**«АРКТИКА-Центр»**

университетский проект Российского гидрометеорологического университета

|  |  |
| --- | --- |
| Основные положения | Университетский студенческий центр арктических инициатив **«Арктика-центр»** (точка холода) РГГМУ Санкт-Петербург – пространство коллективной работы для организации взаимодействия представителей сфер образования, науки, бизнеса и власти, деятельность которых направлена на рост человеческого капитала через внедрение новых научно-образовательных форматов и моделей коммуникации.  |
| Команда | Программный директор: Мясников Игорь Геннадьевич, директор департамента науки, технологий и инноваций, dsti@rshu.ru Лидер:Пронив Евгений Николаевич, proniv2014@yandex.ru, +79632912174Администраторы: Дрюкова Екатерина Дмитриевна, ekaterinadrukova0@gmail.com, тел. +7 988 962 10 15Джантюрк Салем Салимович, canturksalem0@gmail.com, тел. +7 960 167 46 02Участники: привлекается Совет СНО к мероприятиям «Арктика-центра». В состав Совета СНО входит «лидер» или представитель «Арктика-центра» (студент). «Арктика-центр» становится одним из направлений в том числе работы СНО.Представители: Оскотская Софья Алексеевна, osksofia2001@gmail.com, +79526656184 |
| «Ядерная» группа | Команда «Арктика-центра», Студенческое научное общество (СНО): Совет и члены СНО, координаторы СНО, научно-педагогические работники университета.  |
| Формат | Аналог «Точки кипения». |
| Цель | Университетский студенческий центр арктических инициатив «Арктика-центр» создан с целью содействия развитию и популяризации Национальной технологической инициативы развитию профессиональных сообществ, эффективности взаимодействия научно-образовательных организаций, государственных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, граждан, профессиональных сообществ, рабочих групп в области устойчивого развития Арктической зоны РФ. |
| Задачи | * Привлечение внимания студентов к исследовательским и волонтерским проектам в Арктической зоне РФ;
* Повышение заинтересованности молодых специалистов в Арктической зоне, содействие в трудоустройстве студентов, активно занимающихся изучением северных районов;
* Создание площадки для обмена опытом и навыками в сфере развития проектов;
* Создание организационно-методической поддержки и возможности коммуникаций участников «Арктика-центра» с заинтересованными сторонами для ведения совместной с университетом деятельности;
* Развитие научного туризма и научного волонтерства на базе центра.
* Профориентационная работа.
 |
| Направления работы | Популяризация изучения и исследования Арктики.  |
| Целевая аудитория | Региональные органы власти, региональные и всероссийские лидеры и сообщества, заинтересованные студенты, абитуриенты и преподаватели, школьники старших классов, учащиеся лицеев, научно-исследовательские институты и центры по исследованию Арктики, индустриальные партнеры.  |
| Сообщества, организации, с которыми «Точка кипения» будет работать | Мурманский государственный технический университет, ПетрГУ, БИН РАН СПб, Кольский научный центр РАН, ААНИИ, РАНХиГС, САФУ (Архангельск), СВФУ (г.Якутск), Региональные власти, министерства: Мурманская обл., Архангельская обл., ЯНАО, НАО, Республика Коми и др. |
| Мероприятия | Лекции ведущих ученых, школы молодых ученых, мастер-классы, практики и выезды, вебинары, деловые игры, викторины (Что? Где? Когда?), дискуссионные клубы по тематике развития и популяризации деятельности в арктической зоне. Реализация Стратегии развития арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период 2035 г.  |
| Ресурсы  | Локация: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98, ЛСО, (ДНТИ). |
| Идентичность | Санкт-Петербург – крупнейший северный город, промышленный, образовательный и научный центр, стоящий у истоков освоения Арктической зоны. Несмотря на то, что сам Санкт-Петербург географически не входит в Арктическую зону, с момента своего основания именно Северная столица оказывала настолько значительное влияние на развитие этих территорий, что город можно смело называть арктическим. В последние годы город укрепил статус ведущей площадки для обсуждения инициатив и продвижения передовых технологий по развитию Арктической зоны Российской Федерации. В городе сосредоточены десятки предприятий и НИИ, производящих продукцию для Арктики.В настоящее время РГГМУ выполняет различные научно-образовательные проекты и проводит исследования по приоритетным направлениям развития АЗРФ, подготавливает специалистов уникальных направлений для работы в условиях арктических экспедиций, а также участвует в проектах дистанционного зондирования в исследовании экосистем Арктики. Создание «Арктика-центра» («Точки холода») способствует распространению знаний и интеграции образовательной, научно-исследовательской, технической и организационно-управленческой деятельности. |
| Особенности | Предполагается проведение не только лекций, но и непосредственное участие – дискуссии и обсуждение проблем и путей их решения. |