А. Альмурзаев (научный руководитель - к.э.н., доцент ВШГУ М.В. Иванов)

Санкт-Петербургский политехнической университет Петра Великого

ВЛИЯНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ КЛУБНОЙ АКТИВНОСТИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ В РАЗРЕЗЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Актуальность. Совсем недавно на государственном уровне в Союзе Советских Социалистических Республик существовали функционировали такие молодежные организации как: Всесоюзная пионерская организация имени В.И. Ленина и Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи. Деятельность данных организаций была направлена организацию воспитательной, просветительской, образовательной и трудовой деятельностью среди молодёжи, что позволяло выявлять и развивать более компетентных специалистов в разных областях. После развала СССР в современной России данные организации были расформированы и перестали функционировать на государственном уровне, также в соответствии с очень тяжелой внутриполитической и экономической ситуацией стало уделяться очень мало внимания студенческим объединениям. Начиная с 2012 года с вводом различных программ поддержки и развития активного студенчества, принятия новых нормативно правовых актов и в частности редактирования Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" начали развиваться студенческие объединения, а особенное внимание начали уделять сообществам направленным на гражданское, патриотическое и физическое воспитание молодежи. [1,2]. В статье описано влияние студенческой клубной активности на формирование индивидуальных достижений студентов, в виде олимпиад, грантовых и стипендиальных конкурсов, в разрезе высших учебных заведений Санкт-Петербурга.

Целью работы является оценка влияния студенческой клубной активности на формирование индивидуальных достижений студентов в разрезе высших учебных заведений Санкт–Петербурга.

Задачи исследования:

- проанализировать научную литературу;

- проанализировать нормативно правовые акты;
- изучить публичную информацию о различных студенческих сообществах;
- оценить роль стенических объединений при формировании индивидуальных достижений в виде олимпиад, грантовых и стипендиальных конкурсов.

Методы исследования: в рамках данной статьи используются теоретические и эмпирические методы исследования, а именно анализ научной литературы и нормативно-правовых актов, синтез полученной информации из открытых источников, корреляционный анализ, измерение полученных результатов.

Настоящее исследование подразумевает оценку того, Результаты. насколько статистически связаны между собой данные по численности клубных участвующих студенческих объединениях, студентов, сформированные на основе оценки уровня такого участия с помощью использования социальной сети «ВКонтакте», и результаты конкурсов, среди которых: конкурс именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга, конкурс грантов Правительства Санкт-Петербурга, а также всероссийский конкурс «Студенческий стартап», проведение которого организуется Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В качестве метода оценки степени статистической связи выступает оценка корреляции значений. Для оценки влияния студенческой клубной активности на результаты конкурса «Студенческий стартап» были использованы метода описательной статистики.

В целях формирования выборки данных было проанализировано число подписчиков на официальных страницах студенческих клубных сообществ в социальной сети «ВКонтакте» по следующим высшим учебным заведениям (для оценки статистической связи между значениями показателя и результатами конкурсов именных стипендий и грантов Правительства Санкт-Петербурга): СПбПУ, подразделение НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург, ИТМО, СЗИУ РАНХиГС, РГПУ им. Герцена, Горный институт [3–8]. То есть, по каждому из приведенных учебных заведений был отобран список студенческих клубных сообществ, найдены официальные страницы данных сообществ в социальной сети «ВКонтакте», после чего было проанализировано число подписчиков в данных сообществах. При этом, под студенческим клубным объединением подразумевается любое студенческое добровольное объединение, тематика деятельности которого относится к профилю обучения организаций высшего

образования (включая студенческие научные общества учебных заведений). Учитывался факт подписки на страницу студенческого сообщества только того высшего учебного заведения, студентом которого является победитель конкурса.

Были проанализированы результаты конкурса грантов и именных стипендий Правительства Санкт—Петербурга за 2023 год, данные приведены в разрезе факта участия победителей конкурсов от высших учебных заведений в студенческих клубных объединениях, либо факта их интереса к деятельности таких объединений. Для того, чтобы сопоставить данные по числу подписчиков официальных групп студенческих сообществ и по числу победителей конкурсов в разрезе факта участия или не участия в студенческой клубной активности за один и тот же период был использован сервис «Wayback Machine», благодаря чему получены данные о числе подписчиков за 2023 год [9]. Ниже в таблице 1 приведена сформированная выборка данных.

Таблица 1 – Выборка данных для оценки статистической связи [10]

ВУ3	Численнос	Конкурс	именных	Конкурс	грантов	
	ТЬ	стипендий Правительства		Правительст	ва Санкт–	
	подписчик	Санкт-Петербурга в 2023		Петербурга в 2023 году		
	ОВ	году				
	официальн	Число	Число	Число	Число	
	ых групп	победителе	победителе	победителе	победителе	
	студенческ	й, которые	й, которые	й, которые	й, которые	
	их	состоят в	не состоят в	состоят в	не состоят в	
	клубных	объединени	объединени	объединени	объединени	
	сообществ	ях, чел.	ях, чел.	ях, чел.	ях, чел.	
	В					
	социально					
	й сети					
	«ВКонтакт					
	e» по					
	состоянию					
	на 2023					
	год, чел.					
СПБПУ	8468	8	14	9	19	
НИУ						
ВШЭ	1714	1	3	1	2	

ИТМО	24964	2	10	11	18
СЗИУ					
РАНХиГ					
C	1508	4	3	1	3
РГПУ им.					
Герцена	8786	2	7	0	5
Горный					
универси					
тет	8396	2	7	0	8

Используя корреляционный анализ, получим результаты, представленные в таблипе 2 ниже.

