

Н А С О

est. 2010

ЗабГУ

Новые решения
организации
научной работы
молодежи

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Забайкальский государственный университет

Новые решения организации научной работы молодежи

Чита
2022 г.

УДК 082

ББК я54

Н 766

Ответственный за выпуск

А. В. Шапиева, канд. социол. наук, доцент, руководитель Забайкальского центра гражданской (волонтерской науки), председатель Совета молодых ученых и студентов, Забайкальский государственный университет

Н 766

Новые решения организации научной работы молодежи : информационно-презентационный сборник / Забайкальский государственный университет. – Чита : ИП Непомнящих С.Я., 2022. 50 с.

ISBN 978-5-901856-46-8

Данное издание – это результат научной работы Научно-аналитического студенческого общества Забайкальского государственного университета и более 100 волонтеров науки со всей страны. Сборник «Новые решения организации научной работы молодежи» подготовлен в рамках проекта с участием научных волонтеров «Скажи как лучше». В нем приведены примеры лучших практик в организации научной работы в вузах Российской Федерации, отобранные студентами, исходя из личного опыта. Безусловно, издание может быть расширено и дополнено, это и станет будущей задачей НАСО ЗабГУ и волонтеров науки России.

Издание будет полезным в практической деятельности специалистов и служб образовательных организаций высшего образования, а также студенческих научных объединений при организации научной деятельности молодежи и вовлечения студентов в науку.

УДК 08–057.87

ББК 94:60.543.172

ББК Я54: С543.172

Сборник подготовлен в рамках реализации проекта «Код науки: Дальний Восток», победившего в Конкурсе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ.

ISBN 978-5-901856-46-8

© Забайкальский государственный университет, 2022

*Коллектив НАСО ЗабГУ выражает благодарность
Координационному совету по делам молодежи
в научной и образовательной сферах Совета
при Президенте Российской Федерации по науке
и образованию и Ассоциации коммуникаторов
в сфере образования и науки (АКСОН) за оказанную
помощь в реализации проекта*

О ПРОЕКТЕ

В современной высшей школе России студенческой науке придаётся основополагающее значение. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является неотъемлемой частью образовательного процесса высшего образования, а ее развитие – это прямая функциональная, должностная обязанность профильных структур вуза.

Современная организация НИРС носит системный характер, являясь большим, чем просто обязанность студента. Это отдельное направление активной, интересной, приносящей результат работы. Формы и направления НИРС зависят от профиля факультета или кафедры, а также учебного плана по направлению подготовки. Мы же, в рамках проекта «Скажи как лучше», высказываем гипотезу, что реализуемые в вузах формы организации НИРС не всегда искренне востребованы у студентов и могут быть скорректированы в пользу интересов студентов.

Действенной формой организации научно-исследовательской работы студентов в университете является студенческое научное общество как одно из важнейших средств повышения уровня подготовки специалистов с высшим образованием.

СНО позволяет наиболее полно реализовать индивидуальный подход в обучении и воспитании студентов, способных творческими методами индивидуально и коллективно решать профессиональные, научные, технические и социальные задачи, адаптироваться к изменяющимся социально-экономическим условиям.

Студенческие научные общества являются той структурой в вузах, которая способна обеспечить устойчивое развитие отечественной науки, создать условия для роста квалифицированных специалистов, а также взять на себя координацию деятельности обучающихся в следующих областях: научная и инновационная деятельность, проектное взаимодействие, организация высокотехнологичных предприятий (МИП), стартапов и т. д. Министерство науки и высшего образования на протяжении многих лет систематически поддерживает СНО, создавая условия для раскрытия способностей каждого, показывая возможности для реализации личного потенциала в научной сфере.

В период 2013–2017 гг. на территории РФ Министерством образования и науки Российской Федерации (ныне Министерство науки и высшего образования Российской Федерации) реализовалась Программа развития деятельности студенческих объединений, направление «Наука и инновации». В 2018 г. в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов (вузы) «Росмолодежь» проходил конкурсный отбор проектов по направлению «Наука и инновации», что стало альтернативой ПРДСО. 2022 год ознаменован новой формой поддержки – Конкурс студенческих научных обществ, призванный поддержать коллективы, занимающиеся вовлечением студентов в науку, и повысить их престиж.

Студенческое сообщество исследователей развивается быстрыми темпами. По данным Минобрнауки России, сегодня СНО существуют в 400 вузах страны. Ключевая роль такого развития заключается, на наш взгляд, в формировании комьюнити сообщества заинтересованных молодых талантливых умов, ориентированных на решение амбициозных, имеющих прикладной характер, задач. В данном контексте сообщество мы понимаем как самовоспроизводящееся, так как горизонтальные связи студентов наиболее эффективно вовлекают но-

вых участников научных сообществ. Поэтому важно понимать, какие формы организации научной работы и вовлечения в научное сообщество находят отклик у сообщества.

Развитие системы организации научной работы студентов подтолкнуло молодых исследователей научно-аналитического студенческого объединения к необходимости систематизации имеющихся практик. Ключевым организатором работы стал Забайкальский центр гражданской (волонтерской) науки. Центр взял на себя методическую и организационную работу по сбору материала, его анализу и систематизации. Ведущая роль в проекте принадлежит волонтерам науки – студентам образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, которые выразили свое мнение в отношении наиболее ярких и эффективных практик, реализующихся в вузах, тех практик, которые способствовали их вовлечению в научную работу.

Методика

Цель проекта: выявить лучшие, по мнению студентов, практики в организации научной работы в вузах Российской Федерации.

Научные задачи проекта:

1. Определить комфортные (и интересные) для студентов формы организации научной работы в образовательных организациях высшего образования.
2. Выявить формы организации НИРС, мотивирующие их развиваться в науке.
3. Определить потенциал СНО как эффективный механизм организации научной работы молодежи в вузе.

Сбор первичной информации проходил на двух платформах scienceID (<https://scienceid.net/volunteers/view?id=4>) и Люди науки (<https://citizen-science.ru/projects/skazhi-kak-nado.html>).

Источником информации стал личный опыт научного волонтера, участвующего в научной работе.

Волонтерами стали студенты образовательных организаций высшего образования, члены студенческих научных объединений и конструкторских бюро, реализующих научную деятельность в вузах Российской Федерации. Требования к территории проживания участников не предъявлялись. Волонтеры могли поделиться опытом в онлайн-формате, заполнив предложенную форму. Каждый волонтер в данном проекте является исследователем.

Исследование проходило в период с 1 сентября по 15 октября 2022 г.

