

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский

государственный университет»

М.Х. Рабаданов

_____ 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Молодежной школе «Проектное управление на принципах бережливости»

1. Общие положения

1.1. Молодежная школа «Проектное управление на принципах бережливости» (далее – Молодежная школа) проводится с 24 апреля по 25 апреля 2020 года на базе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в рамках реализации гранта Главы Республики Дагестан в области экономики и управления.

1.2. Учредителями и организаторами Молодежной школы являются:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
- Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан;
- Министерство по делам молодежи Республики Дагестан;
- ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»;
- Совет молодых ученых (СМУ) и студенческое научное общество (СНО) ДГУ.

Место проведения: г. Махачкала, ул. М. Гаджиева 43а, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

1.3. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения, целевую аудиторию участников, основные направления программы, условия участия.

1.4. Официальная информация о Молодежной школе размещается на сайте <http://science.dgu.ru/studorg.aspx> (далее – официальный сайт).

2. Цели и задачи

2.1. Цель Молодежной школы – стимулирование инновационной активности студентов, аспирантов и молодых ученых, формирование профессиональных компетенций в области проектной деятельности на принципах бережливости и технологического предпринимательства, разработка методической документации по вопросам формирования проектных команд, бизнес-планов проектов, презентационных материалов проектов.

2.2. Задачи Молодежной школы:

- вовлечение студентов и молодых ученых вузов региона в научно-инновационную деятельность;
- развитие механизма отбора и поддержки научных инициатив талантливой студенческой молодежи;

- формирование условий для самореализации обучающихся и молодых ученых в сфере проектного управления на принципах бережливости;
- развитие эффективной системы коммуникации молодых исследователей в области науки, технологического предпринимательства и проектирования, необходимых для повышения восприимчивости молодежи к технологическому предпринимательству и к инновациям;
- создание интерактивной площадки для популяризации проектного управления на принципах бережливости, с участием приглашенных специалистов и экспертов;
- развитие и совершенствование методов привлечения талантливой молодежи к проектной деятельности на принципах бережливости.

3. Порядок проведения и условия участия в Молодежной школе

3.1. В рамках **Молодежной школы** запланированы следующие мероприятия:

1. *Формирование межвузовской междисциплинарной площадки для обмена опытом в области проектной деятельности. Организация и проведение обучающего семинара по проектному управлению на принципах бережливости с участием приглашенных специалистов и экспертов.*
2. *Конкурс молодежных научно-инновационных проектов.*

На время проведения мероприятий запланировано ознакомление с ведущими лабораториями и научно-инновационными центрами ДГУ, Молодежным инновационным центром и Проектным офисом ДГУ.

Все желающие принять участие в Проекте до 10 апреля 2020 года (включительно) представляют в организационный комитет по электронной почте (e-mail) заявки, заполненные согласно приложению 1.

4. Финансовое обеспечение

Расходы, связанные с проведением Молодежной школы, осуществляются за счет средств гранта Главы Республики Дагестан.

5. Контактная информация

Информацию по всем вопросам, связанным с участием в Молодежной школе можно получить:

по телефону: +7(988) 223-99-99

на сайте: <http://science.dgu.ru/studorg.aspx>

по e-mail: inkonvent-skfo2016@mail.ru

6. Приложения

Приложение 1. Форма заявки на участие в Молодежной школе

Приложение 2. Информация о проведении конкурса научно-инновационных работ

Приложение 3. Аннотация проекта

Приложение 4. Информация об обучающем семинаре по проектному управлению на принципах бережливости

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА
МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ «ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНЦИПАХ
БЕРЕЖЛИВОСТИ»**

ОТ _____
(наименование организации)

№	ФИО	Должность	Место работы / факультет, курс	Контактные данные: тел, раб./моб., e-mail
		... – руководитель делегации		
<i>Конкурс молодежных научно-инновационных проектов</i>				
1				
2				
...				
<i>Обучающий семинар по проектному управлению на принципах бережливости</i>				
1				
2				
...				

