



**Платформа  
университетского  
технологического  
предпринимательства**



**ЭнергоГрад**  
Акселерационная программа ИГЭУ



## О проекте

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» направлен на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства.

Цель федерального проекта — формирование плеяды серийных предпринимателей, людей, массово запускающих новые бизнесы. Ключевой показатель федерального проекта — вывести в экономику из университетов 30 тыс. технологических предпринимателей к 2030 году.

# Направления деятельности

<p>1) Осуществление массовой предпринимательской подготовки студентов и работников образовательных организаций высшего образования</p>	<p>2) Запуск университетских технологических стартапов и стартап-проектов</p>	<p>3) Создание механизмов привлечения инвестиций в университетские стартапы и стартап-проекты</p>
<p>Акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов</p>	<p>Пространства коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования</p>	<p>Тренинги предпринимательских компетенций для обучающихся в образовательных организациях высшего образования</p>

## АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ (ПЛАТФОРМА НТИ)

Акселерационные программы на базе университетов призваны поддержать проектные команды и студенческие инициативы, а также усовершенствовать идею студенческих команд и усилить их компетенции.

Программы состоят из лекций, воркшопов, нетворкинга, встреч с менторами и экспертами.

### Ключевые результаты акселерационной программы:

- 300+ принявших участие в акселерационной программе (с регистрацией на Leader-ID)
- Создание не менее 50 проектов в рамках программы

Сумма гранта: **7,1 млн руб.** на акселерационную программу

**35%** Объем софинансирования

**150**

акселераторов ежегодно

(в 2022–2030 гг.).  
На базе 50–150 вузов

**45000**

участников

около 300 участников  
в каждом акселераторе

**7500**

проектов

более 80% команд  
создали проект

# Зачем АП нужны вузам?

- \* Стимулирование предпринимательской деятельности студентов в вузах;
- \* Повышение количества и качества студенческих технологических проектов;
- \* Возможность коммерциализации научных разработок;
- \* Предоставление экспертизы профессорско-преподавательского состава (ППС), научных сотрудников и аспирантов;
- \* Создание связей между экспертами в лице ППС и студенческими стартапами;
- \* Сфокусированный запрос со стороны заказчиков в отношении научных разработок.

# Акселерационная программа ИГЭУ ЭнергоГрад

Тематические направления акселерационной программы «ЭнергоГрад»:

1. Энергетика;
2. Коммунальное хозяйство;
3. Строительство и инфраструктура.

Технологический фокус Акселерационной программы «ЭнергоГрад» определяется следующими направлениями:

- \* Энергетика;
- \* Робототехника;
- \* Искусственный интеллект;
- \* Виртуальная и дополненная реальность (VR и AR);
- \* Умные сети (технологии SmartGrid).

# Трек 1. ЭлектроГрад (#electrograd#)

технологии новых и возобновляемых источников энергии, солнечные коллекторы, технологии использования энергии солнца, ветра, воды, земли.



# Трек 2. ТеплоГрад (#teplograd#)



технологии энергосбережения и энергоэффективности, разработка альтернативного топлива, сокращение расхода топлива в энергокомпаниях, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, углеродная нейтральность и декарбонизация энергетики.

# Трек 3. ЭкоГрад (#ecograd#)



технологии мониторинга и прогнозирования окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения, технологии замкнутого цикла, переработка отходов, вторичное использование ресурсов, обеспечение безопасности на предприятиях, тренажеры и цифровые двойники.

# Трек 4. БизнесГрад (#businessgrad#)



технологии развития городской инфраструктуры, формирования современных городских локаций, архитектура и дизайн современного города, развитие малого бизнеса, бизнес-проекты, улучшающие жизнь людей в городе.

# Трек 5. ГрадоБезопасность (#safegrad#)



современные системы безопасности современного города, мониторинг городской среды, технологии охраны труда персонала, обеспечение электробезопасности в энергокомпаниях.

# Индустриальные партнеры проекта

- \* ГК «Росэнергоатом»;
- \* ПАО «Газпром»;
- \* ПАО «Россети»;
- \* ПАО «Т-Плюс»;
- \* ПАО «Мосэнерго»;
- \* ООО НПО «ЦИТ»;
- \* ООО «Нейрософт»;
- \* Центр поддержки  
предпринимательства «Мой бизнес»;
- \* Администрация г. Иваново;
- \* Правительство Ивановской области.



**ЭнергоГрад**  
Акселерационная программа ИГЭУ

# Ожидаемые результаты проекта

## Количественные результаты:

- \* не менее 500 обучающихся по акселерационной программе;
- \* не менее 70 стартапов;
- \* не менее 7 стартапов на стадии MVP и выше;
- \* не менее 30 мероприятий

Акселерационной программы.



**ЭнергоГрад**  
Акселерационная программа ИГЭУ

# Ожидаемые результаты проекта

- \* Качественные результаты:
- \* развитие инновационной экосистемы ИГЭУ путем расширения сотрудничества с индустриальными партнерами, инвестиционными площадками и венчурными фондами.
- \* повышение уровня вовлеченности студентов ИГЭУ в технологическое предпринимательство.