Форма получения первичной информации представлена следующими блоками:

1. Сведения об исследователях.
2. Сведения о практике.
3. Оценка предложенной практики с точки зрения ее эффективности.
4. Готовность к сотрудничеству для распространения практики в других вузах РФ.

География проекта.

В проект поступило более 100 практик из разных вузов страны. Вся информация была систематизирована.

В сборнике представлены практики, зарекомендовавшие себя среди студенческого сообщества из 20 вузов России:

Список вузов, участников проекта

1. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».
2. ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».
3. ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».
4. ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».
5. ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет».

6. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации».
7. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».
8. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».
9. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».
10. ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет».
11. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.
12. ФГБОУ ВО «Пермский государственный университет».
13. ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».
14. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”».
15. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
16. ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова».
17. ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского».
18. ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет».
19. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».
20. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет».

Опыт, отраженный во мнениях студентов – волонтеров науки, изучен и систематизирован членами НАСО Забайкальского государственного университета. Основаниями для систематизации и представления лучших практик стали форма: традиционные – зарекомендовавшие себя, и новые – показавшие высокий потенциал и отклик у студенческого сообщества; степень влияния на результативность участия студентов.

Настоящий информационно-презентационный сборник «Новые решения организации научной работы молодежи» направлен в вузы страны.

КОНКУРС «ЛУЧШАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ВГУИТ»



Воронежский государственный университет инженерных технологий

ИНИЦИАТИВА: СНО «ЭХТ»



Воронежская область

Замысел и реализация проекта:

Конкурс представляет собой защиту самостоятельно выполненной научной работы путем устного доклада с представлением презентации. Конкурс реализуется согласно тематическим секциям по выбранному научному направлению.

Основные этапы реализации Конкурса:

1. Анонс мероприятия среди студентов вуза.
2. Заседания секций (заслушивание докладов участников Конкурса), возможно в несколько дней.
3. Определение победителей и награждение лучших участников Конкурса.

Ключевые результаты:

Реализация конкурса «Лучшая исследовательская работа ВГУИТ» позволяет поощрить трех ученых, повысить интерес к науке среди студентов вуза. Конкурс способствует повышению публикационной активности студентов вуза на 20%.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 920 572 90 40, Сугатов Денис Сергеевич

den.sugatov2000@gmail.com

пр. Революции, 19, ауд. 013 (подвал красного корпуса)

ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



**СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНИЦИАТИВА: СНО Института финансов экономики и управления



Севастополь

Замысел и реализация проекта:

Одной из успешных практик по вовлечению студентов в научную деятельность в университете является ежегодная конференция «Экономика г. Севастополь в период послевоенного восстановления». Участники конференции работают с архивом г. Севастополя с целью восстановления исторической картины. Уникальность конференции заключается в ее междисциплинарности: совместно работают студенты-историки и экономисты, для отражения наиболее верной интерпретации архивных данных.

Ключевые результаты:

Главным результатом практики считаем вовлечение молодежи в крупный научный проект, объединение их интересов в единое. Проведение конференции способствует повышению публикационной активности студенческой молодежи. По результатам конференции публикуется сборник статей.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 989 770 04 35, Валиева Сабина Диляверовна



sabina.valieva.17@mail.ru

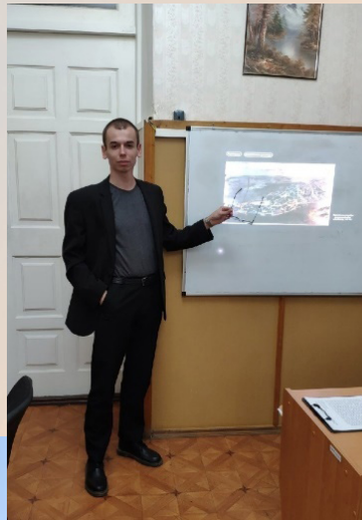


г. Севастополь, ул. Университетская, 33



Группа СНО в контакте

Фотогалерея



ЕЖЕГОДНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МЕДИЦИНА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ»



ИНИЦИАТИВА: Молодежное научное общество ЧГМА



Замысел и реализация проекта:

Одной из успешных практик ЧГМА по вовлечению молодежи в науку стало проведение ежегодной международной конференции студентов и молодых ученых «Медицина завтрашнего дня».

Конференция пользуется заслуженным уважением у студентов и молодых ученых, а также их научных руководителей. Работа конференции проходит в традиционном формате – заседания большого числа секций по актуальным направлениям. По результатам работы каждой секции определяются победители – молодые исследователи, представившие наиболее значимые результаты научной работы.

Работы, признанные победителями на секциях конференции, рекомендуются к заслушиванию на пленарном заседании конференции.

По итогам пленарного заседания авторитетными учеными Академии отбираются лучшие научные работы по направлениям. Победители становятся лауреатами именных стипендий:

- Лучшая фундаментальная работа и премия имени профессора А. В. Тонких;
- Лучшая практическая работа и премия имени профессора Н. И. Иорданской;
- Лучшая гуманитарная работа и премия имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого;
- Лучшая социально значимая работа.

Ключевые результаты:

Ежегодно в конференции принимают участие около 1000 студентов и молодых ученых из различных регионов Российской Федерации. Большая часть участников – студенты ЧГМА.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



+7 924 517 0880, Щаднев Алексей Сергеевич



aleksey1309@icloud.com



г. Чита, ул. Горького, 39А



Сайт Молодежного научного общества

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВАЛОВ ПГНИУ



ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Классика будущего

ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество ПГНИУ



Пермский край

Замысел и реализация проекта:

Конференция провалов ПГНИУ – это презентация и обсуждение кейсов, когда, казалось бы, эффективные и востребованные начинания не получали ожидаемого развития. Перед спикерами стоит задача рассказать о своём провале и поделиться опытом, который они вынесли.

Ключевые результаты:

Демонстрация успеха через провал: в науке случаются неудачи, и важно на этом этапе не остановиться, подчеркнуть опыт и идти дальше. Проект позволяет создать такую атмосферу, чтобы участники переносились в мир захватывающих историй и полезных советов о том, как принимать неудачи в своей жизни.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 982 597 7775, Жуков Александр Николаевич



osnid.psu@gmail.com



614990, Пермь, ул. Букирева, 15



Группа в VK

Фотогалерея



ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ «ТЕРРИТОРИЯ ЗНАНИЙ»



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: Совместный проект администрации и студенческих научных объединений вуза. Ассоциация студенческих научных кружков КФУ



Республика Татарстан

Замысел и реализация проекта:

Фестиваль науки «Территория знаний» – ежегодный фестиваль, приуроченный ко Дню Российской науки.

