

Достижения и проблемы реализации Самарской областной Системы "Творческая молодежь" в компоненте высшего образования (на материале Самарского государственного социально-педагогического университета).

Научный руководитель – Семенов Сергей Борисович

Куприн Леонид Юрьевич

Аспирант

Самарский государственный социально-педагогический университет, Исторический факультет, Самара, Россия
E-mail: gertzogLK@yandex.ru

В настоящий момент, перед Российской Федерацией стоит критически важная для её будущего задача реализации потенциала в области инноваций, передового научного и технического развития. Очевидно, что для конструктивного её решения особую значимость приобретает организация эффективного механизма выявления, поощрения и развития потенциала молодежи, творчески одаренной в сфере науки техники и технологии.

В рамках реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов [1], в Самарской области с 2016 года началась реализация т.н. "Единой Самарской областной системы мер по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий и инновационному развитию Самарской области", также известная как "Система "Творческая молодежь" (далее - СТМ).

Программа, в общем виде, включает в себя 3 компонента - школьный (Программа "Взлет" [2]), ВУЗовский (Программа "Полет" [3]) и послевузовский (Программа "Орбита") [4]. В докладе ведется речь о достижениях и проблемах реализации ВУЗовского компонента системы.

Концепция СТМ "... предусматривает создание единой база данных творчески одаренной молодежи (т.н. "Губернаторский реестр") и специальной инфокоммуникационной системы (ИКС) "Взлет-Полет", осуществляющей мониторинг и поддержку функционирования всех составляющих создаваемой научно-образовательной развивающей среды" (Пиявский, 2016, 794) [5]. После чего, в общем виде, предполагается формирование "разновозрастных коллективов" под руководством ведущих ученых ВУЗов, представивших кандидатуры для включения в Реестр и выполнение коллективами "творческих исследовательских проектов"; определение с помощью ИКС "творческого рейтинга" проектов и кандидатов; участие оных в Объединенном Губернском конкурсе достижений творчески одаренной молодежи Самарской области в сфере НТТ. По результатам конкурса, в частности, будут определяться лауреаты Стипендии губернатора Самарской области и других значимых областных наград.

По состоянию на конец января 2017 года, в программе участвовало 11 ВУЗов, представивших 501 кандидатуру для включения в Губернаторский реестр [4].

Важным достижением СТМ можно признать введение конкурсной основы для распределения губернских студенческих научных наград, ранее распределявшихся без должного конкурентного фактора, организация системы психологической поддержки научной работы участников, формирование единой базы данных о научно-техническом резерве региона, введение нового механизма материального поощрения и стимулирования научной деятельности студентов.

Однако, текущие результаты реализации программы - как статистические данные, озвученные в докладе руководства СТМ [4], так и личный опыт кураторства в рамках её осуществления, позволяют говорить о ряде значимых проблем. К числу оных можно отнести,

в частности, слабую мотивацию участников программы, приводящую к низкой активности (достаточно отметить, что из 501 заявленного кандидата, лишь 205 к началу февраля 2017 года определили тему своей конкурсной работы). Среди причин подобного положения можно определить ряд изначально заложенных в программу просчетов - в частности, программа изначально предполагала, в последующем, образование тесной связи между "разновозрастным исследовательским коллективом" и "ведущими предприятиями" региона, что изначально поставило в неудобное и неясное положение вузы, имеющие преимущественно гуманитарную направленность, и кандидатов, имеющих гуманитарные исследовательские интересы. Схожую природу имеет тот факт, что в числе "приоритетных направлений исследований" в регионе, были определены, по преимуществу, техничеки и естественнонаучные направления [6]. Также, следует обратить внимание на не вполне продуманную систему организации кураторства "развивающих групп" в рамках программы.

Ясный анализ достижений и проблем реализации СТМ должен помочь оптимизировать и улучшить механизм работы системы в ходе дальнейшей работы.

Источники и литература

- 1) «Концепция общенациональной системы выявления и поддержки молодых талантов», утверждена Президентом РФ 03.04.2012 – режим доступа <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70089372/>
- 2) Официальный сайт программы «Взлет» - режим доступа <http://vzletsamara.ru/>
- 3) Официальный сайт программы «Полет» - режим доступа <http://creative-youth.ru/>
- 4) Пиявский С.А. Доклад на дистанционном совещании координаторов ВУЗов - режим доступа <http://creative-youth.ru/media/1091/1%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4-%D0%BF%D0%B8%D1%8F%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B4-%D0%B2-%D0%B2%D1%83%D0%B7%D0%B0%D1%85-23-%D1%8F%D0%BD%D0%B2-2017-1.pdf>
- 5) Пиявский С.А. ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СРЕДЫ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИ ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ. В сборнике: Перспективные информационные технологии. Труды Международной научно-технической конференции. 2016. С. 794.
- 6) Приоритетные направления развития исследований в Самарской области; официальный сайт Программы «Полет» - режим доступа <http://creative-youth.ru/media/1058/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D1%82%D1%82-%D0%B2-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB.doc>