



**Almetyevsk State Oil Institute
SPE Student Chapter**



**Kazan National Research
Technological University
SPE Student Chapter**



**Kazan Federal University
SPE Student Chapter**



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении III-ей международной молодежной конференции

«Tatarstan UpExPro 2020»

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения IV-ей международной молодежной нефтегазовой конференции «Tatarstan UpExPro 2020» (далее конференция), условия участия, основные направления, образовательные программы.

Конференция проводится в целях выявления способностей студентов, молодых исследователей к научно-исследовательской деятельности, интеграции студенческой научной и деловой активности в нефтегазовой (минерально-сырьевой) отрасли, формирования проектных инициатив, активной жизненной позиции молодежи и студенчества.

Организатором Конференции в этом году выступили сразу три крупнейших студенческих секции Поволжья: «Kazan Federal University SPE Student Chapter», «Almetyevsk State Oil Institute SPE Student Chapter» и «Kazan National Technological University SPE Student Chapter» при поддержке ФГАОУ ВО «Казанского Федерального университета», Института геологии и нефтегазовых технологий.

2. Условия проведения Конференции

Конференция проводится с 13 по 16 февраля 2020 года.

Заезд на Конференцию осуществляется 13 февраля 2020 года. Отъезд делегаций осуществляется в первой половине дня 16 февраля 2019 года.

Место проведения Конференции: Россия, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, город Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5.

Для участия в конференции необходима регистрация участника на веб-странице конференции (<https://kpfu.ru/geology-oil/tatarstanupexpro-2020>) и подача тезисов научной работы (правила оформления тезисов - <https://kpfu.ru/geology-oil/tatarstanupexpro-2018/trebovaniyakoformleniju-tezisev>). Крайний срок подачи тезисов и регистрации 25 декабря 2019 года. До 15 января 2020 года участникам необходимо отправить информационное письмо о дате приезда, а также о необходимости предоставления места в общежитии на время проведения конференции.

Работа Конференции будет осуществляться по семи секциям:

- I. Геология и геохимия нефти и газа, геологическое и гидродинамическое моделирование;
- II. Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;
- III. Геофизика и геоинформационные технологии;
- IV. Переработка, транспортировка и хранение нефти и газа;
- V. Научные работы аспирантов и молодых специалистов;
- VI. Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли
- VII. Научные работы на английском языке. *

*- представление работ всех вышеперечисленных секций на английском языке

Научная программа конференции предусматривает создание электронного сборника тезисов всех участников, оценку результатов исследовательской деятельности членами жюри, учёными, преподавателями.

3. Органы конференции

Оргкомитет

Оргкомитет конференции руководит всей работой по подготовке и проведению научной конференции:

- Составляет программу конференции;
- Определяет основные мероприятия по ее подготовке и проведению;
- Решает организационные вопросы;

Оргкомитет конференции собирается на первое заседание в сентябре года, предшествующего проведению конференции. На первом заседании определяются состав оргкомитета и направления работы конференции. В целях улучшения работы оргкомитет может принять решение об изменении своего состава. Для проведения различных мероприятий по подготовке и обеспечению работы конференции оргкомитет может организовать рабочие группы, в состав которых могут входить члены оргкомитета и другие лица.

Руководителем рабочей группы оргкомитет назначает одного из своих членов. Все решения оргкомитета принимаются большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от числа членов оргкомитета.

Жюри

Состав жюри формируется и утверждается оргкомитетом.

Жюри:

- Осуществляет отбор и рецензирование работ, присланных для участия в конференции, разрабатывает рейтинговые оценки, на основе которых формируется список работ, допущенных к участию в конференции.
- Оценивает работы участников, проставляет оценки и подводит итоги по результатам работы секции.
- Подводит окончательные итоги конференции, определяет победителей и лауреатов в различных номинациях.

4. Мероприятия научной конференции

Научная студенческая конференция проходит в один очный этап, предполагающий устное выступление с докладом на пленарной сессии. Программа мероприятия указана в Приложении 1.

Сообщество ASOI SPE SC и KNRTU SPE SC проводят интеллектуальную игру «Oil Challenge» и «PETROBATTLE» (Приложение 2,3).

Участники конференции

Участниками конференции могут быть студенты, магистры и аспиранты, и молодые специалисты, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, получившие приглашение оргкомитета;

Все работы, присланные на конференцию и оформленные в соответствии с требованиями и в указанные сроки, проходят конкурсный отбор – рецензирование.