Цель фестиваля: создание площадки для взаимодействия и развития студенческих научных кружков и объединений, популяризации научного кружкового движения в стенах Казанского федерального университета.

Задачи:

- ознакомить студентов КФУ с широким спектром деятельности студенческих научных кружков и объединений вуза;
- создать площадки для междисциплинарного взаимодействия СНК;
- продемонстрировать возможности научного потенциала КФУ;
- поощрить молодежь, активно развивающуюся в данном направлении;
- популяризировать науку посредством научно-популярных лекториев и мастер-классов.

Почему актуально?

С целью привлечения талантливой молодежи в сферу науки и технологий, повышения вовлеченности профессионального сообщества в реализацию Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, формирования у граждан нашей страны четкого представления о реализуемых сегодня государством и бизнесом инициативах в области науки и технологий 2021 год в Российской Федерации был объявлен Годом науки и технологий. Это ознаменовало новый виток в освещении научных открытий, развитии научной мысли, в частности, активной работы в рамках студенческих научных объединений.

Университет – это то место, где каждый может реализовать свой потенциал, в том числе и научный. Многие великие открытия зарождались ещё во времена студенчества. Это показывает, насколько важно открывать студентам новые пути развития, рассказывать про

возможности реализации их навыков и умений, а также давать им новые и увлекательные знания.

Фестиваль науки «Территория знаний» – площадка, где каждый студент может не только познакомиться с действующими студенческими научными объединениями разной направленности, но и по-новому увидеть и оценить развитие научной мысли и технологический прогресс в Казанском федеральном университете.

Программа фестиваля:

1. Интерактивный модуль: презентационные площадки институтов и юридического факультета, а также профильных структурных подразделений и общественных организаций Казанского федерального университета, организация и проведение интеллектуальных игр для студентов и интерактивных мастер-классов.

2. Образовательный модуль: проведение научно-популярных лекций от ведущих ученых Казанского федерального университета.

3. Торжественная часть, включающая награждение самых активных студентов в области научных исследований и концертную программу.

Ключевые результаты:

Одним из результатов плодотворной работы после проведения Фестиваля стало образование Ассоциации студенческих научных кружков КФУ – организации, которая объединила под своим крылом 130 научных кружков, обществ и конструкторских бюро.

Данная организация направлена на решение правовых и организационных вопросов в рамках деятельности кружков; развитие междисциплинарности; повышение качества научного знания в студенческой среде и др.

Отдельного внимания заслуживает значительный рост студенческих научных объединений в Казанском федеральном университете. На данный момент в вузе действует 130 студенческих научных кружков, среди которых 82 социогуманитарного направления, 26 – инженерно-технического и 22 – естественно-научного. В работе кружков участвуют свыше 3500 студентов. О результатах плодотворной работы говорит также победа представителей студенческих научных объединений КФУ в номинациях «Интеллект года», «Студенческая научная организация года» и «Студенческая организация года» в Республиканской премии среди обучающихся по образовательным программам высшего образования «Студент года Республики Татарстан». Мы не намерены останавливаться на достигнутых результатах и будем стараться с каждым годом приумножать наши достижения.

СМИ:

<https://students.kpfu.ru/news/34301>

<https://students.kpfu.ru/news/34300>

<https://students.kpfu.ru/news/34304>

<https://media.kpfu.ru/news/120-nauchnykh-kruzhkov-obedinyayut-3-tysyachi-studentov-kfu>

<https://media.kpfu.ru/news/den-nauki>

<https://media.kpfu.ru/news/v-kazanskom-universitete-proshel-festival-territoriya-znaniy>

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 960 043 0510, Садретдинов Руслан Альбертович



monssssr@gmail.com



г. Казань, ул. Кремлевская, 18



Сайт Ассоциации

Фотогалерея



ФЕСТИВАЛЬ «НАУКА 0+» В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ



ИНИЦИАТИВА: Всероссийский проект принадлежит Московскому государственному университету им. М. В. Ломоносова, проект поддержан Министерством науки и высшего образования РФ, Российской академией наук, в Забайкальском крае куратором выступает Забайкальский государственный университет.



Забайкальский край

Проект реализуется в 85 субъектах Российской Федерации, в том числе с 2013 г. в Забайкальском крае.

Замысел и реализация проекта:

Наука 0+ – это Всероссийский фестиваль науки, с 2013 г. ежегодно проводимый на территории Забайкальского края. Главная цель фестиваля – популяризация науки среди аудитории всех возрастов (0+ в названии фестиваля означает отсутствие возрастных ограничений для участников). Налаживание диалога между наукой и обществом посредством привлечения внимания к работе ученых, демонстрации результатов исследовательской деятельности, способствующей развитию общества и повышению качества и уровня жизни людей.

С 2015 г. Фестиваль проходит в контексте единой тематики. Лейтмотивом темы становятся ключевые научные события в стране и мире науки. В 2019 г. лейтмотивом Фестиваля стал юбилей таблицы Менделеева, в 2020 г. – «Физика будущего», в 2021 г. – «Год науки и технологий», в 2022 г. – «Создавая будущее». Фестиваль – это часть объявленного Президентом РФ В. В. Путиным Десятилетия науки и технологий.

Особенностью данного проекта является доступность представления научного знания.

Из воспоминаний студента Н. Сурановой: «Я, стала участницей Фестиваля в 2020 г. Я была волонтером на Фестивале. Помогала организаторам. Масштаб, формат мероприятия меня поразили и привели в науку. Теперь я тоже занимаюсь научной деятельностью, провожу исследования, участвую в научных мероприятиях, реализую проекты в рамках деятельности научно-аналитического студенческого объединения ЗабГУ. И по-прежнему

Фестиваль «Наука 0+» знакомит с учеными, передовыми научными разработками, интересными фактами».

Ключевые результаты:

С 2020 г. фестиваль проходит в online- и offline-режиме. За все время проведения Фестиваля его участниками стали более 20 000 000 человек, в том числе 30000 в Забайкальском крае.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 914 141 5155, Суранова Наталья Романовна



nata.krasikova.00@bk.ru



г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30



Группа в VK

Фотогалерея:



ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ НИУ ВШЭ «5 ШАГОВ»



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: Центр академического развития студентов Вышки



Московская
область

Замысел и реализация проекта:

Студенты, молодые исследователи, приглашенные специалисты из разных областей объединяются на площадках Фестиваля «5 шагов», который объединяет самые разные научные культуры Вышки – от точных и естественных наук до гуманитарных и социальных. Основная цель фестиваля – показать молодому поколению, что наука тоже может быть популярной и нескучной. На Фестивале науки студенты встречаются со специалистами и настоящими профессионалами своего дела, чтобы выстроить коммуникацию. В насыщенную программу фестиваля входят научно-популярные лекции, квесты, воркшопы, аквариум-сессии, стримы с учеными. Так фестиваль показывает, что наука – это современно и совсем не скучно.