**ЭнергоГрад**  
Акселерационная программа ИГЭУ

# Структура АП

500  
обучившихся

21 эксперт  
20 трекеров

5 треков  
стартапов

30 мероприятий

Образовательный  
блок (10 лекций)

Практический блок  
(5 модулей)  
Взаимодействие с  
экспертами и  
трекерами

70 паспортов  
стартап-  
проектов

5 питч-сессий по  
5 трекам

10-15 стартапов-  
финалистов  
Демо День

# Дорожная карта проекта

- \* **17.05.2023 – 30.09.2023** Регистрация участников, формирование команд, распределение кейсов (500 участников).
- \* **Сентябрь** Торжественное открытие (Актовый зал ИГЭУ).
- \* **Май-Октябрь** Образовательный блок АП
- \* **Октябрь-Ноябрь** Практический блок АП
- \* **Ноябрь** Питч-сессии стартапов по трекам
- \* **Декабрь** Финал – Демо День, Круглый стол

# Образовательный блок

17.05.2023 – 22.10.2023

- \* Лекция 1. Технологический суверенитет Российской Федерации – приоритетные векторы развития.
- \* Лекция 2. Инновационная экосистема Российской Федерации.
- \* Лекция 3. Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства».
- \* Лекция 4. Предпринимательский потенциал молодежи, подготовка профессионалов в области технологического предпринимательства.
- \* Лекция 5. Методология создания продуктов или стартапов через проверку идеи или прототипа будущего продукта на востребованность с помощью потенциальных потребителей (Customer Development).

# Образовательный блок

17.05.2023 – 22.10.2023

- \* Лекция 6. Разработка карты ценностей инновационной продукции.
- \* Лекция 7. Разработка жизненного цикла и продуктовой гипотезы для индустриального партнера.
- \* Лекция 8. Формирование портрета клиента.
- \* Лекция 9. Разработка бизнес-модели стартап-проекта.
- \* Лекция 10. Разработка минимально жизнеспособного продукта (MVP).



# Паспорт стартап-проекта

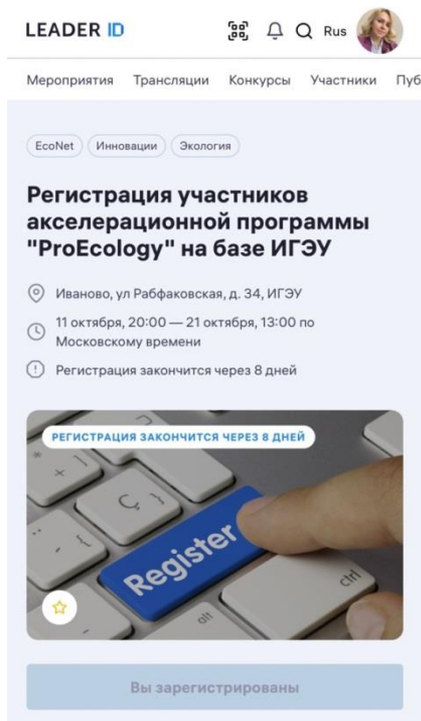
- \* Раздел 1. Резюме.
- \* Раздел 2. Инновационная идея/задел.
- \* Раздел 3. Описание планируемого к реализации нового товара/изделия/технологии/услуги.
- \* Раздел 4. Маркетинговый план.
- \* Раздел 5. Финансовый план.

# Регистрация участников



**ЭнергоГрад**  
Акселерационная программа ИГЭУ

# Все участники и их проекты должны быть зарегистрированы на платформах **LEADER ID** и **Projects**



**LEADER ID** 

Мероприятия Трансляции Конкурсы Участники Пуб.

EcoNet Инновации Экология

### Регистрация участников акселерационной программы "ProEcology" на базе ИГЭУ

 Иваново, ул Рабфаковская, д. 34, ИГЭУ

 11 октября, 20:00 — 21 октября, 13:00 по Московскому времени

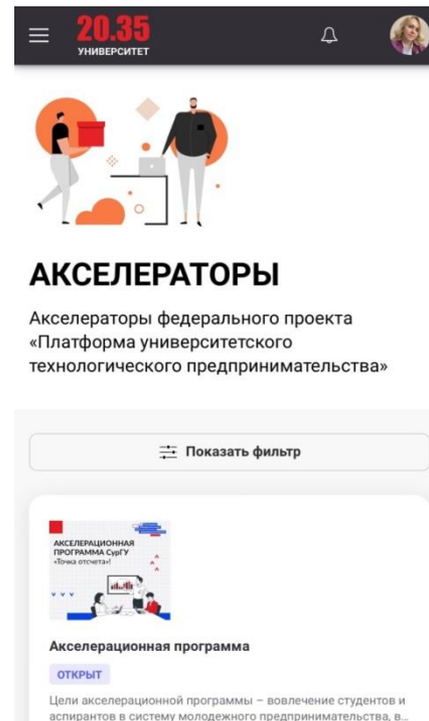
 Регистрация закончится через 8 дней

**РЕГИСТРАЦИЯ ЗАКОНЧИТСЯ ЧЕРЕЗ 8 ДНЕЙ**





Вы зарегистрированы



**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ 



## АКСЕЛЕРАТОРЫ

Акселераторы федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»

 Показать фильтр



### Акселерационная программа

**ОТКРЫТ**

Цели акселерационной программы – вовлечение студентов и аспирантов в систему молодежного предпринимательства, в...



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**