

**УТВЕРЖДЕНО
приказом № ____
от «____» 20 ____ г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ
НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
РОССИИ»**

Ответственный исполнитель:

Начальник управления научометрических
исследований и поддержки
публикационной активности:

_____ А.Н. Комков

«____» 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Главный юрисконсульт

_____ Ю.Е. Ширяев
«____» 20 ____ г.

город Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЗАДАЧИ КОНКУРСА	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНОЕ ЖЮРИ КОНКУРСА.....	4
4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАОЧНОГО ЭТАПА.....	4
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЧНОГО ЭТАПА.....	6
6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА	6
7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА.....	7
8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНКУРСА.....	7
Приложение 1	8
Приложение 2	9
Приложение 3	11
Приложение 4	12
Приложение 5	13
Приложение 6	14
Приложение 7	15
Приложение 8	16
Приложение 9	17
Приложение 10	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России» (далее – Конкурс) проводится на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (далее – Университет) в рамках Международного форума «Нефть и газ» 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;
- появления показателей эффективности работы студенческих научных объединений (далее – «СНО») в государственных образовательных учреждениях высшего образования.

1.2. Конкурс проводится ежегодно в два этапа:

Этап	Наименование этапа	Содержание этапа	Сроки
1	Заочный	<ul style="list-style-type: none">• прием заявок на участие в Конкурсе;• рассмотрение заявок экспертным жюри;• определение кандидатов для участия в очном этапе.	С момента объявления Конкурса и завершается за 45 дней до начала проведения Международного форума «Нефть и газ»
2	Очный	<ul style="list-style-type: none">• проведение презентации визитных карточек;• проведение защиты проектов в формате презентационного выступления;• блицтурнир, в рамках которого презентуются наиболее успешные практики, направленные на популяризацию научно-исследовательской деятельности;• награждение победителей Конкурса.	В сроки проведения Международного форума «Нефть и газ»

1.3. Конкурс проводится 1 (один) раз в год.

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

1.5. Конкурс имеет свой логотип, представленный в приложении 1 к настоящему положению, который используется по целевому назначению.

2. ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Выявление и поддержка талантливой молодежи.

2.2. Активизация творческих способностей молодых исследователей и специалистов в области разработки новых методов, технологий и оборудования для нужд предприятий нефтегазовой отрасли.

2.3. Создание условий для наиболее эффективного обмена опытом между участниками Конкурса.

2.4. Поиск перспективных научно-исследовательских, проектных и конструкторских молодежных работ для внедрения на производственных объектах нефтегазовой отрасли.

2.5. Популяризация деятельности СНО.

2.6. Привлечение обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности и функционированию СНО.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНОЕ ЖЮРИ КОНКУРСА

3.1. Организационный комитет (далее – Оргкомитет) Конкурса ежегодно формируется из числа работников Университета, ученых Российской академии наук и представителей компаний нефтегазовой отрасли, профильных министерств, ведомств, общественных и некоммерческих организаций.

3.2. Оргкомитет Конкурса ежегодно утверждает:

3.2.1. Даты и регламент проведения Конкурса в рамках Международного форума «Нефть и газ».

3.2.2. Состав экспертного жюри (в том числе председателя).

3.2.3. Список победителей, призеров и лауреатов Конкурса.

3.2.4. Оргкомитет Конкурса имеет право вносить изменения в перечень тематических направлений работы Конкурса.

3.3. Экспертное жюри:

3.3.1 Участвует в проведении и утверждении результатов заочного этапа.

3.3.2 Участвует в проведении и утверждении результатов очного этапа.

3.3.3 Участвует в утверждении общих результатов Конкурса.

3.3.4 Оформляет протоколы заседания заочного, очного этапов Конкурса и результатов Конкурса.

3.3.5 Экспертное жюри Конкурса ежегодно формируется из представителей федеральных органов исполнительной власти, отраслевых компаний, органов власти субъектов, общественных организаций и университетов.

