

---

Регламент проведения тренингов по ПНР  
по источникам бесперебойного питания (ИБП) и дизельным генераторным установкам (ДГУ)

1. Общие положения.

- a. Тренинг инженерного персонала компаний-партнеров проводится по стандартной программе с учетом перечня видов работ, разрешенных для выполнения компаниями-партнерами, их статуса, качества предоставляемых услуг, степени развития собственной инженерной базы. Стандартная программа тренинга может корректироваться с учетом пожеланий компании-партнёра, технических возможностей тренингового центра и особенностей договорных отношений с конкретной компанией.
- b. Руководство деятельностью тренингового центра осуществляет руководитель отдела технической экспертизы «Абсолютные Технологии».

2. Порядок формирования учебных групп

- a. График проведения тренингов составляется на 3 месяца с учетом предполагаемой загрузки экспертов и инженеров, периодичность проведения занятий (1 раз в месяц по каждому вендору) должна обеспечивать разумную численность группы (не менее 4-х и не более 6 человек).
- b. Формирование групп производится на основе заявок от компаний – партнеров «Абсолютные Технологии», поступающих из отдела продаж « Абсолютные Технологии» или напрямую от компаний-партнёров в Сервисный Центр по электронной почте (service@abitech.ru), либо по телефону (495) 234 98 88. Все заявки должны быть утверждены руководителем компании «Абсолютные Технологии» или руководителем отдела продаж соответствующего вида оборудования. В заявке должны быть указаны следующие данные:
  - i. ФИО сотрудников, направленных на тренинг
  - ii. Паспортные данные сотрудников (для заказа пропуска)
  - iii. Контактное лицо от компании-партнёра с указанием ФИО, телефона и/или адреса электронной почты
- c. Состав и численность группы и дата проведения тренинга в обязательном порядке предварительно согласовывается руководителем тренингового центра и менеджерами, инициировавшими проведение тренинга.
- d. За два рабочих дня до проведения тренинга компания партнер пересылает подтверждение участия своих сотрудников в запланированном тренинге. Отсутствие подтверждения автоматически ведёт к исключению ранее заявленных сотрудников из группы.
- e. Для прохождения тренинга компании-партнеры направляют людей, имеющих техническое образование и соответствующий уровень знаний и практических навыков (см. Приложение). Неимеющие удостоверений по электробезопасности могут быть допущены для участия в теоретической части тренинга без права получения сертификата на проведение ПНР.

3. Порядок проведения тренингов

- a. Для проведения теоретических занятий привлекаются менеджеры по продукции (эксперты) отдела технической экспертизы в соответствии с профильным вендором. Для проведения практических занятий привлекаются инженеры технического центра (по согласованию с руководителем технического центра).
- b. После прохождения теоретической и практической частей тренинга проводится завершающее тестирование, результаты которого эксперт и инженер, проводившие тренинг, передают руководителю тренингового центра. Руководитель центра принимает решение о выдаче соответствующих сертификатов на право самостоятельного проведения пуско-наладочных работ. Сертификаты готовятся администратором Сервисного Центра и подписываются руководителем компании.

оборудования, подключение к распределителям, тестирование и ввод в эксплуатацию

Требования к инженерам для прохождения тренинга по ПНР ДГУ

3. Теория.

- a. Принципы работы двигателей внутреннего сгорания и генераторов переменного тока.
- b. Основные электротехнические термины: активная, реактивная, полная мощность, коэффициент мощности ( $\cos\phi$ )

4. Практика

- a. Основы техники безопасности
- b. Наличие удостоверения по электробезопасности не ниже III группы – **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**
- c. Проведение электромонтажных работ (разделка кабеля, подключение аппаратов защиты и коммутационных устройств)
- d. Практические навыки работы с электроустановками, проведение измерений
- e. Практический опыт по проведению пуско-наладочных работ любых электроустановок: сборка оборудования, подключение к распределителям, тестирование и ввод в эксплуатацию