5. Порядок подготовки и проведения конференции

Для проведения конкурсного отбора и оформления участия в конференции студенты направляют в оргкомитет комплект материалов. С порядком подачи заявки и материалов можно ознакомиться на официальном сайте конференции.

Принимаются только ранее не опубликованные материалы. Статья должна быть оригинальной и авторской.

Тезисы участников конференции публикуются.

Студенты, получившие приглашение на участие в конференции, являются ее официальными участниками. Официальные участники конференции могут участвовать во всех мероприятиях конференции, предусмотренных программой.

На предметных секциях конференции проводится публичное представление работ и дискуссия (продолжительность доклада 7 минут, ответы на вопросы – 3 минуты).

7. Подведение итогов конференции

Оргкомитетом конференции утверждаются дипломы и награды победителям по различным номинациям.

8. Финансирование

Все расходы, связанные с организацией общих мероприятий Конференции, разработку образовательной, культурной программ осуществляются за счет средств организаторов, соорганизаторов и спонсорской помощи.

Проживание иногородних участников конференции в период 13-16 февраля будет организовано в «Деревне Универсиады» за счет принимающей стороны.

Расходы на проезд от места проживания до г. Казань и обратно осуществляются участниками.

9. Контакты

Главный организатор:

Галеев Ранэль Ильнурович

+7 (996) 335 59 71

rael.galeev@mail.ru

По вопросам подачи тезисов:

Тимофеева Анастасия Александровна

+7 (917) 049 97 16

tim.nas@icloud.com

По вопросам встречи и размещения гостей:

Сабитов Эмиль Артурович

+7 (982) 883-22-81

emilsabitovkzn@gmail.com



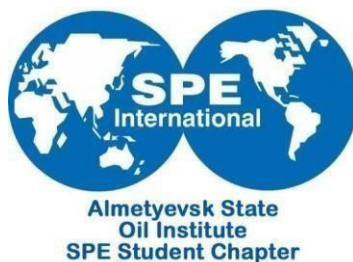
Программа конференции «Tatarstan UpExPro 2020» Приложение 1

*программа конференции может быть изменена

13.02.2020	
7:00-19:00	Приезд и расселение участников
19:00-22:00	Экскурсия по Казани
14.02.2020	
08:00-09:00	Трансфер до университета Завтрак
09:00-10:00	Регистрация участников
10:00-11:00	Церемония открытия
11:00-11:30	Кофе-брейк
11:30-13:30	Работа в секциях
13:30-14:30	Обед
14:30-16:30	Работа в секциях
16:30-17:00	Кофе-брейк
17:00-20:00	Интеллектуальная игра «Oil Challenge» от ASOI SPE Student Chapter
20:00-21:00	Трансфер до места пребывания

15.02.2020

08:00-09:00	Трансфер до университета Завтрак	
09:00-11:00	Лекции от приглашённых гостей	
11:00-11:30	Кофе-брейк	
11:30-12:30	Встреча Представителей SPE	
11:30-13:30	Экскурсия по музею Штукенберга	Экскурсия по музею естественной истории Татарстана
13:30-14:30	Обед	
13:30-16:30	Дебаты на нефтегазовую тематику «PETROBATTLE» от KNRTU SPE Student chapter	
16:30-17:00	Кофе-брейк	
17:00-19:00	Церемония закрытия	
20:00-21:00	Трансфер до места пребывания	
16.02.2020		
	Отъезд участников	



Положение интеллектуальной игры «Oil Challenge»

Общие положения: в игре принимают участие команды, основная цель которых — отвечать на вопросы и зарабатывать как можно большее число очков. Суть игры заключается в ответе на вопросы различной сложности, в ходе чего команды пытаются обогнать друг друга.

Организаторы игры: студенческая секция «ASOI SPE Student Chapter», г. Альметьевск.

Цель и задачи игры:

1. Пропаганда научных знаний и развитие у студентов интереса к научной деятельности.
2. Выявление одаренных и талантливых студентов.
3. Стимулирование развития интеллектуальных и познавательных возможностей студентов.
4. Создание условий для самопознания и самореализации.

Регламент проведения игры:

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения
1	1 тур игры	16:00 – 17:10
2	Перерыв	17:10 - 17:15
3	2 тур игры	17:15 - 18:00
4	Перерыв	18:00 - 18:05
5	3 тур игры	18:05 – 18:35
6	Перерыв, подведение итогов	18:35 - 18:40
7	Награждение победителей, фотосессия	18:40 - 19:00

Организация и проведение игры.

