

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЗАЯВКА
на участие в межрегиональном
Молодежном инновационном конвенте СКФО

№	ФИО	Должность	Место работы (учебы) / Факультет и курс	Контактные данные: тел. рабочий / мобильный, E-mail
		Руководитель делегации		
1		Участник		
2		Участник		
3		Участник		
...		Участник		
...		Участник		

Руководитель направляющей организации

М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА МОЛОДЕЖНЫХ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
В РАМКАХ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО МОЛОДЕЖНОГО
ИННОВАЦИОННОГО КОНВЕНТА СКФО**

Конкурс проводится с целью выявления и поддержки представителей талантливой студенческой молодежи Северо-Кавказского федерального округа и создания условий для раскрытия их творческих способностей, повышения активности студентов в научной и инновационной деятельности.

Задачами Конкурса являются поощрение лучших молодых инноваторов из числа студентов и молодых ученых образовательных организаций СКФО, проявивших свои способности в разработке научно-исследовательских инновационных проектов.

Конкурс проводится в трех номинациях:

1. «лучший студенческий проект в области инженерных и естественных наук»;
2. «лучший студенческий инновационный проект в области гуманитарных наук»;
3. «лучший студенческий инновационный проект в области правового и экономического сопровождения инноваций».

В Конкурсе могут принимать участие студенты, обучающиеся по очной и заочной форме обучения и молодые ученые образовательных организаций Северо-Кавказского федерального округа.

На Конкурс могут быть представлены как индивидуальные проекты участников, так и проекты, подготовленные авторским коллективом данных участников в составе до 3 человек. От одной образовательной организации может быть подано до 6 заявок, в том числе по результатам внутреннего отбора. Один участник или один авторский коллектив участников может подать на Конкурс одну заявку.

Участники направляют заполненные авторами проектов Заявку на участие в Конкурсе (Приложение А) и аннотацию проекта (Приложение Б) на адрес электронной почты inkonvent-skfo2016@mail.ru

Образовательная организация и участники, направляя Заявку на Конкурс, тем самым подтверждают, что приведенные в проекте сведения не содержат коммерческой, государственной и иной тайны, и дает свое согласие на предоставление организаторам конкурса информации об анкетных данных третьим лицам (в том числе путем размещения информации в базе данных конкурса). Организатор Конвента может использовать фрагменты конкурсных проектов в информационных изданиях, а также публиковать их полностью с обязательным указанием автора или авторского коллектива.

Оргкомитет Конвента проводит предварительный отбор заявок с учетом их соответствия условиям проведения Конкурса и содержания проекта и обеспечивает направление письма-приглашения к участию в Конvente каждому участнику Конкурса, прошедшему отбор, по адресу образовательной

организации, в которой он обучается, и по электронному адресу, указанному в заявке.

Прием заявок проводится в срок до 10 декабря 2017 года.

Условия проведения и участия в конкурсе

Конкурс проводится в форме экспертной оценки очных презентаций проектов перед экспертными советами по номинациям. Каждому участнику Конкурса предоставляется до 5 минут для презентации своего проекта, после чего эксперты могут задавать вопросы и высказывать свои суждения по теме проекта. Презентации строятся по структуре, установленной для аннотации проекта.

С целью проведения экспертизы проектов и определения результатов Конкурса образуются три экспертных совета:

1. Экспертный совет по естественным наукам,
2. Экспертный совет по гуманитарным наукам,
3. Экспертный совет в сфере экономического и правового сопровождения инноваций.

В состав экспертных советов могут входить эксперты из числа профессорско-преподавательского состава и сотрудников ДГУ, а также внешние эксперты из числа представителей бизнеса, инновационных фирм и других организаций, специалистов в области экономической экспертизы и финансирования инновационных проектов, приглашенных для участия в экспертных советах.

Составы экспертных Советов, в том числе их председатели и секретари, утверждаются приказом Ректора ДГУ в срок не позднее двух недель до проведения Конкурса.

При оценке очной презентации проекта члены экспертных советов руководствуются следующими критериями:

Критерии оценки	Максимальное число баллов
Новизна и актуальность представленной темы	5
Научная содержательность проекта	5
Доступность изложения проблемы и предлагаемого решения в рамках проекта	5
Владение материалом и уровень самостоятельности автора, наличие команды проекта	5
Наглядность презентации	5
Степень завершенности проекта	5
Реализуемость проекта	5

По результатам оценок, определяемым как общая сумма оценок презентации, выставленных каждым экспертом, разделенная на число членов

экспертного Совета, победителями считаются проекты, набравшие наибольшее количество баллов с распределением первого, второго и третьего места по каждой номинации.

