

# Арктический форум

Заявка в Фонд целевого капитала МФТИ



# Команда проекта



## **Руководитель проекта**

Воскресенский Никита Дмитриевич,  
студент 6 курса МФТИ, руководитель студенческой секции общества  
инженеров-нефтяников SPE МФТИ  
email: [nikita.voskresenskiy@phystech.edu](mailto:nikita.voskresenskiy@phystech.edu)  
тел.: +79122342235



Белозерцев Александр Олегович,  
студент 6 курса МФТИ, младший инженер Инжинирингового центра МФТИ по  
полезным ископаемым



Гончаров Алексей Алексеевич,  
студент 5 курса МФТИ, начальник  
студенческого отдела по  
арктическим проектам



Кзаков Алексей Александрович,  
студент 6 курса МФТИ, младший  
инженер Инжинирингового центра  
МФТИ по полезным ископаемым

# Краткое описание проекта



Организация арктического форума на территории МФТИ для коммуникации студенческого сообщества и профессионалов по темам:

- энергетика Арктики
- экономика Арктики
- экология Арктики



Форум будет проходить в рамках конференции #Арктикамолодёжи\*, организуемой РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина



Презентация проектов НТЦ Автономной энергетики МФТИ, Инжинирингового центра «Арктической Автономной Энергетики» МФТИ



Диалог в формате научного семинара с экспертами из компании «Газпром нефть шельф» и экспертами из других организаций об экономике и экологии добычи углеводородов в Арктике



Экскурсия в лабораторию инжинирингового центра МФТИ по полезным ископаемым

\*- в случае, если конференция #Арктикамолодежи не состоится, команда проекта проведёт Арктический форум в МФТИ без изменений программы. Форум является независимым мероприятием.

# Благополучатель результата проекта

## Основной благополучатель форума – **МФТИ**:

- Повышение узнаваемости института в арктическом сообществе студентов и экспертов
- Повышение компетенций студентов в арктической тематике
- Повышение узнаваемости арктической магистерской программы МФТИ и ВУЗа в целом

## Дополнительный эффект проекта

- Повышение информированности студентов МФТИ, других ВУЗов и экспертного сообщества о деятельности **Инжинирингового центра МФТИ по полезным ископаемым** и **НТЦ Автономной энергетики МФТИ**

# Актуальность

## Проблемы, которые предлагается решить:

- Недостаточная информированность экспертного сообщества о возможностях развития Арктических технологий на территории Физтеха
- Низкая ассоциируемость МФТИ с арктическими технологиями в студенческом сообществе ведущих ВУЗов России
- Низкая популярность магистерской программы «Природные системы и безопасное освоение Арктики» среди студентов МФТИ и других ВУЗов

## Проект нужен для:

- Снижения остроты вышеперечисленных проблем, а также их решения
- Укрепления связей между ведущими ВУЗами России, осуществляющими образовательную и научную деятельность в области наук о развитии арктического региона: МФТИ, РГУ им И.М. Губкина, МГУ, МГИМО
- Привлечения талантливой молодёжи к решению задач федерального масштаба

