

18 ФЕВ 2020

№ 71400-34-02571-02

на № _____ от _____

Ректору
ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»
Любимову А.И.
ул. Студенческая, 11
т/ф 58-99-47
e-mail: info@izhgsha.ru

По организации взаимодействия

Уважаемый Александр Иванович!

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия является одним из крупнейших научно-образовательных центров Удмуртии, обеспечивающий специалистами не только организации Удмуртской Республики; но и другие регионы России.

В целях взаимовыгодного сотрудничества по повышению уровня знаний и навыков выпускаемых специалистов, прошу рассмотреть возможность направления обучающихся на различные виды практик в Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс» с возможностью дальнейшего трудоустройства в организации.

Особенно интересны для сопровождения учебной деятельности следующие специальности Вашего учебного заведения:

Специальность	Наименование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) Энергообеспечение предприятий
38.03.01	"Экономика"
35.03.06	"Агроинженерия" (Электроснабжение)

Прохождение практики возможно по направлениям деятельности организации, выполняющим следующий функционал:

- Группа тепловой инспекции:
 - Надзор за работой и состоянием тепловых сетей, тепловых энергоустановок (ЦТП, ИТП, БГВС, ЭУ) на объектах потребителей и теплосетевой организации;
 - Контроль гидравлических и температурных режимов, оценка качества снабжения объектов тепловой энергией;
 - Взаимодействие с надзорными органами (УЖКХ, Администрация р-на, ГЖИ, Прокуратура) и Потребителями (УК, Соцсфера, «Прочие»): Контроль подготовки объектов к отопительному сезону; Анализ причин нарушений режимов теплоснабжения и принятие мер по их ликвидации; Организация мероприятий по включению, отключению и ограничению тепловой энергии; Оперативное оповещение потребителей при прекращении и возобновлении теплоснабжения/изменении режимов теплоснабжения; Повторный допуск и забракование приборов учета тепловой энергии;
 - Допуск в эксплуатацию вновь построенных и реконструируемых теплопотребляющих энергоустановок;
 - Выявление бездоговорного потребления тепловой энергии, инвентаризация договорных нагрузок (организация мероприятий по обследованию объекта с выдачей заключения о его тепловой энергоэффективности и расчет тепловых нагрузок); Аналитика потребления ресурса объектами с целью минимизации тепловых и коммерческих потерь.

- Группа по узлам коммерческого учета тепловой энергии:
 - Согласование проектной документации на узлы коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ);
 - Проверка УКУТ в тепловых пунктах, находящихся на балансе Потребителей, на предмет соответствия техническим условиям, согласованной проектно-технической документации, паспортам завода-изготовителя на оборудование и действующим нормативным требованиям;
 - Допуск в эксплуатацию вновь смонтированных и существующих УКУТ.
 - Анализ работоспособности УКУТ; надзор за работой УКУТ, элементов систем теплоснабжения и теплопотребления, находящихся на балансе потребителей, на предмет соответствия договорным

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Дата 19.02.2020
Индекс 646

условиям, техническим условиям, согласованной проектно-технической документации, паспортам завода-изготовителя на оборудование и действующим требованиям законодательства;

- Диспетчеризация УКУТ потребителей, обеспечение и развитие автоматизированных информационно-измерительных систем учета энергоресурсов.

3. Группа энергоаудита и сопровождения энергосервисных договоров (ЭСД)

- Мониторинг действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- Обследование объектов для реализации энергосберегающих мероприятий с последующей выборкой;

- Реализация ЭСД (технический надзор над субподрядными организациями);

- Техническое сопровождение реализованных ЭСД;

- Мониторинг эффекта от реализации энергосберегающих мероприятий с последующим активированием;

- Проведение энергоаудита зданий и сооружений.

4. Управление сопровождения рынков электроэнергии (УСРЭ)

- сбор данных с автоматизированной информационно – измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) для подготовки прогнозов покупки на ОРЭМ.

- Контроль поступления исчерпывающей информации с приборов учета электрической энергии в АИИС КУЭ и направления ее в адрес администратора торговой системы (АТС).

- Расчет объемов фактического потребления мощности юридическими лицами на розничном рынке электроэнергии

- Метрологическое сопровождение приборов учета электроэнергии компании

- Техническое сопровождение АИИС КУЭ ОРЭМ, АИИС КУЭ юридических лиц и АИИС КУЭ многоквартирных домов

- Работы на узловых подстанциях по замене и проверке, а также другие работы на приборах коммерческого учета электроэнергии.

Сотрудничество в данном направлении, позволит студентам не только закрепить и развить теоретические знания, полученные на занятиях, но и даст возможность применить их на практике в реалиях современной жизни, поможет приобрести навыки, действительно востребованные при работе в организациях.

Технический директор



Л.А. Ловкин