Ключевые результаты:

«Кто-то договорился о коллаборациях, другие приглашали студентов в свои проекты, а третьи выбрали тему для совместных исследований», – отметила Полина Осипова, стажер Центра академического развития студентов, научный куратор, организатор фестиваля.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



+ 7 495 771 3232, Осипова Полина Максимовна



hsesciencefest



Покровский бульвар, д. 11, ст. 6, Москва



Группа в VK

Фотогалерея



КОРИДОР НАУК



**Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНИЦИАТИВА: Инициативная группа, СНО «Формула успеха» Института психологии и образования Казанского (Приволжского) федерального университета



Республика Татарстан

Замысел и реализация проекта:

Ежегодно в стенах Института психологии и образования Казанского (Приволжского) федерального университета, с целью вовлечения студенческой молодежи в научную деятельность, студентами университета проводится *Коридор науки*.

Коридор науки – это интенсив различных мероприятий, направленных на то, чтобы вызвать интерес студентов к научной деятельности, ознакомить их с научной историей университета и дать возможность почувствовать себя исследователями. Основными ме-

роприятиями Коридора являются дни научного кино, научные ярмарки, дни исследований и тестирования студентов.

Коридор науки проходит в течение недели. В планах расширить Коридор науки за пределы одной недели, сделать его более интенсивным и полезным для участников.

Ключевые результаты:

Коридор науки помогает увеличить количество участников СНО института, усилить интерес к науке, а также обучить молодых исследователей практике представления проекта на конкурсы научных грантов для развития и реализации их научных исследований.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 960 313 2400, Потапова Ирина Андреевна



irinapotapova2001@gmail.com



г. Казань, ул. Кремлевская, 18



Сайт Ассоциации

СОЗДАНИЕ ИДЕОГРАФИЧЕСКОГО СЛОВАРЯ ИДИОМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: СНО «Корпусная лексикография»



Республика Татарстан

Замысел и реализация проекта:

Одной из успешных практик вовлечения молодежи в научную деятельность в нашем вузе стало проведение итоговой научной конференции, на которой были представлены лучшие курсовые работы студентов – участников научного кружка, так как главная задача нашего кружка – это составление электронного идеографического словаря. Единый масштабный проект объединяет заинтересованных конкретной научной темой молодых исследователей.

Ключевые результаты:

Практика позволила повысить количество студентов, которые хотят заниматься корпусной лингвистикой. Благодаря вовлечению студентов в работу СНО в университете реализуется крупный исследовательский проект.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 963 977 5252, Бритько Дарья Валерьевна



mamagold65@gmail.com



г. Казань, ул. Кремлевская, 18

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ: ЭКСКУРСИИ, ВСТРЕЧИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество СевГУ, Студенческое научное общество Института развития города, научное управление



Замысел и реализация проекта:

В Севастопольском государственном университете реализуется широкий спектр практик вовлечения молодежи в научную деятельность. Особое внимание уделяется первокурсникам. Учебный год все первокурсники начинают со знакомства с научной инфраструктурой университета. В университете более 20 лабораторий, и в каждую приходят студенты первого курса, для которых старшие коллеги проводят экскурсию и демонстрируют имеющийся потенциал и формы работы в науке.

Для всех студентов университета проводятся встречи с учеными СевГУ и других вузов, которые делятся своим опытом работы в науке, результатами и открытиями. В рамках таких встреч ученые читают открытые лекции по подготовке и публикации научных статей.

В течение всего года все студенты СевГУ принимают активное участие в организованных для них круглых столах, научно-практических конференциях, научных викторинах, вечерах показа научного кино, дискуссионных клубах и других, востребованных в студенческом сообществе, формах научных событий для вовлечения молодежи в научную деятельность, закрепления молодежи в науке.

Ключевые результаты:

Основными показателями является создание СНО на базе всех институтов Севастопольского государственного университета, увеличение числа студентов, заинтересованных научной деятельностью, и числа студентов, участвующих в научных мероприятиях, как внутренних, так и внешних.

Практика позволила расширить Студенческое научное общество университета, заинтересованность студентов в участии в научных конференциях увеличилась на 25%. Студенты первых курсов принимают активное участие в реализации проектов, которые проводят научные лаборатории.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 978 032 4399, Лысенко Анастасия Романовна

8 978 749 1603, Пономарева Александра Владимировна

anastasia_lysenko81102@mail.ru,

AVPonomareva@sevsu.ru

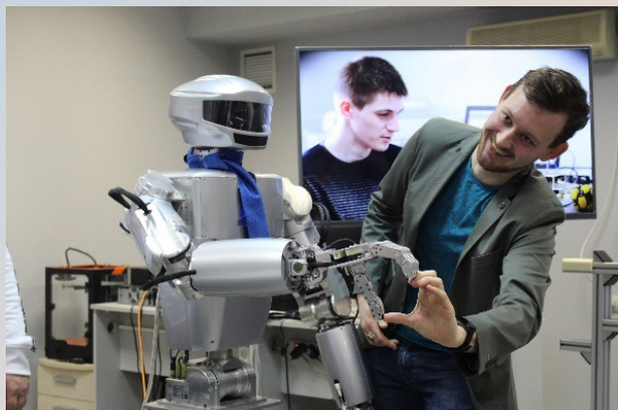


г. Севастополь, ул. Университетская, 33



Группа СНО в контакте

Фотогалерея

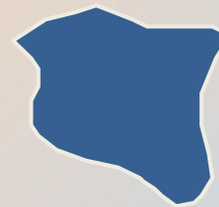


QUARTRESEARCH (QR)



ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: СНО Горского ГАУ



Республика
Северная Осетия

Замысел и реализация проекта:

Quart Research (QR) – это мероприятия по организации научной деятельности студентов Горского ГАУ, предполагающие проведение студентами исследований раз в I из III учебных кварталов и опубликование результатов таких исследований в виде статей во внутривузовском, республиканском и общероссийском сборниках.

