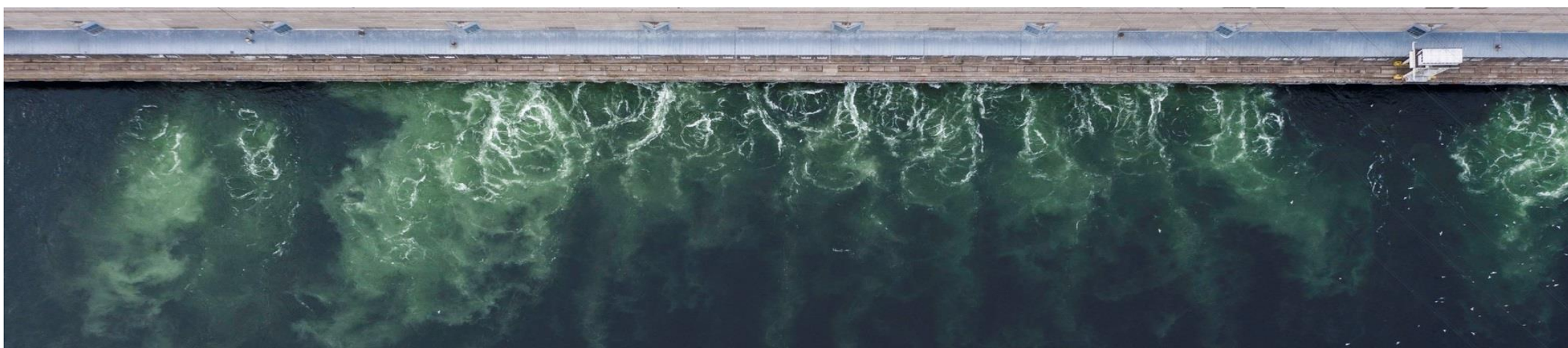




Взаимодействие с вузами

Иркутск, 2022



37 %

доля энергорынка Сибири

30 000

сотрудников

19,5 ГВт

общая установленная
электрическая мощность

9 %

всего электричества
России вырабатывается
на предприятиях Группы

№ 1

один из самых привлекательных
работодателей в области
энергетики России

15 800

Гкал/ч
установленная тепловая
мощность

Энергетический бизнес En+ Group

23 Электростанции, в том числе
5 гидроэлектростанций



Ондская ГЭС (респ. Карелия)
Сотрудников: более 63

Эн+ Диджитал,
IT- компания Группы
Сотрудников: более 250
85 заказчиков,
8 000 пользователей
Регионы присутствия:
Москва, Нижний Новгород,
Красноярский край, Иркутская
область

Группа компаний Волгаэнерго
Сотрудников: более 2 000
Протяжённость тепловых сетей: 898 км
Обеспечение энергоресурсами г. Нижний Новгород.

ЭнСер
Сотрудников: более 750
Обеспечение энергоресурсами г. Миасс Челябинской обл.

Красноярская ГЭС
Сотрудников: более 550
По установленной мощности (6 000 МВт) 2-е место в России
и входит в топ-10 крупнейших ГЭС мира

Байкальская энергетическая компания
Сотрудников: более 12 000
Количество ТЭЦ: 9 ТЭЦ в Иркутской области

ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация
Сотрудников: более 780
В состав входят: Иркутская ГЭС, Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС
Единственный поставщик «зелёной энергии» в Иркутской области

Иркутская электросетевая компания
Сотрудников: более 3 300
Крупнейшая электросетевая компания Иркутской области, оказывает услуги по передаче электроэнергии предприятиям и населению Иркутской области.

Учетно-сервисный центр ЕвроСибЭнерго
Сотрудников: более 620
Функционал: бухгалтерский и налоговый учёт, юридическое сопровождение, HR
Регионы присутствия: Москва, Нижегородская область, Миасс, Хакасия, Иркутская область

Торговый Дом ЕвроСибЭнерго
Сотрудников: более 270
Функционал: закупка товаров и услуг
Регионы присутствия: Москва, Нижний Новгород, Миасс, Иркутск, Дивногорск, представительство в КНР (Шанхай)

ЕвроСибЭнерго-Инжиниринг
Сотрудников: более 3 500
Одна из ведущих компаний на российском рынке инжиниринговых услуг, реализует энергетические проекты любого уровня сложности
Регионы присутствия: Иркутская область, Красноярский край, Краснодар, Нижегородская область

Действующие образовательные проекты

Успешный абитуриент

Бесплатная подготовка к ЕГЭ по профильным техническим специальностям.



Стипендиальная программа

Стипендия от 10 000 до 25 000 руб. для самых успешных студентов гос. вузов и ссузов, обучающихся на дневной форме по направлениям энергетики и металлургии.



«Лаборатория энергетики»

Ежегодная акселерационная программа по решению актуальных производственных кейсов в сфере энергетики и поиску перспективных технологических решений.



«Академия IT»

Трёхлетняя программа дополнительного образования для студентов ИТ-специальностей для сферы энергетики и металлургии на базе Института информационных технологий и анализа данных ИРННТУ.



КУИЦЫ

Дополнительная профильная подготовка на базе ИРННТУ и БрГУ в течение 2,5 лет с гарантией трудоустройства



Мультилаб

Оснащение школ современными центрами развития компетенций (робототехника, электроника, видеопроизводство).



Энергия в каждой капле

Образовательный проект для школьников на основе LEGO Education для изучения принципов работы ГЭС.



Возможности для сотрудников

1

Льготная
ипотека.

Компенсация
проживания
иногородним



2

Стабильность
и уверенность
в завтрашнем дне



3

Программа
льготного
высшего
образования



4

Корпоративные
программы
развития



5

ДМС, санаторно-
курортное
лечение



6

Система
наставничества
и развития
карьеры



Образовательная траектория для 11-классника

