



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ КОНЦЕПЦИИ САММИТА

Одной из важных и актуальных задач современного образовательного учреждения профессионального образования является развитие проектной деятельности студентов и преподавателей таким образом, чтобы создаваемые проекты выходили на уровень практической реализации и рыночной коммерциализации, а не оставались только компьютерными моделями с теоретическим обоснованием.

В настоящее время, учебные заведения профессионального образования России и стран СНГ стараются активно внедрять в учебный процесс и научную деятельность инновационные технологии проектирования, современное программное обеспечение, передовые образцы компьютерного и технологического оборудования.

В дополнение к этому, создаются многочисленные студенческие конструкторские и архитектурные бюро, дизайн-центры, фаблабы, малые инновационные предприятия и т.п. структурные подразделения учебных заведений и независимые организации, которые призваны решать такие задачи как:

- Создание условий для раскрытия творческих способностей и интеллектуального потенциала молодежи;
- Повышение мотивации молодежи и преподавательского состава учебных заведений в освоение и применении современных технологий проектирования, программных продуктов и технологического оборудования;
- Популяризация проектной деятельности и научно-технического творчества молодежи;
- Развитие сотрудничества образовательных учреждений с ведущими компаниями и т.п.

Активно обновляемая материально-техническая база в сочетании с глубокой теоретической подготовкой, которую обеспечивают квалифицированные преподавательские кадры, позволяет студентам приобретать знания и навыки в

процессе решения сложных инженерных задач и создавать свои проекты на высоком профессиональном уровне.

Также, следует отметить и действующие программы по вовлечению молодежи в проектную деятельность и развитие молодежного предпринимательства, которые реализуются как по инициативе органов управления образованием всех уровней, так и со стороны общественных объединений и частных компаний.

Несмотря на наличие открытых, доступных и разнообразных возможностей для молодежи, эксперты отмечают очень малое число студенческих проектов, достигших успеха с точки зрения практической реализации и коммерциализации в рыночных условиях.

В связи с высокой степенью актуальности этой проблемы, Международный образовательный саммит «EduChanging-2015: Образование-Технологии-Инновации для будущего» будет посвящен рассмотрению широкого круга вопросов, связанных с развитием предпринимательства в молодежной среде на основе эффективных подходов к коммерциализации студенческих проектов.

В ходе выступлений зарубежных и российских спикеров, а также, в рамках практических мастер-классов, участники Саммита будут иметь возможность:

- познакомиться с ключевыми программами, организациями и инициативами по поддержке и развитию проектной и предпринимательской деятельности молодежи, реализуемые на международном уровне, в России и странах СНГ;
- освоить эффективные методики и инструменты для трансформации образовательного процесса, ориентированного на создание инноваций в ходе проектной деятельности;
- изучить успешный опыт создания и развития молодежных стартапов;
- обсудить вопросы подготовки высококвалифицированных специалистов для инновационной экономики;
- получить экспертные рекомендации по тому, как инициировать изменения в образовательном процессе и проектной деятельности молодежи, применительно к локальной специфике.

В дополнение к формальной рабочей программе, участники Саммита будут приглашены принять участие в церемонии торжественного награждения победителей международного конкурса молодежных проектов Autodesk «ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ!-2015».