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАОЧНОГО ЭТАПА

4.1. Для участия в Конкурсе вузам необходимо:

4.1.1. Оформить заявку согласно приложению 2 настоящего положения;

4.1.2. Подготовить научно-исследовательский проект инновационного развития нефтегазовой отрасли субъекта Российской Федерации в соответствии с требованиями п. 4.4 (далее – проект);

4.1.3. Представить наиболее успешная научно-популярная практика, применяемая СНО – мероприятие или проект.

4.2. 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.

4.3. При заполнении таблицы 2 «Показатели работы СНО вуза», представленной в приложении 2 к настоящему Положению, учитываются достижения только членов СНО вуза. Оргкомитет Конкурса вправе запросить подтверждение указанных показателей работы СНО вуза (копии статей, патентов и т.д.).

4.4. 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 (в формате PPTX или PDF) рекомендуемым объемом, не превышающим 12 слайдов с приложением пояснительной записки, в которой необходимо обязательно отразить следующие позиции:

4.4.1. Цели и задачи проекта.

4.4.2. Объем инвестиций, предполагаемые источники финансирования.

4.4.3. Основные инновационные технологии и технологические решения, используемые при реализации проекта.

4.4.4. Возможность использования отечественного оборудования на предполагаемом производственном объекте.

4.4.5. Схема логистики.

4.4.6. Планируемый срок окупаемости инвестиций.

4.4.7. Планируемая рентабельность проекта.

4.4.8. Предполагаемые рынки сбыта производимой продукции (если применимо).

4.4.9. Социально-экономическое значение для региона.

4.4.10. Экологические риски.

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

4.6. По итогам заседания экспертного жюри составляется протокол с указанием рассмотренных заявок и решением по отбору лучших из них для участия в очном этапе.

4.7. Протокол публикуется в открытом доступе в сети Интернет на сайте neftegaz.gubkin.ru

4.8. По итогам проведения заочного этапа определяются 10 (десять) лучших студенческих научных объединений вузов, в адрес которых направляется официальное приглашение к участию в очном этапе в течение 10 (десяти) дней со дня публикации протокола заседания экспертного жюри.

4.9. Вузы-победители заочного этапа формируют команду из числа членов СНО (не более 5 чел.) для участия в очном этапе (далее – команда) и сообщают контактную информацию участников Оргкомитету Конкурса.

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

4.11. Номинант снимается с Конкурса решением Оргкомитета Конкурса за представление заведомо недостоверных сведений.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЧНОГО ЭТАПА

5.1. Очный этап Конкурса проводится ежегодно в рамках программы Международного форума «Нефть и газ».

5.2. Очный этап Конкурса включает:

5.2.1. 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 (в PPTX или PDF форматах).

5.2.2. Защиту проекта (от 0 до 50 баллов), которая проходит в формате презентационного выступления, ответы на вопросы экспертного жюри (от 0 до 10 баллов). Представлять проект должны все участники команды.

5.2.3. Блицтурнир, в рамках которого команда представляет наиболее успешные практики, направленные на популяризацию и вовлечение в научно-исследовательскую деятельность обучающихся, (от 0 до 10 баллов).

5.3. Команды должны соблюдать следующий регламент:

5.3.1. Представление визитной карточки СНО – не более 5 минут.

5.3.2. Презентация научно-исследовательского проекта — не более 10 минут.

5.3.3. Презентация научно-популярной практики – не более 5 минут.

5.3.4. Ответы на вопросы экспертного жюри по итогам презентации проекта каждой команды – не более 5 минут.

5.3.5. Регламент проведения блицтурнира определяется председателем экспертного жюри на открытии очного этапа Конкурса.

5.4. Заполнение форм-оценок по итогам очных представлений проектов командами-участниками в соответствии с приложением 3 к настоящему положению.

5.5. Заполнение форм-оценок по итогам очных представлений команд-участников в соответствии с приложением 4 к настоящему положению.

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА

6.1. В соответствии с общей суммой баллов заочного и очного этапов Конкурса определяется победитель, призеры (одно II место и одно III место) и лауреаты Конкурса.