Ключевые результаты:

Реализация данной практики позволяет поощрять от 10 до 15 наиболее активных деятелей науки среди студентов повышенными стипендиями, стимулировать исследовательскую деятельность. Кроме того, способствует повышению публикационной активности студентов и университета на 10–15%.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

СНО уникально и желает таким остаться



8 918 835 2551, Пех Кристина Алановна



artur.gejmer@mail.ru



г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «АРТ-БОЯРД»



ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное сообщество НГАСУ (Сибстрин)



Новосибирская область

Замысел и реализация проекта:

Игра-квест, направленная на ознакомление студентов с научной инфраструктурой и научной работой, которая ведется в лабораториях университета.

Участники заявляются в игру командой, состав которой не может быть меньше 5 человек. Для каждой команды разрабатывается маршрут по научным точкам университета (научные лаборатории или мастерские), который она должна пройти. В каждой точке (лаборатории) участники должны собрать информацию о деятельности подразделения, изучить специфику работы и пройти несколько испытаний, представленных в виде заданий (вопросов). За каждое верно выполненное задание команда получает баллы, которые в финале суммируются, благодаря чему определяется победитель Игры.

Ключевые результаты:

Знакомство студентов с лабораториями университета, их научной повесткой, процессами организации деятельности и результатами научной работы. Проект способствует вовлечению студентов в практику научно-исследовательской работы.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



89232282635, Нижегородцева Юлия Евгеньевна



yu.nizhegorodtseva@sibstrin.ru



г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113

Фотогалерея



ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ



ИНИЦИАТИВА: Факультет психологии, кафедра педагогики БелГУ



Белгородская область

Замысел и реализация проекта:

Студенты узнают о достижениях студенческой науки, делятся опытом участия и побед в инновационных проектах, грантах, конференциях и конкурсах для молодых исследователей.

Ключевое в представляемой практике:

Демонстрация возможности реализации непрерывной образовательной и научной траектории, начиная с уровня бакалавриата и специалитета и продолжая в магистратуре, аспирантуре и докторантуре. Каждый семинар имеет свою специфику, содержательно наполняется тематическими докладами, раскрывающими актуальные вопросы научной деятельности.

Ключевые результаты:

Реализация данной практики позволяет поощрять от 10 до 15 наиболее активных деятелей науки среди студентов повышенными стипендиями, стимулировать исследовательскую деятельность. Кроме того, способствует повышению публикационной активности студентов и университета на 10–15%.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

СНО уникально и желает таким остаться



8 904 080 6951, Заяц Ольга Николаевна



o.shokova@yandex.ru



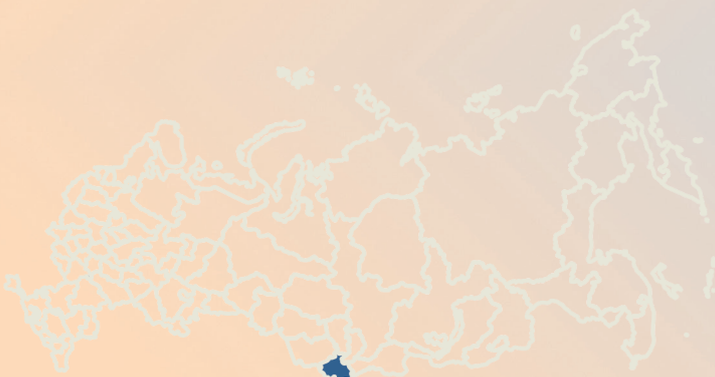
г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37

ВОВЛЕЧЕНИЕ ПЕРВОКУРСНИКОВ В НАУКУ ПОСРЕДСТВОМ МЕРОПРИЯТИЙ КЛУБОВ СНО



**АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество АлтГУ



Алтайский край

Замысел и реализация проекта:

Одной из основных задач СНО является вовлечение молодежи в научную деятельность, в том числе через собственное развитие. В этих целях СНО АлтГУ ежегодно проводит интеллектуальные игры для студентов первого курса «Самый умный первокурсник – “ЧТО? ГДЕ? КОГДА?”».

Практика позволяет в интересной форме рассказать о формах научной работы в университете, продемонстрировать первокурснику перспективы развития в научной сфере и получения соответствующих компетенций. Кроме того, интеллектуальная игра – это еще и востребованная у современной молодежи форма досуга.

Ключевые результаты:

Увеличение численности заинтересованных студентов, желающих участвовать в жизни СНО

СМИ:

https://vk.com/nso_asu?w=wall-26329392_4148&z=album-26329392_287332146

https://vk.com/nso_asu?w=wall-26329392_4128

https://vk.com/nso_asu?w=wall-26329392_4160

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 962 814 3167, Коршунов Илья Евгеньевич



jack2232nez@gmail.com



г. Барнаул, проспект Ленина, дом 61

Фотогалерея



ПРЕЗЕНТАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ И СТУДЕНЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮУГМУ



ИНИЦИАТИВА: СНО ЮУГМУ



Челябинская область

Замысел и реализация проекта:

Целью данного мероприятия является привлечение студентов к внеучебной деятельности и в большей степени к научной работе. Ежегодно на данном мероприятии кружки находят себе новых членов.

Презентация СНК и студенческих организаций университета проходит уже 5 лет. Мероприятие проводится в холле одного из корпусов университета в начале учебного года. Презентация проходит в формате выставки-ярмарки, в рамках которой каждая из организаций демонстрирует весь спектр своей деятельности, выставляя и презентуя первокурсникам плакаты о научной деятельности, постеры, фотографии, таблицы, разработанные модели, инструменты, имеющиеся приборы, муляжи, тренажёры и фантомы учебного назначения, а также грамоты, кубки, которые демонстрируют успехи СНО. На выставке-ярмарке участники презентуют информационные ролики о научной работе, проводимых исследованиях и организационной работе. На презентационной площадке обязательно происходит живое общение кружковцев и членов студенческих организаций со студентами, мотивируя их на вступление в свои ряды.

Ключевые результаты:

Главным результатом представленной практики является пополнение рядов новыми членами СНО, а также презентация результатов работы, популяризация научного знания и расширение научного комьюнити университета.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 951 111 4918, Абдрахманова Валерия Рафаиловна



Valera74chel@yandex.ru



Челябинск, ул. Воровского, 64, Учебный корпус №2, холл первого этажа, каб. №117



СНО в VK

Фотогалерея



ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА НАУЧКУ



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ИНИЦИАТИВА: СНО политехнического института



Севастополь

Замысел и реализация проекта:

Проект направлен на формирование сети инициативных организаторов студенческой науки, вовлеченных в процесс, на основе имеющихся горизонтальных связей коммуникации.

В рамках проекта актив СНО выявляет наиболее активного, готового к решению задач студента от каждой кафедры института для его дальнейшего вовлечения в деятельность СНО. Как правило, у такого студента уже налажена коммуникация со студенческой молодежью института различных курсов. Это позволяет эффективнее транслировать повестку СНО, привлекать студентов к научным мероприятиям.

