

Гумерова Гюзель Исаевна

д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

г. Москва

DOI 10.21661/r-574861

ИННОВАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

***Аннотация:** в работе рассматривается инновационный характер университетского технологического предпринимательства на основе формирования блоков количественных и качественных показателей данного процесса. Особое внимание уделяется возможности развития Платформы УТП на основе сетевого характера процессов цифровизации образовательных организаций.*

***Ключевые слова:** инновации, университеты, технологическое предпринимательство.*

Университетское технологическое предпринимательство в РФ получило свое новое развитие благодаря Платформе университетского технологического предпринимательства (старт в 2022 г.) (далее – Платформа УТП). В настоящей работе рассматривается инновационный характер университетского технологического предпринимательства на основе формирования блоков количественных и качественных показателей данного процесса (таб. 1). В основе формирования данных показателей как совокупности количественных данных с «Платформы университетского технологического предпринимательства» – следующие теоретические разработки: рассмотрение университетского технологического предпринимательства как развития технологической модернизации регионов локации данных вузов [6]; основа реализации технологических направлений Платформы УТП на базе технологических инноваций как сущности технологического уклада [1]; возможности развития Платформы УТП на основе сетевого характера процессов цифровизации

образовательных организаций [2]; рассмотрение развития УТП как стратегического курса технологического суверенитета страны, базирующегося на вовлечение активной вузовской молодежи в актуальные технологические направления (таб. 1, 2).

Таблица 1

Университетское технологическое предпринимательство
на основе количественных и качественных показателей

Показатели	Показатели по годам		
	2022	2023	2024
Количественные показатели			
Количество технологических направлений	7	11	11 (ед.)
Количество вузов-участников	431 (ед.)
Количество стартапов и стартап-проектов	27291 (ед.)
Объем привлеченных инвестиций	2,5 млрд. руб.
Количество вовлеченных в проекты	742332 (ед.)
Количество университетских стартап-студий	22 (ед.)
Количество «Предпринимательских точек кипения»	176 ед., из них: городских (52), университетских (50), предпринимательских (59), Hi-Tech (15)
Количество участников в программе «Leader-ID»	4183136 (ед.)

*... – не доступны автору

Источник: на основе [3; 4].

При формировании качественных показателей рассмотрены работы Чупахиной Т.И., В.В. Стебляк В.В. в области исследования новых явлений, методик применительно к креативным индустриям, в процессе проектирования социокультурного пространства. Креативные индустрии являются одни из направлений Платформы УТП: понятие «проектная культура» исследователей раскрыта в ее более полном содержании как совокупность развития гибких навыков проектной работы, управления объектами интеллектуальной собственности, этике работы с моделями искусственного интеллекта [5] (таб. 2).

Таблица 2

**Университетское технологическое предпринимательство
на основе качественных показателей**

Проектная культура	Возможность развития количественных показателей в процессе проектирования социокультурных сред
Гибкие навыки проектной работы	Возможность развития количественных показателей для достижения конкретных целей по всем технологическим направлениям Платформы УТП
Управление на основе объектов интеллектуальной собственности как основы стартап-проекта	Возможность развития количественных показателей в процессе формирования банка объектов интеллектуальной собственности как основы стартап-проектов на Платформе УТП
Этика работы с моделями искусственного интеллекта	Возможность формирования перечня моделей искусственного интеллекта, использования материалов в регламентах вузовской проектной деятельности

Источник: на основе [3; 4].

Необходимо отметить, согласно количественным показателям Платформы УТП следующее: технологические направления «цифровые технологии», «медицина и здоровье», «креативные индустрии» набрали максимальное количество стартапов (43,3%, 12,3% и 11,5% соответственно в 2024 г.; необходимо продолжать исследования для получения дальнейших количественных, качественных показателей за все периоды реализации университетского технологического предпринимательства.

Развитие количественных и качественных показателей деятельности Платформы УТП формирует инновационный характер ее функционирования с точки зрения статистики инновационной активности образовательных организаций – ее участников за наблюдаемый период.

Список литературы

1. Гумерова Г.И. Совершенствование методологии управления технологическими инновациями в процессе модернизации промышленности региона / Г.И. Гумерова, Э.Ш. Шаймиева // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – №45. – С. 11–27. EDN PIDUNP
2. Гумерова Г.И. Глава 8. Цифровые платформы для трудоустройства выпускников: управленческие аспекты на основе цифровизации образовательных органи-

заций / Г.И. Гумерова, Э.Ш. Шаймиева, Д.В. Манушин // Экономика и право: монография. – Чебоксары: Среда, 2023. – С. 131–143. – DOI 10.31483/r-107169. – EDN UMYIHR

3. Платформа университетского технологического предпринимательства. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/3LPzSx> (дата обращения: 10.04.2025).

4. Сетевое издание Leader-ID [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://leader-id.ru/events?actual=1&cityId=881®istrationActual=1&sort=date> (дата обращения: 10.04.2025).

5. Чупахина Т.И. Возможности социально-культурного проектирования / Т.И. Чупахина, В.В. Стебляк // Социально-гуманитарные знания. – 2025. – №1. – С. 120–122. EDN EIPGXT

6. Шаймиева Э.Ш. Инновации для реализации технологической модернизации регионов / Э.Ш. Шаймиева. – Казань: Познание, 2011. – 210 с. EDN TGJXJX

7. Шаймиева Э.Ш. Стратегический менеджмент: учебное пособие / Э.Ш. Шаймиева. – Казань: Познание, 2014. – 136 с. EDN WLROEB