6.2. По итогам очного этапа экспертным жюри составляется протокол с указанием рассмотренных проектов, представления визитной карточки и результатов блицтурнира.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1. СНО, получившее наибольшую общую сумму баллов заочного и очного этапов Конкурса, объявляется победителем Конкурса.

7.2. Команда-победитель получает переходящий кубок «Лауреат конкурса на лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России» и диплом, макет которого представлен в приложении 5 к настоящему положению. Команды, занявшие II и III место, награждаются дипломами, макеты которых представлены в приложениях 6 – 7 к настоящему положению. Лауреаты Конкурса награждаются дипломом, макет которого представлен в приложении 8 к настоящему положению.

7.3. Награждение призеров и лауреатов Конкурса проходит в рамках Международного Форума «Нефть и газ».

7.4. Всем участникам очного этапа Конкурса направляется сертификат участника, макет которого представлен в приложении 9 к настоящему положению, в электронном виде на адрес электронной почты, указанный при регистрации на официальном сайте.

7.5. По решению Оргкомитета Конкурса членам экспертного жюри, участвующим в работе, Конкурса может быть вручена благодарность, макет которой представлен в приложении 10 к настоящему положению.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНКУРСА

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1.

E-mail: konkurs@neftegaz.gubkin.ru

Приложение 1

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

**ЛОГОТИП КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»**



Приложение 2

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ЗАЯВКА КОМАНДЫ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»

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 организации

(ФИО)

МП

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СНО ВУЗА

Таблица 2

№	Показатели	Значение показателя	Примечание
Учебное и научно-исследовательское направления			
H.1	доклады членов СНО на конференциях (ед.), из них: - региональные - всероссийские - международные		
H.2	призерство членов СНО на олимпиадах (чел.), из них: - всероссийские - международные		
H.3	патенты/авторские свидетельства членов СНО (ед.)		
H.4	статьи членов СНО в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК (ед.)		
H.5	статьи членов СНО в зарубежных изданиях в т.ч. из «Белого списка»		
H.6	участие в выполнении научно-исследовательских работ университета (доля студентов из числа активистов СНО, принимающих участие в выполнении НИР, %)		
H.7	студенческие конструкторские бюро (ед.)		(при наличии указать также название)
H.8	количество грантов НИР на выполнение, в которых принимают участие члены СНО (ед.)		(при наличии указать наименование и объем гранта)
H.9	количество членов СНО, участвующих международных научно-исследовательских проектах (чел.)		(при наличии указать также название проекта)
H.10	действующие научные кружки, факультативы в рамках СНО (ед.)		
Общественная работа			
O.1	награды (благодарности) членам СНО за организацию мероприятий (ед.), из них: - региональные - всероссийские - международные		

Руководитель организации

(ФИО)

МП

Приложение 3

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ФОРМА ОЦЕНКИ ОЧНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПРОЕКТОВ КОМАНДАМИ-УЧАСТНИКАМИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



№-й Всероссийский конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли»

Форма оценки проектов команд-участников

Член экспертного жюри

Приложение 4

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ФОРМА ОЦЕНКИ КОМАНДЫ-УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



№-й Всероссийский конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли»

Форма оценки команд-участников

Член экспертного жюри _____

Наименование вуза	Наименование студенческого научного объединения вуза	Название проекта	Общий балл команды (Σ (max) = 100 бал.)			Итого
			Представление визитной карточки СНО (Σ (max) = 30 бал.)	Защита проекта (Σ (max) = 60 бал.)	Блицтурнир (Σ (max) = 10 бал.)	

Приложение 5

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН ДИПЛОМА ПОБЕДИТЕЛЯ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



Приложение 6

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН ПРИЗЕРА (II МЕСТО) ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



Приложение 7

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН ПРИЗЕРА (III МЕСТО) ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



Приложение 8

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН ЛАУРЕАТА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



Приложение 9

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН СЕРТИФИКАТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»



Приложение 10

к положению о проведении конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России»

ШАБЛОН БЛАГОДАРНОСТИ ЧЛЕНА ЭКСПЕРТНОГО ЖЮРИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»