Руководитель направляющей стороны

М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ В РАМКАХ МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ «ПРОЕКТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНЦИПАХ БЕРЕЖЛИВОСТИ»**

Конкурс проводится с целью выявления и поддержки представителей талантливой студенческой молодежи региона 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, проявивших свои способности в разработке научно-исследовательских инновационных проектов.

Конкурс проводится в трех номинациях:

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

В Конкурсе могут принимать участие студенты, обучающиеся по очной и заочной форме обучения, магистры, а также аспиранты вузов и обучающиеся средних и средне-профессиональных образовательных учреждений.

На Конкурс могут быть представлены как индивидуальные проекты участников, так и проекты, подготовленные авторским коллективом данных участников в составе до 3 человек. Один участник или один авторский коллектив участников может подать одну заявку.

Участники направляют заполненные авторами проектов аннотацию проекта (Приложение 3) 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). Организаторы могут использовать фрагменты конкурсных проектов в информационных изданиях, а также публиковать их полностью с обязательным указанием автора или авторского коллектива.

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

Прием заявок проводится в срок до 10 апреля 2020 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.

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; участники Конкурса, не ставшие победителями, награждаются грамотами. Вручение дипломов победителей и грамот участников Конкурса проводится в ходе торжественного закрытия.

Аннотация проекта
для рассмотрения Экспертным Советом Конкурса
молодежных научно-инновационных проектов

1. **Название проекта:**
2. **Номинация конкурса:**
3. **ФИО автора(ов) (полностью):**
4. **Курс/год обучения, кафедра:**
5. **Контактный телефон, электронная почта:**
6. **Полное наименование образовательной организации и адрес ее нахождения:**
7. **Описание проекта:**

- **Актуальность и преимущества проекта в отличие 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.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Телефоны: +7(988) 223-99-99.

Электронная почта: inkonvent-skfo2016@mail.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБУЧАЮЩЕМ СЕМИНАРЕ ПО ПРОЕКТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ НА ПРИНЦИПАХ БЕРЕЖЛИВОСТИ

Обучающий семинар с участием приглашенных специалистов и экспертов организуется в целях объединения талантливых молодых ученых, студентов и исследователей образовательных учреждений региона, содействия повышению профессиональных компетенций и уровня инновационной деятельности молодежи, выработки навыков у молодых исследователей по формированию бизнес-идей на основе результатов научной работы и инновационного проектирования.

Проведение семинара также направлено на повышение мотивации к научной деятельности; активизацию научного поиска молодыми учеными; формирование навыков подготовки, презентации и защиты молодежных научно-инновационных проектов студентов; обеспечение воспитательного эффекта через интеграцию интеллектуальной и научной деятельности; формирование у студенческой молодежи научной лидерских качеств.

В ходе семинара участники получают представление об инструментах поддержки научных исследований и разработок, которые существуют в нашей стране. Участники семинара научатся правильно позиционировать свое исследование и разработки в контексте приоритетных направлений научно-технологического развития, адекватно выбирать фонд или инструменты поддержки для своих исследований. Участникам семинара будет представлена уникальная возможность подготовить проект заявки и при поддержке экспертов получить обратную связь о сильных и слабых сторонах проекта и накопить уникальный опыт подготовки заявок.

Участники семинара получают комплексные знания, необходимые для эффективной научно-исследовательской деятельности, а также профессиональные ответы на вопросы от приглашенных специалистов и экспертов в разных областях науки и техники.

Обучающий семинар по проектному управлению на принципах бережливости будет проведен на базе Проектного офиса ДГУ. Участниками семинара могут стать молодые ученые, студенты, магистранты, аспиранты и обучающиеся средних и средне-профессиональных образовательных учреждений. Участникам будут вручены сертификаты о прохождении обучения по научно-инновационному проектированию на принципах бережливости.