Ответственные за науку, принимая участие в проекте, расширяют коммуникативные навыки, организаторские компетенции, профессиональные навыки.

Ключевые результаты:

Основным показателем результативности представленной практики является увеличение штата СНО на 30%, из которых 80% – первый курс. В количественном выражении, благодаря вовлечению в деятельность СНО ответственных за науку, членами СНО стали 20 человек.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 978 109 7531, Гета Данил Алексеевич



danil_geta@mail.ru



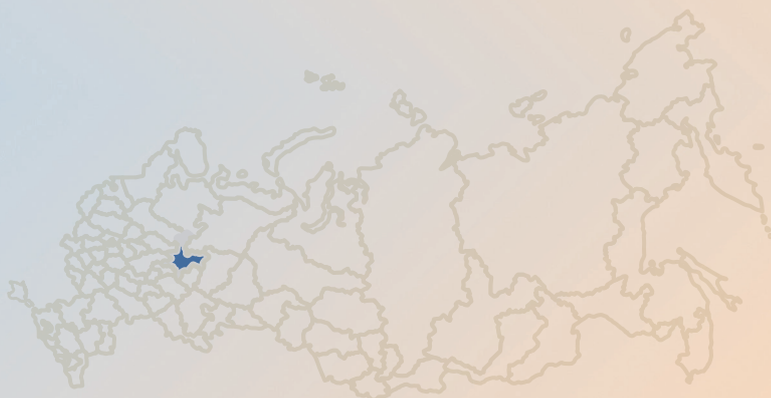
г. Севастополь, ул. Университетская, 33

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ СНО



**ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество ВятГУ



Кировская область

Замысел и реализация проекта:

Именная стипендия от СНО ВятГУ – это единовременная денежная выплата в размере 28 250 р., назначаемая на конкурсной основе по результатам календарного 2022 года.

Каждый студент – член СНО ВятГУ может участвовать в конкурсе на получение выплаты, вне зависимости от периода членства в объединении. Инициаторы практики уверены, что не время определяет вклад в развитие университетской науки и СНО, а реальные дела.

Участники могут выбрать одну из номинаций:

- За достижения в НИР, естественные науки (бакалавриат/специалитет или магистратура).
- За достижения в НИР, технические науки (бакалавриат/специалитет или магистратура).
- За достижения в НИР, гуманитарные науки (бакалавриат/специалитет или магистратура).
- За достижения в НИР, социальные науки (бакалавриат/специалитет или магистратура).
- За достижения в сфере популяризации НИР (бакалавриат / специалитет / магистратура).

Благодаря проекту «Цифровизация_СНО» подача заявлений на вступление в СНО для любого студента ВятГУ стала очень простой и удобной – нужно всего лишь зайти в Личный

кабинет студента, выбрать нужное заявление и нажать на кнопку «Подписать» и «Отправить».

С положением можно ознакомиться по ссылке: https://www.vyatsu.ru/uploads/file/2210/prilozhenie_k_prikazu_ot_31.08.2022_138_od_polozhenie_o_konkurse_imennye_stipendii_studencheskogo_nauchnogo_obschestva_vyatgu_i_provedenii_konkursa_2022.pdf.

Ключевые результаты:

Новый механизм поддержки студентов, занятых в СНО научной деятельностью, позволил поддержать 5 человек и увеличить долю участников СНО.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 (8332) 742–893, Дарья Опарина



onirs@vyatsu.ru



г. Киров, ул. Московская, д. 36, каб. 225



Группа в VK

КОД НАУКИ: ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



ИНИЦИАТИВА: Научно-аналитическое студенческое объединение ЗабГУ



Забайкальский край

Замысел и реализация проекта:

Проект реализован с целью создания условий для развития социально и профессионально активной молодежи вузов Забайкальского края и максимального использования ее потенциала для развития научной деятельности через реализацию комплекса научно-практических, образовательных и просветительских мероприятий, повышение исследовательских компетенций молодых ученых, развитие движения гражданской (волонтерской) науки и научных связей между молодыми учеными, представителями СНО и обществом, в пределах Азиатско-Тихоокеанского региона, для консолидации усилий в популяризации науки и деятельности СНО в регионе.

Код науки: Дальний Восток – это практико-ориентированная образовательная площадка по вовлечению студенческой молодежи в научную деятельность через обеспечение ее потребностей в образовательной траектории и коллективной научной работе, в том числе через усиление междисциплинарных научных проектов и развитие Дальневосточной ассоциации СНО.

Мероприятия проекта сконцентрированы на трех треках:

1. К – Коммуникации в науке.

В рамках проекта данный трек реализуется в три этапа: 1. Обучающие семинары, мастер-классы и встречи с молодыми учеными, которые раскроют потенциал коммуникаций для современного ученого, механизмы реализации эффективных коммуникаций. 2. Академическая мобильность участников проекта (лидеров СНО), которая обеспечит им личное взаимодействие с другими СНО, учеными, сообществом, позволит на практике отрабатывать полученные на первом этапе знания, презентовать результаты научной работы. 3. Реализация научно-исследовательского проекта и международной научно-практической

конференции и активное участие в становлении и развитии Дальневосточной ассоциации СНО, позволят выстроить сетевое взаимодействие со СНО РФ и зарубежными научными коллективами.

2. О – Обучение в науке.

Трек посвящен обучению студентов, коллективов СНО основам научной работы. Образовательная программа выстроена в рамках формирования исследовательских компетенций, практико-ориентированного подхода и принципов коллективной работы (в рамках СНО). Важно, что делятся опытом как опытные исследователи, так и те, кто делает первые, но уверенные шаги в науке (молодые ученые, получившие признание – победители конкурса грантов Президента РФ, руководители молодежных лабораторий, молодые ученые с высокими показателями публикационной деятельности и др.).

3. Д – Действуй в науке.

Трек важен как в рамках реализации данного проекта – позволит студентам – участникам проекта отрабатывать полученные знания на практике, демонстрировать свои успехи, апробировать научные результаты, так и для развития направления гражданской (волонтерской) науки в регионе, так как предполагает создание регионального центра гражданской науки, на базе которого запущен первый проект по изучению новых решений организации НИРС.

В рамках проекта «Код науки: Дальний Восток» состоялся региональный конкурс «Лучший молодой исследователь Кода науки: Забайкалье» в целях стимулирования научно-исследовательской деятельности студентов Забайкальского края, поощрения наиболее талантливых молодых исследователей, активно ведущих научную деятельность, популяризации их научных достижений, повышения профессионального и научного уровня молодых исследователей.

