
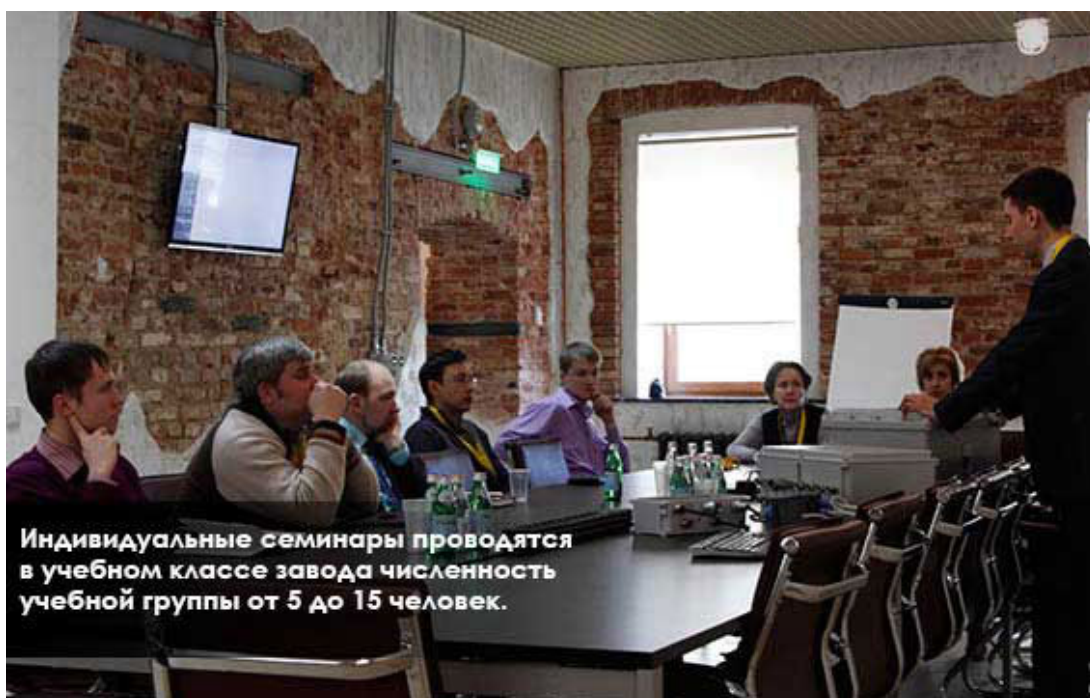


СЕМИНАРЫ И ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ

 .gal-item { overflow: hidden; position: absolute; height: 359px; width: 567px;} div#slider-wrapper { height: 359px; width: 579px; top: 12px; left: 20px; position: relative; background: #101010 url('../images/icons/loading.gif')no-repeat center center; }





Приглашаем Вас на семинары, проводимые совместно с профильными государственными университетами и институтами. Семинары проводят специалисты компании ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», обладающие уникальными знаниями и многолетним практическим опытом работы в соответствующих областях.

Семинары предназначены для главных энергетиков, начальников электроцехов и цехов КИП, начальников цехов ремонта взрывозащищенных электродвигателей, и других специалистов промышленных предприятий, эксплуатирующих Ex-оборудование, специалистов монтажных, проектных, конструкторских организаций и организаций государственного регулирования. Возможна организация обучения непосредственно на объекте заказчика и обучение по индивидуальным программам.

Семинары проводятся в учебном классе завода взрывозащищенного оборудования ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», численность учебной группы от 5 до 15 человек.

Стандартное начало семинара в 10:00, окончание 18:00, в перерывах семинара предусмотрены два кофе-брейка по 15 минут.

Включенные в курс практические работы помогают эффективно закрепить полученные теоретические знания.

Продолжительность курса, в зависимости от программы обучения один, два или три дня.

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ДВУХДНЕВНОГО СЕМИНАРА

- Примеры и составление маркировки взрывозащищенного оборудования, испытания взрывозащищенного оборудования, виды специализированных исполнений взрывозащищенного оборудования и примеры их реализаций.
- Принципы обеспечения взрывозащиты вида «е» - повышенная степень надежности против взрыва. Примеры исполнений.
- Принципы обеспечения взрывозащиты вида «е» - повышенная степень надежности против взрыва. Примеры исполнений (Продолжение). Программа САПР «Горэлтех». Принципы обеспечения взрывозащиты вида «d». Многофункциональные взрывонепроницаемые оболочки и особенности их эксплуатации.
- Принципы обеспечения взрывозащиты вида «d». Многофункциональные взрывонепроницаемые оболочки и особенности их эксплуатации. (Продолжение). Примеры монтажа оборудования на объектах. Обзор взрывозащищенных кабельных вводов, фитингов и элементов. Примеры монтажа для различного типа кабеля.
- «Технический регламент об оборудовании, предназначенном для работы во взрывоопасных средах».
- Обзор взрывозащищенных кабельных вводов, фитингов и элементов. Примеры монтажа для различного типа кабеля.
- Взрывозащищенная осветительная арматура для различных типов ламп. Взрывозащищенные светодиодные светильники.