

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ООО «РН-СЕРВИС» (СТУДЕНЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ)

1. Общие требования

1.1. Организатор научно – технической конференции (студенческая секция) – ООО «РН-Сервис». ООО «РН-Сервис» является крупнейшим предприятием по текущему и капитальному ремонту нефтяных скважин в России. Общество предоставляет весь технологический спектр ремонтных операций, необходимых для бесперебойного функционирования скважины, в том числе и ловильные работы.

1.2. Студенческая секция в рамках ежегодной научно – технической конференции ООО «РН-Сервис» (далее – Конференция) проводится с целью повышения творческой активности молодежи и вовлечения их в научно-техническую, инновационную и проектную деятельность.

1.3. **Дата проведения Конференции – 02 апреля 2024 года.**

1.4. Формат проведения – дистанционный с предоставлением материалов.

1.5. Студенческая Конференция предполагает разделение на секции. Первая – для средних специальных учебных заведений, вторая – для высших учебных заведений, с победителями (1,2,3 место) и номинантами в каждой из перечисленных.

1.6. Для участия в Конференции приглашаются выпускники и студенты учебных заведений старших курсов очной формы обучения (начиная с 3-го курса и далее). Возраст участников Конференции, представляющих доклады (авторы, соавторы), не должен превышать 30 лет.

1.7. Участники Конференции **направляют заявку на участие в срок до 08 марта 2024 года** с приложением бланка заявки на участие в Конференции по форме, установленной в приложении 1 к настоящему Положению. А также **краткое описание проекта** в формате не более одного печатного листа А4 с указанием целей и плана проекта. На основании представленных заявок и краткого описания формируется список окончательных участников Конференции и программа работы секций.

1.8. **Итоговый презентационный материал и доклад участники предоставляют в срок до 27 марта 2024 года.**

1.9. На Конференции студенты защищают разработанные проекты, направленные на улучшение производственных процессов в области текущего и капитального ремонта нефтяных скважин (повышение эффективности, сокращение производственных затрат, внедрение новых форм и методов работы, использование передовых технологий и т.п.). Предлагаемые темы проектов представлены в приложении 2.

1.10. В проекте должны быть отражены конкретные технико-экономические показатели (объёмы инвестиций, срок окупаемости, экономия средств от реализации и т.д.).

1.11. Работы на Конференцию представляются в виде презентаций с обязательным приложением докладов. Под докладом подразумевается текстовый вариант работы, содержащий основные тезисы и выводы проекта.

1.12. Конференция проводится в течение одного дня. Формат проведения – дистанционный с применением онлайн-технологий (видео- аудио-конференцсвязь).

1.13. При необходимости (по инициативе организаторов) в Конференции может быть предусмотрен отборочный этап.

1.14. Перечень актуальных тем Студенческой секции в рамках Конференции:

- Капитальный ремонт скважин: современные технологии и оборудование;
- Ремонтно-изоляционные работы в нефтяных скважинах;
- Информационные технологии в области КРС;
- Автоматизация в области КРС;
- Подбор персонала в нефтегазовой отрасли;
- Организация труда в нефтегазовой отрасли;
- Социальные программы и компенсации на предприятии нефтегазовой отрасли;
- Организация закупочных процедур на предприятии нефтегазовой отрасли;
- Экологическая и промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли;
- Экономика нефтегазовой отрасли.

2. Требования к оформлению материалов доклада

2.1. Проекты предоставляются в виде презентаций с обязательным приложением докладов по проекту. Под докладом понимается укороченный вариант проекта, содержащий основные выкладки по проекту (объём доклада – до 10 страниц).

2.2. Презентация по проекту выполняется в формате Power Point в фирменном стиле учебного заведения. Количество страниц должно быть не более 15-20, исходя из общей продолжительности презентации не более 7 минут.

2.3. Доклад по проекту оформляется в формате Word с учетом следующих требований:

- доклад предоставляется в электронном виде;

- на титульном листе указывается название проекта, данные об авторе проекта (Ф.И.О. участника, учебное заведение); данные о научном руководителе (консультанте) (Ф.И.О., должность);

2.4. Доклад по проекту содержит следующие разделы:

- аннотацию;
- введение (состояние проблемы, цели и задачи);
- основную часть (с обязательным приведением технико-экономических расчетов по проекту и указанием ожидаемого экономического эффекта от внедрения проекта);
- заключение (выводы).

2.5. Техничко-экономические расчеты по проекту вставляются в текст доклада в формате Word, либо предоставляются отдельным файлом Excel;

2.6. Список литературы представляется в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов.

3. Подведение итогов Конференции

3.1. Для подведения итогов Конференции, оценки качества представленных докладов и определения победителей (призеров) создается жюри.

3.2. Жюри Конференции проводит оценку представленных проектов по следующим критериям:

- Актуальность и новизна;
- Практическая значимость;
- Экономическая целесообразность;
- Степень личного участия;
- Презентация проекта.

3.3. По итогам заслушивания проектов жюри определяет победителей Конференции. Решение жюри оформляется итоговым протоколом заслушивания.

3.4. Победители (призеры) Конференции награждаются дипломами. Победителям (призерам) вручаются дипломы I, II, III степеней.

3.5. По решению оргкомитета участникам Конференции могут быть вручены поощрительные призы.

ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ООО «РН-СЕРВИС» ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (СТУДЕНЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ)

Автор (фамилия, имя, отчество полностью)	
Возраст автора	
Соавтор (фамилия, имя, отчество полностью)	
Возраст соавтора	
Учебное заведение (полное название)	
Тема проекта	
Контактный телефон	
Электронная почта	

Общая информация

ООО «РН-Сервис» – является крупнейшим предприятием по текущему и капитальному ремонту нефтяных скважин в России. Общество предоставляет весь технологический спектр ремонтных операций, необходимых для бесперебойного функционирования скважины, в том числе и ловильные работы. По итогам 2023 г. «РН-Сервис» выполнил 31 255 ремонтов.

ООО «РН-Сервис» – одно из крупнейших Дочерних сервисных обществ ПАО «НК «Роснефть», входящее в блок «Нефтегазовый сервис» (более 20 % в РФ, 48 % в ПАО «НК «Роснефть»).

Руководитель: Генеральный директор Табачников Игорь Борисович.

Общая численность работников предприятий группы «РН-Сервис» порядка 14 тысяч человек. Действующее количество бригад ТКРС около 600. В автопарке предприятия порядка 700 подъемных агрегатов грузоподъемностью от 40 до 100 тонн.

География обслуживания

ООО «РН-Сервис» обладает одной из самых разветвленных филиальных сетей в Российской Федерации среди компаний по текущему и капитальному ремонту скважин, в состав которой входят: 12 региональных производственных филиалов, расположенных в 11 субъектах Российской Федерации:

1. ХМАО-Югра
2. ЯНАО
3. Республика Коми
4. Краснодарский край
5. Красноярский край
6. Республика Саха (Якутия)
8. Оренбургская область
9. Томская область
10. Самарская область
11. Республика Удмуртия
12. Республика Башкортостан

Офисы территориальных подразделений Общества расположены в основных нефтегазодобывающих городах страны: Бузулуке, Губкинском, Краснодаре, Красноярске, Нефтеюганске, Нижневартовске, Нягани, Самаре, Стрежевом, Усинске, Уфе и Ижевске.