Ключевые результаты:

Инфраструктурные решения: Забайкальский центр гражданской (волонтерской) науки.

Реализован научный проект, объединяющий студентов вузов РФ.

Поддержку получили свыше 15 лидеров СНО ЗабГУ.

Вовлечено более 15 % членов СНО, занимающихся НИР.

Реализовано 17 мероприятий различного уровня.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



89141496580, Храмова Полина Евгеньевна



np_zabgu@mail.ru



г. Чита, ул. Александрово-Заводская, 30



Группа в VK

МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС «CEREBRUM»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС
РОССИИ

ИНИЦИАТИВА: Научное сообщество курсантов и студентов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России



Ленинградская область

Замысел и реализация проекта:

Ключевая идея проекта заключается в объединении молодежных творческих коллективов университета, занимающихся инновационной, научной и исследовательской деятельностью. Молодежный инновационный комплекс “Cerebrum” – научпоп объединение для уверенных шагов в студенческой науке.

Члены НОО выполняют научные работы в рамках деятельности кафедр под руководством научных руководителей из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Студенты, курсанты, магистранты, адъюнкты привлекаются к проведению лабораторных исследований и тестированию программных продуктов, разработка которых осуществляется в рамках НИР ППС кафедр; адъюнкты привлекаются к выполнению НИР по плану Университета; обучающиеся представляют результаты своих НИР на научных мероприятиях: конференциях, конкурсах, форумах, грантовых программах. МОК реализует различные мероприятия, которые способствуют объединению молодежи в науке.

Ключевые результаты:

МОК – победитель конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лучшее студенческое научное общество России» в 2015 г. Показательны научные достижения обучающихся за 2020–2021 учебный год.

Члены НОО приняли участие в 16 конкурсах, в том числе в трех научных, организованных в Университете. По результатам конкурсов обучающимися и молодыми учеными получены призовые места в 12 конкурсах российского и международного уровня, в том числе 7 грантов на реализацию научно-исследовательских проектов.

Результаты исследований представлены на научных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня: в 35 научно-практических конференциях и 6 международных форумах.

Опубликовано более 140 научных работ, в том числе 5 в периодических изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus, и 20 в периодических изданиях, включенных Высшей аттестационной комиссией в перечень рецензируемых научных изданий.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 911 005 2432, Королев Александр Андреевич



kusgur18@gmail.com



г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 149 В



Группа в VK

II ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ИННОВАТОРОВ «ВОСТОК. НАУКА II»



ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество Дальневосточного федерального университета (СНО ДВФУ)



Приморский край

Замысел и реализация проекта:

Форум – это трехдневный интенсив для молодых ученых и инноваторов, представителей Студенческих научных обществ, Советов молодых ученых, в рамках которого поднимаются актуальные вопросы развития науки и научного сообщества на Дальнем Востоке. В рамках Форума проводится выставка достижений молодых ученых и инноваторов.

Форум позволяет создать условия для максимальной поддержки молодежного научного сообщества для ускорения внедрения передовых идей и технологий в реальный сектор экономики Дальнего Востока.

Ключевой ценностью форума является «связь поколений»: молодые исследователи на равных включены в обсуждение актуальной повестки и генерацию ответов на большие вызовы.

Ключевые результаты:

Форум позиционируется как стартовая площадка для перспективных, стремящихся к самореализации молодых ученых, готовых внести свой вклад в реализацию новаторских проектов.

Форум позволяет объединиться и обменяться опытом большому дальневосточному молодежному научному сообществу.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 (423) 265 24 24 (доб. 1031), Мажуга Никита Александрович



mazhuga.na@students.dvfu.ru



о. Русский, Кампус ДВФУ, корпус А, уровень 11, А 1133



Группа в VK

Фотогалерея



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА «СНОВА В НАУКУ!»



ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество БГУ



Брянская область

Замысел и реализация проекта:

Проект направлен на развитие эффективной системы выявления, мотивации и поддержки талантливой молодежи, вовлечения её в научно-исследовательскую, инновационную и научно-просветительскую деятельность Студенческого научного общества.

Одним из приоритетов программы является развитие и поддержка научных инициатив студентов, формирование исследовательских компетенций и опыта участия в НИОКР.

Концепция платформы предполагает разнообразие форм научно-исследовательской и проектной деятельности студенческой молодёжи. Программа мероприятий проекта включает научно-образовательный лекторий, конференцию, форум, занятия в школе СНО и др. Большое внимание отводится поддержке и сопровождению научной мобильности членов СНО, систематическому освещению деятельности студенческого научного сообщества в интернет-ресурсах и региональных СМИ.

Проект включает большой перечень мероприятий. Например, начал работу научно-познавательный клуб «СНОска!», который представляет собой серию научных событий с использованием занимательных и необычных способов популяризации науки, которые призваны «снести», сломать стереотипы о науке. Начала работу научная школа «КласСНО!». Образовательный интенсив состоял из трех основных тематических блоков: «Школа начинающего исследователя», «Школа актива СНО» и курсы повышения квалификации по дополнительной образовательной программе. Проект «Лаборатория мысли». Цель проекта – организация дискуссионных площадок для общения молодых исследователей, публичного обсуждения новых научных идей, распространение информации о научно-исследовательской деятельности, результатах научных исследований и их потенциальной научной и социально-экономической значимости.

Школа молодого исследователя «Эврика». Программа школы молодого исследователя «Эврика» ориентирована на школьников и носит научно-просветительский характер. Главная цель проекта – заинтересовать, увлечь, познакомить с достижениями из различных областей науки, дать возможность школьникам прикоснуться к неизведанному, продемонстрировать возможности научного поиска и повысить профильную мотивацию школьников при выборе профессии. В рамках проекта организованы квесты, площадки для демонстрации опытов, интеллектуальные игры, экскурсии в лаборатории, конкурсы и многое другое.

Ключевые результаты:

Кратное увеличение численности студенческой молодежи, занятой научно-исследовательской работой.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



(4832) 58-05-50 (доб.1108), Кирилл Минкин



snobrgu@ya.ru



241023, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14, каб. 424



Группа «ЭВРИКА»

Фотогалерея



НАУЧНО-ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА «НОЧЬ НАУКИ»



ИНИЦИАТИВА: Студенческое научное общество СВФУ



Замысел и реализация проекта:

Проект реализуется студенческим научным обществом, целью которого является создание и развитие благоприятных условий для формирования высококвалифицированных специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в фундаментальных и прикладных исследованиях, проводимых в Университете; поддержка каждого студента для реализации своего права на научное развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

Участники проекта объединяются в команды, задача каждой команды, состоящей из семи человек, пройти 17 интерактивных станций. На станциях ребят ожидали непростые задания. Например, цель станции «Мир открытий», организованной Физико-техническим институтом, заключалась в проверке знаний о физических законах. На станции Мединститута командам надо было слепить из пластилина органы человека.

