



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса кейсов в рамках Молодежного форума
«Инновации и технологии в Арктике»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса кейсов в рамках молодежного форума «Инновации и технологии в Арктике» в 2023 году (далее – Конкурс кейсов).

1.2. Учредителем молодежного Форума «Инновации и технологии в Арктике» является Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Комплекс мероприятий реализуется в порядке исполнения п. 100 плана основных мероприятий в связи с председательством Российской Федерации в Арктическом совете 2021 - 2023 годах, утвержденного 30 апреля 2021 г. председателем Правительства М.В. Мишустиним.

1.3. Организаторами Конкурса кейсов являются: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики.

1.4. Информация об условиях участия в Конкурсе кейсов и мероприятиях Форума, его ходе и подведении итогов размещается на сайте ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России <https://igps.ru/>

1.5. Консультационно-методическая поддержка по вопросам участия в Конкурсе кейсов и мероприятиях молодежного форума «Инновации и технологии в Арктике» в 2023 году осуществляется по электронной почте: ooni@igps.ru

1.7. Рабочий язык: русский.

1.8. Конкурс кейсов проводится в режиме очного участия.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА КЕЙСОВ

2.1. Конкурс проводится в целях поддержки молодежных инициатив в области изучения и решения актуальных вопросов в области освоения и обеспечения безопасности Арктической зоны Российской Федерации, содействию самореализации молодежи, повышению уровня ее компетенций и навыков, формированию у молодежи креативного мышления.

2.2. Задачи конкурса кейсов:

2.2.1. Объединение научного потенциала студентов из разных вузов в решении актуальных практико-ориентированных задач (кейсов) посредством стимулирования проектной деятельности молодых людей, в том числе предоставление необходимых сервисов и услуг для разработки и реализации проектов участников;

2.2.2 Развитие межвузовского, межрегионального и межведомственного сотрудничества молодежи в решении актуальных научно-технических и социально-ориентированных задач;

2.2.3 Вовлечение молодежи в научно-исследовательскую деятельность и привлечение внимания к вопросам освоения и обеспечения безопасности в Арктической зоне Российской Федерации.

2.3. Участниками конкурса являются студенты (курсанты), магистранты, аспиранты (адъюнкты), обучающиеся по программам высшего образования в возрасте от 18 до 35 лет.

2.4. Участие в Конкурсе осуществляется на бесплатной основе.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса кейсов осуществляет Организационный комитет молодежного форума «Инновации и технологии в Арктике» (далее – Оргкомитет).

3.1.1. Руководителем Оргкомитета является заместитель по научной работе ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

3.1.2. В состав Оргкомитета входят представители Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики и научно-педагогический состав ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

3.1.3. Решение оперативных вопросов, связанных с непосредственной подготовкой и проведением Конкурса, осуществляет Рабочая группа по подготовке и проведению молодежного форума «Инновации и технологии в Арктике» в 2023 году (далее – рабочая группа), состав которой утверждается приказом начальника ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

3.2. Конкурс проводится в период с 23 марта по 10 апреля 2023 года среди зарегистрированных участников молодежного форума «Инновации и технологии в Арктике»:

3.2.1. в очном формате 23 марта 2023 года на базе по в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Место проведения: 196105, Санкт-Петербург, Московский проспект 149.

3.2.2. в заочном формате прием конкурсных работ в период с 23 марта по 31 марта до 23:59 по МСК. через электронную форму подачи.

3.3. Участниками конкурса могут быть обучающиеся по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура) в возрасте от 18 до 35 лет, зарегистрированные на молодежный форум «Инновации и технологии в Арктике» через электронную форму заявки до **23:59 17 марта 2023 года** (ссылка <https://forms.gle/MvJFez3EjEhv8iqPA>) и принимавшие участие в пленарном заседании форума в очном либо заочном формате.

3.4. Оргкомитет форума формирует списочный состав гостей форума, допущенных к участию в конкурсе кейсов с учетом фактического присутствия на пленарном заседании 23 марта 2023 года (в очном либо онлайн формате).

3.5. Участникам конкурса будет предложен список тем в области изучения и решения актуальных вопросов в области освоения и обеспечения безопасности Арктической зоны Российской Федерации и предложено разработать кейсы (практико-ориентированные задачи).

