

Победители программы «Лаборатория энергетики» получили гранты от En+ Group

Студенты-победители ежегодной акселерационной программы «Лаборатория энергетики» получили от En+ Group гранты на общую сумму 450 тысяч рублей для воплощения в жизнь инновационных проектов.

Главная цель «Лаборатории энергетики» — привлечение талантливой молодежи к решению актуальных производственных задач и поиску инновационных идей, представляющих интерес для компании и энергетической отрасли в целом, а также последующее внедрение наиболее перспективных разработок. En+ Group организовала на базе ИРННТУ уже четвертый поток акселерационной программы.

Тесное сотрудничество с вузом для поиска и подготовки лучших студентов — часть кадровой политики En+ Group, приоритеты которой определил основатель компании и общественный деятель Олег Дерипаска.

В этом году участниками акселератора стали 189 человек из восьми городов России. Студенты представляли 10 учебных заведений: Иркутский, Братский и Петрозаводский государственные университеты, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева, Воронежский государственный технический университет, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Иркутский энергетический колледж и Миасский машиностроительный колледж.

Участникам предложили 23 кейса для решения, 15 из которых команды выбрали для дальнейшей работы. Каждый кейс представляет собой производственную задачу одного из энергопредприятий, входящих в En+ Group. Так, для Братской ГЭС студенты разрабатывали модель робота для обследования турбинных трубопроводов, а для «ЕвроСибЭнерго – инжиниринг» решали задачу преобразования электроэнергии в газ, выбирали наиболее эффективные экзоскелеты для снижения трудоёмкости при выполнении тяжёлых работ и занимались проработкой акустического мониторинга технического состояния электродвигателей. Для более эффективного решения кейсов участникам предоставили возможность посетить энергообъекты компании.

Командам в работе помогали эксперты En+ Group и научные руководители. В целом команды оценивались по следующим критериям: актуальность предлагаемого решения для компании, возможность тиражирования, экономическое обоснование, новизна, вклад участников, владение материалом, качество презентации.

Победителями акселерационной программы «Лаборатория энергетики 2021» стали:

1 место – Кейс команды ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» - «Акустический мониторинг технического состояния электродвигателей») – (грант 200 000 рублей);

2



место – Кейс команды ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» — «Организация освещения автодороги правобережной плотины БГЭС с использованием возобновляемых источников энергии и разработкой решений по установке опор освещения в условиях гидротехнического сооружения» – (грант 150 000 рублей);

3



место – Кейс команды ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» - «Применение видеокамер с системой распознавания лиц и нарушений охраны труда» – (грант 100 000 рублей).



Победителем среди кейсов второго года стала команда ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» с кейсом «Разработка робота для обследования трубопроводов». Этот кейс решением комиссии принят к внедрению на производство.

Приз зрительских симпатий вручили команде ГБПОУ «Иркутский энергетический колледж» за кейс «Снижение трудоемкости при выполнении тяжелых работ при помощи экзоскелетов» по результатам голосования в группе «Лаборатория энергетики» Вконтакте. Также в рамках акселерационной программы проводился конкурс «Лучший научный руководитель», по итогам которого были вручены дипломы и ценные призы.

Михаил Хардигов, руководитель энергетического бизнеса En+ Group:

«Спрос на новые, более эффективные промышленные технологии постоянно растет. Поэтому для En+ Group инвестиции в НИОКР и инновации – необходимый элемент стратегии развития, нацеленной на сохранение лидерства в энергетической отрасли. Акселерационная программа «Лаборатория энергетики» также стала платформой для разработки новых решений для компании, создания технологических продуктов, поиска кадров для дальнейшего развития компании».

Автор: Александр Макаров © Babr24 ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЩЕСТВО, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК 20910
19.12.2021, 13:25 726

URL: <https://babr24.com/?ADE=222582> Bytes: 4646 / 4258 Версия для печати Скачать PDF

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["КОРПОРАЦИЯ EN+"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм

- Джем

- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)