Таблица 2 — Результаты оценки корреляции между значениями показателей (разработано автором)

Вид конкурса		Число	победителей,		Число	победителей,		
		которые	состоят	В	которые	не	состоят	В
		объединениях			объединениях			
Конкурс	именных	0,755			0,69			
стипендий								
Правительства	Санкт-							
Петербурга в 2023 году								
Конкурс	грантов	0,738			0,734			
Правительства	Санкт-							
Петербурга в 2023 году								

Как видно из таблицы 2, применительно к конкурсу именных стипендий наблюдается статистическая связь между значениями рассматриваемых показателей, которую можно классифицировать как тесную положительную. Таким образом, факт участия победителей конкурсов в деятельности студенческого клубного объединения, либо же факт разделения интереса к деятельности названных студенческих клубных сообществ статистически тесно связан с общим числом подписчиков официальных страниц студенческих клубных сообществ высших учебных заведений.

Всероссийский конкурс «Студенческий стартап» был впервые проведён в 2024 году, в результате чего опубликованные данные о результатах проведения

конкурса были использованы для формирования статистических данных в разрезе учебных заведений, факту участия студентов данных заведений, победивших в конкурсе, в студенческих клубных сообществах, либо же факту разделения интереса к деятельности данных сообществ. Данные приведены на рисунке 1 ниже.

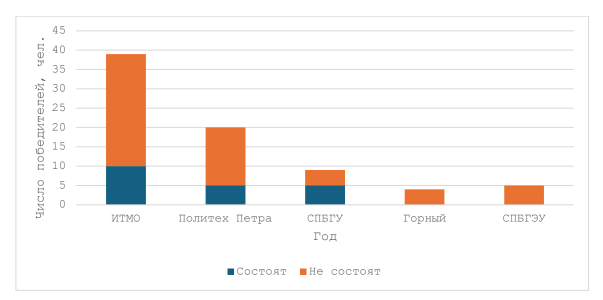


Рисунок 1 — Число победителей всероссийского конкурса «Студенческий стартап», проведенного в 2024 году, в разрезе подписки на официальные сообщества студенческих клубных объединений высших учебных заведений, чел (составлено автором по данным [11])

Как видно из рисунка 1, общее число победителей конкурса грантов является наибольшим в ИТМО, несмотря на то, что численность студентов ВУЗа уступает численности учащихся всех ВУЗов, представленных в выборке, за исключением НИУ ВШЭ. При этом, примерно четверть из них составляют те лица, которые состоят в студенческих клубных объединениях. Примечательно, что если говорить про ИТМО, то из 10 победителей, состоящих в сообществах, 7 подписаны на одно и то же студенческое сообщество, численность подписчиков составляет 1883 человека. Таким образом, доля которого студенческого сообщества, которая побеждает в конкурсе, составляет 3,72 % относительно общего числа подписчиков сообщества, нежели доля студентов ВУЗа, которые побеждают в конкурсе и не подписаны на сообщества, которая составляет 2,65 %. Это говорит о том, что в случае, если студент состоит в студенческом сообществе, шанс его победы в конкурсе грантов повышается на 40 %.

Выводы: Материалы данного исследования могут быть применены при разработке проектов, связанных с профессиональной подготовкой специалистов, а также в деятельности образовательных организаций высшего образования, государственных органов и других учреждений, которые занимаются

реализацией молодежной политики в отношении студенческих объединений и органов студенческого самоуправления (соуправления) образовательных организаций в Санкт-Петербурге, а также для дальнейшего развития исследовательской работы по анализу влияния студенческой внеучебной активности на формирование человеческого капитала.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012. № 273-ФЗ [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 2. Никифоренкова Анна Михайловна, Неборский Егор Валентинович РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В СССР И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX НАЧАЛЕ XXI ВЕКА // Общество: социология, психология, педагогика. 2022. №9 (101). [Электронный ресурс]. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-studencheskih-obedineniy-v-sssr-i-rossiyskoy-federatsii-vo-vtoroy-polovine-xx-nachale-xxi-veka (дата обращения: 24.02.2025).
- 3. Официальный информационный ресурс Санкт–Петербургского политехнического университета Петра Великого. URL: https://www.spbstu.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 4. Официальный информационный ресурс Санкт-Петербургского государственного университета. URL: https://spbu.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 5. Официальный информационный ресурс НИУ ВШЭ в Санкт–Петербурге. URL: https://spb.hse.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 6. Официальный информационный ресурс СЗИУ РАНХиГС. URL: https://spb.ranepa.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 7. Официальный информационный ресурс СПГУ. URL: https://spmi.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 8. Официальный информационный ресурс НИУ ИТМО. URL: https://itmo.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 9. Официальный информационный ресурс Wayback Machine. URL: https://web.archive.org/ (дата обращения: 24.02.2025).
- 10. Официальный информационный ресурс Комитета по науке и высшей школе Санкт–Петербурга. URL: http://knvsh.gov.spb.ru/ (дата обращения: 24.02.2025).

11. Итоги конкурсов. Официальный информационный ресурс Фонда содействия инновациям. URL: https://fasie.ru/competitions/ (дата обращения: 24.02.2025).