Победители Конкурса получают от имени организаторов конкурса дипломы и ценные подарки; участники Конкурса, не ставшие победителями, награждаются грамотами. Вручение дипломов победителей и грамот участников Конкурса проводится в ходе торжественного закрытия Конвента.

З А Я В К А

Для участия в Конкурсе студенческих научно-исследовательских инновационных проектов Северо-Кавказского федерального округа

Номинация	Название проекта	ФИО автора(ов) (полностью), курс/год обучения, кафедра контактные сведения (телефон)	Полное наименование образовательной организации и адрес ее нахождения	Контактные данные автора (авторов) проекта: Номер телефона, адрес электронной почты.

Настоящей заявкой подтверждаю(ем) свое согласие с условиями участия в конкурсе студенческих научно-исследовательских инновационных проектов Северо-Кавказского федерального округа.

«__» _____ 20__ г.

Аннотация проекта

для рассмотрения Экспертным Советом Конкурса
студенческих научно-исследовательских
инновационных проектов
Северо-Кавказского федерального округа

1. Название проекта

2. Номинация конкурса:

3. Описание проекта:

- **Актуальность и преимущества проекта в отличии от других решений данной проблемы (инновационность проекта).**
- **Основная идея научно-исследовательского инновационного проекта (до 10 строк).**
- **Состояние разработки проекта и степень его завершенности (перечисляются пройденные этапы реализации, в том числе выполнение научно-исследовательских работ, для естественнонаучных проектов – проведение экспериментов, публикация их результатов, изготовление опытного образца и экспериментальной технологической линии (установки), проведение исследования рынка, составление бизнес-плана; для гуманитарных, экономических и правовых проектов – подготовка и написание научных статей, монографий, проектов решений, проведение исследования социальной среды и т.п.)**
- **Личный вклад автора (ов) заявки в разработку проекта**
- **Реализуемость проекта (для естественнонаучных проектов – возможность получения патента, изготовления опытного образца, подготовки и освоения серийного производства продукта, полученного в результате разработки проекта, применение результатов, полученных в результате разработки проекта, в дальнейших исследованиях, в образовательном процессе; для гуманитарных, экономических и правовых проектов – примеры или перспективы применения результатов, полученных в результате разработки проекта в деятельности общественных и государственных институтов, в образовательном процессе, в дальнейших исследованиях, вклад в улучшение социальной среды).**
- **Степень завершенности проекта, достигнутые результаты**

Примечание. Все разделы обязательны для включения в аннотацию проекта. Пояснения, данные в скобках, в аннотации не приводятся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ ИННОВАТОРОВ «УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ УЧЕБА И УСПЕШНАЯ КАРЬЕРА»

Научная школы молодых инноваторов СКФО «Увлекательная учеба и успешная карьера» (далее – Школа) организуется в целях объединения талантливых молодых ученых, студентов и исследователей образовательных учреждений региона, содействия повышению их профессиональных компетенций и выработки навыков работы с высокотехнологическим аналитическим оборудованием, а также программированию, в целях повышения мотивации в научно-инновационной деятельности.

Школа инноваторов проводится на базе ФабЛаб Молодежного Инновационного Центра ДГУ – «ФабЛаб-АСО», а также объектов Молодежного инновационного центра ДГУ и Проектного офиса ДГУ. В программе Школы предусматриваются лекции, семинары, мастер-классы для молодых участников от ведущих специалистов региона. Участниками Школы могут стать молодые ученые, студенты, аспиранты, научные сотрудники в возрасте от 18 до 35 лет.

Участникам будут вручены сертификаты о прохождении обучения по научно-инновационному проектированию. На время проведения школы запланирована насыщенная экскурсионно-развлекательная программа, включающая также ознакомление с ведущими лабораториями и научными школами ДГУ.

Желающим принять участие в работе Школы необходимо в срок до 10 декабря 2017 г. направить заявку на участие (приложение 1) на электронную почту inkonvent-skfo2016@mail.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Телефоны: +7(989)4866078

Электронная почта: inkonvent-skfo2016@mail.ru