Примеры тем для разработки кейсов:

- 1) Вопросы международного, межведомственного и ведомственного законодательства в области обеспечения безопасности в Арктической зоне РФ;
- 2) Организация капитального строительства и строительных требований в АЗРФ.
- 3) Безопасность и особенности эксплуатации оборудования и техники в АЗРФ.
- 4) Подводные потенциально опасные объекты в АЗРФ и системы мониторинга за их состоянием.
- 5) Системы ведомственной связи, используемые в АЗРФ.
- 6) Системы поддержки принятия решений реагирования на ЧС в АЗРФ.
- 7) Развитие транспортно-экономической инфраструктуры АЗРФ.
- 8) Продовольственное обеспечение удалённых населенных пунктов Арктической зоны.
- 9) Организация медицинской помощи населению, проживающему в удалённых труднодоступных населенных пунктах Арктической зоны.
- 10) Вопросы экологии в Арктики, экологический мониторинг, устранение негативных последствий экологических в результате жизнедеятельности человека либо ЧС; иные вопросы.
- 11) Строительство, обеспечение работы и жизнеобеспечения автономных научно-исследовательских станций.
- 12) Иные вопросы.

3.6. Структура кейса:

- 1) Название кейса: краткое (запоминающееся)
- 2) Актуальность проблемы: краткая формулировка проблемы.
- 3) Описание ситуации: (случай, история из реальной жизни, факты, иллюстрирующие проблему/ задачу и необходимость ее решения)

- 4) Формулировка задачи: что необходимо решить
- 5) Предполагаемая цель: какого результата хотелось бы достичь, если решить проблему (практико-ориентированность).
- 6) Дополнительные материалы, которые помогут лучше разобраться в кейсе (таблицы, схемы, иллюстрации, ссылки на ресурсы, указание на исследования или описание ситуаций в СМИ, иные материалы на усмотрение авторов кейса)

3.7. Темы для составления кейсов, задания, требования к оформлению конкурсных работ (кейсам) и ссылка на представление работы через электронную форму подачи предоставляется участникам форума 23 марта 2023 года после пленарного заседания.

3.8. На конкурс может быть представлено неограниченное число кейсов по любой из предложенных тем, а также может быть предложена своя тема для кейса.

3.9. Порядок очного участия в конкурсе:

3.9.1. Оргкомитет форума осуществляет регистрацию участников форума «Инновации и технологии в Арктике» 23 марта 2023 года с 10:00. При регистрации участники форума получают жетоны, в соответствии с которыми после пленарного заседания допускаются к участию в конкурсе.

3.9.2. Молодежные команды формируются из обучающихся разных образовательных организаций случайным образом. Численность одной команды не может превышать 10 человек. Команде предоставляется рабочее место.

3.9.3. Оргкомитет предоставляет командам задание, требование к оформлению конкурсной работы и бланки для заполнения, а также ссылку для онлайн загрузки работы через электронную форму подачи.

3.9.4. На разработку кейсов командам представляется 1 час (60 минут).

3.9.5. При разработке кейсов команды могут использовать все доступные средства (Интернет, книги и иные материалы).

3.9.6. Команды могут представить работы на конкурс (кейсы) как в бумажном виде (в рукописном виде), так и в электронном. При подачи конкурсной работы через электронную форму, команде начисляется дополнительный балл.

3.9.7. Участники очного мероприятия могут принять участие в конкурсе кейсов в составе команд 23 марта 2023 года, а также направить индивидуальные работы через электронную форму в срок до **23:59 31 марта 2023 года**

3.10. Порядок заочного участия в конкурсе:

3.10.1 Участникам, зарегистрированным на форум в установленном порядке, и принимавшим участие в пленарном заседании в онлайн формате по электронной почте, указанной при регистрации направляются задания, требования к оформлению конкурсных работ (кейсов) и ссылка на электронную форму для загрузки работы.

3.10.2 Участники онлайн трансляции могут направить работы в составе команд либо индивидуально через электронную форму в срок до **23:59 31 марта 2023 года**

4. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА

4.1. В период с 01 по 10 апреля 2023 года экспертная комиссия оценивает работы и определяет лучшие кейсы и определяет авторов-победителей в двух номинациях: индивидуальное участие и командное участие.

