

**УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ТЕРРИТОРИЯ
НАУКОЕМКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ И
ИННОВАЦИОННОГО ОБНОВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ УРАЛА**

*к.э.н. директор Бизнес-инкубатора, заместитель
проректора по инновационной деятельности УрФУ*
Пиличев Валерий Валерьевич



Организационная структура Университета



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ научно-инновационной деятельности УрФУ

В качестве приоритетных направлений развития научно-инновационной деятельности УрФУ выбраны:

- **био-, мед. и химические технологии**

- **естественные науки**

- **информационные технологии**

- **математика**

- **металлургия**

- **машиностроение**

- **новые материалы и материаловедение**

- **социально-политические и гуманитарные исследования и технологии**

- **экономика и управление**

- **строительство**

- **энергетика**

Бизнес-инкубатор УрФУ:

Создан:

- В соответствии с рекомендацией президиума Правительства Свердловской области (протокол №8-пзп);
- В соответствии с программой развития инновационной инфраструктуры УрФУ (постановление правительства РФ №219);
- Приказом Ректора УрФУ.

Бизнес-инкубатор УрФУ:

- 820 м² (ул. Комсомольская 61);
- 3 отдела – Организации конкурсов, организации экспертиз, сопровождения инновационных проектов;
- 3 проектные группы – технопарк «Университетский», Сколково, Сетевой бизнес-инкубатор.

Сетевой бизнес-инкубатор

- Некоммерческое объединение бизнес-инкубаторов и технопарков СО с целью организации партнерских связей и обмена ресурсами;
- Организация совместных образовательных и конкурсных мероприятий

Поддержка МИП

- Подготовка проектных команд;
- Полный спектр сервисных услуг – от обучения и консультирования до помощи в изготовлении опытных образцов и сопровождения выполнения проекта;

№	Наименование	Назначение
1	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок	Производство опытных образцов продукции. Механическая и термическая обработка различных материалов: резка, выточка, сверление, шлифовка, полировка, отжиг и пр.
2	Координатно-измерительная машина – КИМ	Предназначена для измерения параметров сложных изделий в двумерном или трехмерном пространстве.
3	Термопластавтомат	Машина применяется для создания различных изделий из полимерных материалов. Будет использоваться для создания мелкосерийных партий изделий, макетов, опытных образцов инновационных продуктов.
4	Портативный рентгенофлуоресцентный анализатор «Метэксперт»	Прибор позволяет определить химический состав сплавов, а также идентифицирует наиболее вероятную марку сплава по российской и международной классификации.
5	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Призма М»	Анализатор «Призма М» (Au) предназначен для количественного анализа элементного состава драгоценных металлов, сплавов и изделий на их основе. Использование анализатора «Призма М» (Au) позволит делать обоснованные выводы по экспертизе различных материалов.

Uralinno (весна и осень 2011)

- Конкурс инновационных идей (30-50 т.р.);
- Конкурс ВКР (50-80 т.р.);
- Конкурс бизнес-планов (100-300 т.р.);
- Конкурс инновационных команд (500-700 т.р.);
- Конкурс МИП (1 000 – 3 000 т.р.);
- Выездные школы;
- Конкурс У.М.Н.И.К.

Кадровый резерв инновационной инфраструктуры СО

- Молодежные проектные команды;
- Объединение победителей инновационных конкурсов (У.М.Н.И.К., Старт, и т.д.);