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**МАЯК**



МОСЭНЕРГОСБЫТ



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



МОСЭНЕРГОСБЫТ



МЕДИА  
МАКСИМА  
Рекламно-производственная компания



Dr.WEB®

