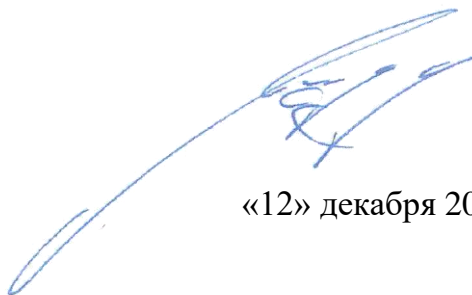


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации



К.В. Молодцов

«12» декабря 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе «Лучшее студенческое научное общество
нефтегазовой отрасли России»

Москва, 2016

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России» (далее – «конкурс») проводится на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (далее – «Университет») в целях:

- ♦ формирования кадрового потенциала, наиболее подготовленного для исследовательской, проектной и производственной деятельности;
- ♦ повышения мотивации молодежи к научно-исследовательской деятельности и активизации научной и учебной деятельности студентов;
- ♦ выявления показателей эффективности работы студенческих научных объединений (далее – «СНО») в государственных образовательных учреждениях высшего образования.

1.2. Положение о конкурсе утверждается председателем организационного комитета Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ» (далее – конференция).

1.3. Конкурс проводится ежегодно в два этапа:

Этапы	Наименование этапа	Содержание этапа	Сроки
1	Заочный	Прием заявок на участие в конкурсе; рассмотрение заявок конкурсной комиссией; определение кандидатов для участия в очном этапе.	С момента объявления конкурса и завершается за 45 дней до начала проведения Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ»
2	Очный	Проведение презентации визитных карточек; проведение защиты проектов в формате презентационного выступления; блиц турнир; награждение победителей конкурса.	В сроки проведения Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ»

1.4. Итоги конкурса подводятся 1 раз в год;

1.5. В конкурсе участвуют студенческие научные объединения государственных образовательных учреждений высшего образования Российской Федерации, осуществляющие подготовку кадров для нефтегазовой отрасли (далее – вузы).

2. Порядок проведения заочного этапа

2.1. Вузом оформляется заявка на участие в конкурсе с приложениями, заполненная по установленной форме (приложение № 1), научно-исследовательский проект инновационного развития нефтегазовой отрасли субъекта Российской Федерации в

соответствии с требованиями п. 2.4 (далее – проект) и рецензия от научного руководителя на научно-исследовательский проект. Рецензия оформляется в свободной форме. Наименование субъекта Российской Федерации ежегодно определяется организационным комитетом конкурса (далее – оргкомитет конкурса) и указывается в информационном сообщении на сайте neftegaz.gubkin.ru.

Представляемые вузами дополнительные материалы, характеризующие работу студенческих научных объединений, могут быть оформлены в виде отдельных фото- и видеоматериалов и графических приложений к заявке. Указанные материалы могут сопровождаться кратким описанием.

2.2. При заполнении Таблицы 2 «Показатели работы СНО вуза» (приложение №1) учитываются достижения только членов СНО вуза. Оргкомитет конкурса вправе запросить подтверждение указанных показателей работы СНО вуза (копии статей, патентов и т.д.).

2.3. Для проведения заочного этапа и подведения итогов 1 этапа конкурса назначается экспертная комиссия, которая ежегодно формируется из представителей федеральных органов исполнительной власти, отраслевых компаний, органов власти субъектов, общественных организаций не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до объявления очередного конкурса.

2.4. Под научно-исследовательским проектом инновационного развития нефтегазовой отрасли субъекта Российской Федерации следует понимать комплексный проект строительства (модернизации) производственного объекта топливно-энергетического комплекса с учетом особенностей субъекта Российской Федерации (например, нефте- и/или газоперерабатывающий завод, СПГ-терминал, ГТЭС и т.д.). Проект представляется в виде презентации (версия MS Power Point 2007 и выше) объемом не более 12 слайдов с приложением пояснительной записки, в которой необходимо обязательно отразить следующие позиции:

- цели и задачи проекта;
- объем инвестиций, предполагаемые источники финансирования;
- основные инновационные технологии и технологические решения, используемые при реализации проекта;
- возможность использования отечественного оборудования на предполагаемом производственном объекте;
- схема логистики;
- планируемый срок окупаемости инвестиций;
- планируемая рентабельность проекта;
- предполагаемые рынки сбыта производимой продукции (если применимо);
- социально-экономическое значение для региона;
- экологические риски.

2.5. Участники заочного этапа оцениваются по 100 бальной системе, максимально возможное количество баллов за заявку – 30, за проект - 70.

2.6. По итогам заседания экспертной комиссии составляется протокол с указанием рассмотренных заявок и решением по отбору лучших из них для участия в очном этапе.

2.7. Протокол публикуется в открытом доступе в сети Интернет на сайте neftegaz.gubkin.ru не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней со дня завершения приема заявок.

2.8. По итогам проведения заочного этапа определяются 10 лучших студенческих научных объединений вузов, в адрес которых направляется официальное приглашение к участию в очном этапе в течение 10 дней со дня публикации протокола заседания экспертной комиссии.

2.9. Вузы-победители заочного этапа формируют команду из числа активистов СНО (не менее 5 чел.) для участия в очном этапе (далее – команда) и сообщают контактную информацию участников Оргкомитету конкурса.

2.10. Нарушение сроков представления конкурсных материалов вузами является основанием для отклонения этих материалов.