«Ночь науки» уже стала брендом университета. Игра несет не только обучающую и познавательную роль, но и профориентационную. Во время квеста участники проводят научные опыты и создают разработки.

Ключевые результаты:

В 2022 г. в интерактивной игре приняли участие около 250 школьников, студентов высших и средних учебных заведений республики. Как отметил ученик Соттинской средней школы Усть-Алданского района Павел Васильев, «Ночь науки» дает возможность почувствовать себя исследователем, примерить на себе разные профессии.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



8 965 997 9472, Данилов Игорь Альбертович



press-service@s-vfu.ru



г. Якутск, ул. Белинского, 58, каб. 315 (приемная)



Группа в VK

Фотогалерея



ЖУРНАЛ «ПРОМЕТЕЙ»



ИНИЦИАТИВА: Научное студенческое общество «Прометей» Геолого-географического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета



Замысел и реализация проекта:

Проект реализуется студенческим научным обществом, цель которого Миссия НСО «Прометей», заключающаяся в прививании молодежи культуры образования и науки, утверждении научно-этических норм и морали.

НСО «Прометей» выпускает одноименный факультетский журнал, в котором студенты рассказывают о проведенных научных исследованиях, полевых экспедициях, уникальных научных разработках и самых интересных событиях. В журнале представлен блок интервью с учеными о их работе.

Ключевые результаты:

Издано 5 выпусков, первый в 2020 г. Журнал покоряет сердца все большего количества молодежи, распространяется и создается силами НСО.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



+7 (3822) 52 97 49, Елена Ледяева
tsuggf.prometey@gmail.com
г. Томск, пр. Ленина, 36. ауд. 242



Фотогалерея



TERRA INCOGNITA

КАК МЫ СОБРАЛИ НЕ ТОЛЬКО ГЕОЛОГОВ

Где могли встретиться Ирина, пилиппица Маджаскара, Мария Павло и Артем Кидовникоз? В конференц-зале ТГУ!

Первого октября впервые прошел Томский авторитетно-научный турнир Terra Incognita, организованный членами Прометей для студентов ИИФ и всех желающих, где и встретились команды с необычными названиями.

На вечер игры ребята задали интересные вопросы на доску и дружили, командная работа и дружеские организаторы, а победители получили призы.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ «ДОМ-2022» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ



ИНИЦИАТИВА: СКБ «Проектирование зданий и сооружений» факультета кадастра и строительства КнаГУ



Замысел и реализация проекта:

Цель конкурса – повышение интеллектуального и творческого потенциала, а также развитие научно-исследовательских навыков студентов в области строительства жилых зданий.

Направления конкурса:

«Архитектурное или объемно-планировочное решение» – идея участника по созданию благоприятного облика здания и сооружения или идея участника по эффективному расположению помещений внутри здания или сооружения.

«Проектирование городской среды» – идея участника по эффективному расположению зданий и сооружений в части городской застройки.

«Безопасное строительство» – идея участника по созданию безопасных условий труда и работы при возведении зданий и сооружений.

Участниками конкурса могут стать студенты высших учебных заведений независимо от формы обучения.

Конкурс проводится в два этапа.

Отборочный этап – реализуется в заочной форме.

Конкурсный этап – реализуется в очной форме (с возможностью дистанционного участия) в виде публичной презентации своего проекта.

С положением можно ознакомиться по ссылке: https://ulymp.knastu.ru/docs/contests/Положение_Дом_2022_2.pdf.

Ключевые результаты:

Увеличение проектных работ по профильным направлениям СКБ, увеличение численности членов СКБ.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



+7 (4217) 53–23–04, Добрышкин Артем Юрьевич



cia@knastu.ru



г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27



Сайт СКБ

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ МАРШРУТ «ИННОВАЦИОННАЯ ПЕНЗА»



ИНИЦИАТИВА: СНО «Студенческий научно-проектный кампус»



Пензенская область

Замысел и реализация проекта:

Проект реализует СНО «Студенческий научно-проектный кампус», главная задача которого – создание комфортных условий для развития научного и инновационного потенциала студентов ПензГТУ, а также повышение интереса к науке.

Научно-проектный кампус ПензГТУ – это проект по созданию продуктивной среды нового типа – креативно-образовательно-делового пространства университета.

В рамках деятельности СНО реализует ряд тематических мероприятий, в числе которых разработан научно-популярный маршрут «Инновационная Пенза». Маршрут направлен на повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки, а также на вовлечение молодежи в сферу исследований и разработок. Программа маршрута включала в себя остановки: «ИТ-парк», «Бизнес-инкубатор “Паршин”», «Технопарк “Яблочков”», «Технопарк “Рамеев”», «Кванториум».

Ключевые результаты:

Проект объединил студентов разных факультетов. В экскурсии приняли участие лидеры студенческих научных объединений, студенты, заинтересованные инновационной деятельностью. На каждом объекте участникам рассказывали об актуальных разработках в сфере, о проектах, создаваемых в лаборатории, демонстрировали в действии новейшее оборудование. Программа научно-популярного маршрута открыла студентам новые возможности реализации своих технологических идей.

Почему студенты участвуют:



Возможность проявить себя



Призы и подарки, поощрения, финансирование на исследования



Возможность найти команду



Представление результатов научной работы, публикации, доклады



Требование для каждого студента



Решение научной задачи



Престижно



Другое

Готовы делиться опытом! Открыты к сотрудничеству:



+7 8412 49-54-41, Алина Сидорова



rector@penzgtu.ru



г. Пенза, ул. Байдукова, 1А



Сайт СКБ

Научно-популярное издание

Новые решения организации научной работы молодежи

Вёрстка **С. Я. Непомнящих**
Корректор **А. А. Рыжкова**

Подписано в печать 27.12.2022.
Формат 60x84¹/₈. Бумага мелованая.
Печать офсетная. Гарнитура Times New Roman.
Уч.-изд. л. 2,9. Усл. печ. л. 5,8.
Тираж 100 экз.

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»
672039, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, 30

Издательство ИП Непомнящих С.Я.
Тел. 914 467 6955

ISBN 978-5-901856-46-8



9 785901 856468

www.zabgu.ru