4.2. Каждый кейс оценивается по следующим критериям:

- 1) Актуальность проблемы: до 5 баллов
- 2) Практическая значимость: до 5 баллов
- 3) Лаконичность, структурированность изложения: до 5 балла
- 4) Научно-теоретический уровень выполнения кейс-задания: до 10 баллов
- 5) Креативность: до 10 баллов
- 6) Наличие дополнительных материалов: до 4 баллов
- 7) Подача через электронную форму: 1 балл

Максимальное число возможных баллов за кейс: 40 баллов

4.3. Каждый индивидуальный участник и/ или команда может предоставить неограниченное число кейсов. Полученные баллы за все предоставленные кейсы одним автором или авторским коллективом (командой) суммируются.

4.4. Комиссия определяет:

4.4.1 Лучшие кейсы, представленные командами и индивидуальными участниками.

4.4.2 Победителей, набравших наибольшее число баллов за представленные кейсы из числа индивидуальных участников и команд (авторских коллективов).

4.5. Команда, по итогам конкурса набравшая большее число баллов, считается победителем в номинации «Командное участие».

4.6. Индивидуальный автор, набравший большее число баллов считается победителем в номинации «индивидуальное проектирование»

4.6. Лучшие кейсы, выявленные в результате конкурсного отбора, будут представлены на последующих молодежных форумах, запланированных Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики в качестве заданий для поиска инновационных решений обучаемыми и молодыми учеными.

4.7. Лучшие кейсы и список авторов-победителей предоставляются в Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики в срок до 14 апреля 2023 года.

4.8. Авторы-победители и авторские коллективы будут приглашены для участия 21 марта 2023 года в молодежном форуме, запланированном к проведению Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики. Приглашение будет направлено по электронной почте, указанной при регистрации на форум «Инновации и технологии в Арктике»

4.9. Все участники и победители конкурса кейсов получают сертификаты и дипломы в электронном виде.

4.10. Награждение победителей конкурса кейс-проектов осуществляется в рамках молодежного форума 21 марта 2023 года.

4.11. Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики и партнеры проведения молодежных форумов в области освоения и обеспечения безопасности Арктической зоны Российской Федерации, запланированных 23-24 марта 2023 и 21 апреля 2023 года имеют право отметить победителей памятными призами.

4.12. Информация о победителях конкурса размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России в разделе «новости»: <https://igps.ru/> и иных информационных ресурсах.

Состав конкурсной комиссии:

| | |
|---|--|
| Председатель комиссии: | |
| Зыбина Ольга Александровна | – заместитель начальника университета по научной работе |
| Члены комиссии: | |
| Анохин Андрей Юрьевич | - заместитель председателя комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики |
| полковник внутренней службы Дорожкин Александр Сергеевич | - старший преподаватель кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения |
| подполковник внутренней службы Турсенев Сергей Александрович | - начальник кафедры организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ |
| подполковник внутренней службы Смирнова Анна Александровна | - доцент кафедры теории и истории государства и права |
| капитан внутренней службы Руднев Евгений Владимирович | - научный сотрудник отдела перспективных разработок и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности НИИПИИ |

| | |
|---|---|
| <p>майор внутренней службы Мельник Ольга Евгеньевна</p> | <p>- старший научный сотрудник отдела информационного обеспечения населения и технологий информационной поддержки РСЧС и пожарной безопасности центра организации научно- исследовательской и редакционной деятельности</p> |
| <p>Чайка Виктория Николаевна</p> | <p>- доцент кафедры экономики и права</p> |
| <p>Дмитриева Елена Юрьевна</p> | <p>- доцент кафедры педагогики и психологии экстремальных ситуаций</p> |
| <p>Ответственный секретарь: лейтенант внутренней службы Королев Александр Андреевич</p> | <p>- руководитель молодежного общества «Cerebrum», адъюнкт 1 курса учебной группы 052602.А.ОФО.21 ФКПВК лейтенант вн. службы Королев Александр Андреевич, руководитель МИК «Cerebrum»;</p> |