2.11. Номинант снимается с конкурса решением Оргкомитета конкурса за представление заведомо недостоверных сведений.

3. Порядок проведения очного этапа

3.1. Очный этап конкурса проводится ежегодно в рамках программы Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ».

3.2. Очный этап конкурса включает:

а) представление визитной карточки СНО (от 0 до 30 баллов), включающее описание деятельности объединения: реализуемые проекты и мероприятия, достижения в области науки, инноваций и прочее. При презентации визитной карточки необходимо использовать современные, в том числе мультимедийные, технологии: видео сопровождение, слайд-шоу, презентация (версия MS Power Point 2007 и выше).

б) защиту проекта (от 0 до 60 баллов), которая проходит в формате презентационного выступления, ответы на вопросы конкурсной комиссии (от 0 до 10 баллов). Представлять проект должны все участники команды.

в) блиц-турнир (от 0 до 10 баллов).

3.4 Команды должны соблюдать следующий регламент:

а) представление визитной карточки СНО – не более 5 минут.

б) презентация проекта – не более 10 минут.

в) ответы на вопросы экспертной комиссии по итогам презентации проекта каждой команды – не более 5 минут.

г) Регламент проведения блиц-турнира определяется председателем экспертной комиссии на открытии очного этапа конкурса.

4. Порядок определения победителя конкурса

4.1. В соответствии с общей суммой баллов определяется победитель конкурса и призеры (одно II место и одно III место).

4.2. Экспертная комиссия также определяет победителей в двух дополнительных номинациях:

а) инновационный проект. Номинация присуждается команде, которая, по итогам защиты проектов, представила наиболее перспективно реализуемый проект.

б) креативное СНО. Номинация присуждается команде по итогам представления визитной карточки за самую творческую презентацию СНО.

4.3. По итогам очного этапа экспертной комиссией составляется протокол с указанием рассмотренных проектов, представления визитной карточки и результатов блиц-турнира.

5. Подведение итогов конкурса

5.1. СНО, получившее наибольшую общую сумму баллов, объявляется победителем конкурса.

5.2. Команда-победитель получает переходящий кубок «Лауреат конкурса на лучшее СНО нефтегазовой отрасли России», диплом и ценные призы. Команды, занявшие II и III место награждаются дипломами и памятными призами.

5.3. Призеры и победители в дополнительных номинациях получают дипломы и памятные призы, соответствующие направлениям номинаций.

5.4. Награждение призеров и лауреатов конкурса проходит в рамках Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ».

5.5. Все участники очного этапа конкурса награждаются сертификатами участника и поощрительными призами.

6. Контактная информация Оргкомитета конкурса:

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1, а/я 003;

Телефон: +7 (499) 507-88-35;

E-mail: sno@gubkin.ru;

Web: neftegaz.gubkin.ru.

Приложение № 1
к положению о конкурсе «Лучшее студенческое
научное общество нефтегазовой отрасли России»

Заявка на участие в конкурсе

Таблица 1.

1.	Наименование участника конкурса (полное наименование студенческого научного объединения)	
2.	Полное наименование вуза	
3.	Ректор вуза (ФИО, контактный телефон)	
4.	Председатель СНО вуза (ФИО, контактный телефон)	
5.	Год образования СНО вуза (в соответствии с локальными нормативно-правовыми актами)	
6.	Общее количество членов СНО вуза, из них студентов 1-2 курса студентов 3-4 курса магистрантов	
7.	Количество научных мероприятий, организованных СНО вуза, из них международные всероссийские региональные внутривузовские	
8.	Основные научные мероприятия, организованные СНО вуза	<i>указать наиболее значимые, не более 3 ед.</i>
9.	Символика СНО вуза (эмблема, флаг, промо видео ролик) (необходимо приложить к заявке отдельными файлами, если таковые имеются)	<i>Да/нет</i>
10.	Структура СНО вуза	<i>необходимо приложить к заявке отдельным файлом в формате блок-схемы</i>
11.	Устав (положение) СНО вуза	<i>необходимо приложить к заявке отдельным файлом</i>
12.	Контактная информация (тел., e-mail)	
13.	Дополнительная информация о СНО вуза, которую вы хотели бы сообщить	

Руководитель вуза

(ФИО)

М.П.

Показатели работы СНО вуза

Таблица 2.

№	Показатели	Значение показателя	Примечание
Учебное и научно-исследовательское направления			
Н.1	доклады на конференциях (ед.), из них: - региональные - всероссийские - международные		
Н.2	призеры олимпиад (чел.), из них: - всероссийские - международные		
Н.3	патенты/авторские свидетельства (ед.)		
Н.4	статьи в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК (ед.)		
Н.5	статьи в зарубежных изданиях (Web of Science, Scopus) (ед.)		
Н.6	участие в выполнении научно-исследовательских работ университета (доля студентов из числа активистов СНО, принимающих участие в выполнении НИР, %)		
Н.7	студенческие конструкторские бюро (ед.)		(при наличии указать также название)
Н.8	гранты на выполнение НИР (ед.)		(при наличии указать наименование и объем гранта)
Н.9	участие в международных научно-исследовательских проектах (чел.)		(при наличии указать также название проекта)
Н.10	действующие научные кружки, факультативы (ед.)		
Общественная работа			
О.1	награды (благодарности) за организацию мероприятий (ед.), из них: - региональные - всероссийские - международные		

Руководитель организации

(ФИО)

М.П.