Игра состоит из 3 частей.

В финал выходит 2 (3) команды, набравшие наибольшее количество баллов за два предыдущих этапа.

Место проведения.

КФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий. РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.4/5

Состав команды.

Команда состоит из 4-6 человек. Состав участников постоянен.

Условия игры. Игра состоит из 3 этапов. Перед началом игры всех участников делят на команды.

1 конкурс – «Своя игра»

1 этап проводится по правилам игры «Своя игра».

Продолжительность – 45 минут. В данном конкурсе принимают участие все команды, которые с экрана выбирают тему вопроса и его сложность. В начале игры у каждого из игроков на счету 0 очков.

Право ответа принадлежит команде, которая раньше всех подала сигнал о готовности ответить. В случае верного ответа на счет команды поступает количество баллов, соответствующее сложности вопроса, и команда получает право выбора следующего вопроса. Если команда дала неправильный ответ, то с ее счета снимается количество баллов, соответствующее сложности вопроса.

Игроки могут дать сигнал не в любой момент времени после появления вопроса на экран, а только после сигнала (в качестве сигнала выступает лампочка, которая находится за спиной ведущего и не видна игрокам) если игрок поднял сигнальную табличку до сигнала (фальстарт) он остается без права голоса на поставленный вопрос. В случае правильного ответа стоимость вопроса прибавляется к счёту ответившего игрока, и он выбирает следующий вопрос. В случае неверного ответа очки снимаются со счёта отвечавшего, а оставшиеся игроки получают право нажать кнопку и дать свой ответ.

Каждый раунд продолжается до тех пор, пока в нём не будут разыграны все вопросы или не истечёт время раунда — 40 минут.

2 конкурс – “Черный ящик”

Продолжительность – 45 минут. Задается вопрос. Необходимо ответить, какой предмет скрыт в ящике. Время на обдумывание вопроса 30 секунд. Каждая команда записывает ответ и передает его ведущему. За верный ответ игроки получают по 10 баллов. (В ящике - части оборудования, минералы...)

3 конкурс – “Интеллектуальная лесенка”

Продолжительность – 30 минут. На данный конкурс выходят играть капитаны команд-финалистов. Игрокам на выбор предлагается 3 лесенки. У каждой своя тема. Право выбора лесенки предоставляется игроку, набравшему наибольшее количество баллов за три тура (в порядке убывания).

В каждой лесенке 3 ступеньки (3 вопроса). Чем выше ступенька, тем сложнее вопрос. За верный ответ присуждается 3 балла. За неверный ответ снимается 3 балла. Каждый игрок имеет право выбора: остановиться ему на достигнутом количестве баллов или ответить на все 3 вопроса.

Если игрок не ответил на первый вопрос или потерял все полученные в этом туре баллы, т.е. на его счету 0 баллов, то он теряет право на игру в этом конкурсе.

Подведение итогов.

Итоги игры “Oil Challenge” подводятся по окончании 3 конкурсов. Победителем игры является команда, набравшая наибольшее количество баллов.

Награждение.

Победители награждаются дипломами и памятными призами.

Приложение 3



**Kazan National Research
Technological University
SPE Student Chapter**

Положение дебатов на нефтегазовую тематику «PETROBATTLE»

Общие положения: в соревновании принимают участие команды из участников конференции. Основной целью дебатов «PETROBATTLE» является создание инновационного решения конкретной проблемы в нефтегазовой отрасли. Команде дается 10 минут на защиту своего проекта перед экспертной комиссией.

Организаторы: студенческая секция «Kazan National Research Technological University SPE Student Chapter», г.Казань.

Описание: Описание задачи участники получают за 2 недели до начала конференции.

Цель и задачи:

1. Возможность применения теоретических знаний в решении поставленной задачи
2. Развитие навыков командной работы
3. Стимулирование развития аналитического и инновационного мышления студентов
4. Создание условий для самопознания и самореализации.

Организация и проведение игры.

Всем командам будет дано 60 минут на обсуждение и подготовку. Далее каждая команда в течение 10 минут презентует свой проект и 5 минут отвечает на вопросы экспертной комиссии.

Место проведения.

КФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий. РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5.

Состав команды.

Команда состоит из 5 человек. Состав своей команды участники получают за 2 недели до начала конференции на почту, указанную при регистрации.

Награждение.

Победители награждаются дипломами и памятными призами.