# Планируемый результат проекта

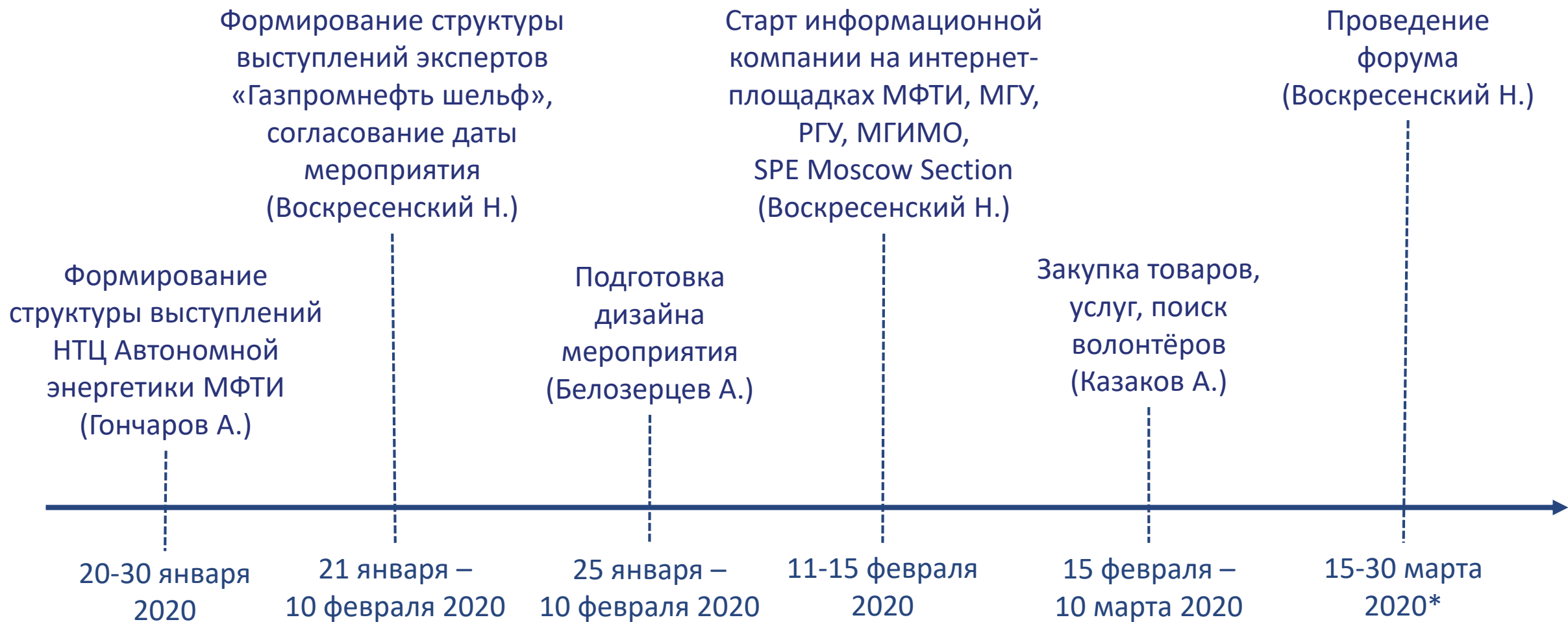


Основной результат проекта – начало формирования научного сообщества студентов, выполняющих исследования в области арктических технологий, на базе МФТИ



Результат непосредственно влияет на формирование комьюнити вокруг института

# План реализации проекта



\*- указаны ориентировочные даты () – ответственный за этап проекта

# Бюджет проекта

В форуме планируется участие 50 человек (студенты) и 10 экспертов

Полиграфия, рублей  
43 666,00

Кейтеринг, рублей  
64 650,00

Оплата труда, рублей  
56 975,86

ИТОГО, рублей  
165 291,86



# Бюджет проекта

Статья расходов	Наименование работ и услуг в рамках статьи	Стоимость услуги за вычетом налогов, руб.	Стоимость, руб. на чел. / услугу / единицу	Кол-во	Итого, руб.	Комментарии
Полиграфия	Бейджи		34,80	70	2436,00	Бейдж горизонтальный с тесьмой
Полиграфия	Пресс-волл 3x2м		8800,00	1	8800,00	С учетом доставки
Полиграфия	Наклейки с символикой		17,00	100	1700,00	5*5 см с ламинацией
Полиграфия	Блокноты для участников		216,14	70	15130,00	
Полиграфия	Буклеты двухсторонние		20,80	250	5200,00	Для распространения в МФТИ, МГУ, РГУ им. И.М. Губкина, МГИМО
Полиграфия	Афиши А3		30,50	200	6100,00	Для размещения на досках объявлений МФТИ, МГУ, РГУ им. И.М. Губкина, МГИМО в течение месяца
Полиграфия	Ролл-ап (85x200см)		4300,00	1	4300,00	
Кейтеринг	Питание участников и экспертов		1000,00	60	60000,00	Заказ кейтеринга с официантом
Кейтеринг	Стаканы одноразовые		6,00	100	600,00	
Кейтеринг	Вода бутилированная		30,00	60	1800,00	
Кейтеринг	Безалкогольные напитки		90,00	25	2250,00	Соки 0,9-1,0 л
Оплата труда	Работа фотографа	7000,00	10226,44	1	10226,44	
Оплата труда	Работа волонтера	1000,00	1460,92	5	7304,60	Регистрация участников, развес афиш на досках объявлений МФТИ (суммарно 5 волонтеров)
Оплата труда	Работа дизайнера	8000,00	11687,36	1	11687,36	Дизайн наклеек, афиш, буклетов, блокнотов, ролл-апа, пресс-вола
Оплата труда	Работа руководителя проекта	10000,00	14609,20	1	14609,20	Координация действий команды проекта, выполнение организаторских функций
Оплата труда	Работа команды проекта	3000,00	4382,76	3	13148,28	Выполнение организаторских функций (3 человека)
Итого на полиграфию					43666,00	
Итого на кейтеринг					64650,00	
Итого на оплату труда					56975,86	
ИТОГО					165291,86	

# Нематериальный вклад в развитие проекта

Инжиниринговый центр МФТИ по полезным ископаемым принимает активное участие в переговорах об участии экспертов «Газпром нефть шельф» в форуме, а также в организации проведения экскурсии в лабораторию

# Долгосрочное развитие проекта

- Планируется ежегодная реализация проекта
- Средства от ФЦК МФТИ нужны для запуск проекта
- В будущем источником финансирования будут коммерческие организации, занимающиеся вопросами развития и освоения Арктического региона и созданием технологий (например, «Газпром нефть шельф», Инжиниринговый центр МФТИ, НТЦ Автономной энергетики МФТИ)

# Реализация финансирования проекта



Финансово-лицевой счет будет открыт при **кафедре моделирования и технологий разработки нефтяных месторождений**. Есть договоренность с заведующим кафедрой А.В. Колдобой



В случае, если интерес к форуму проявит более 50 студентов, дополнительное финансирование на кейтеринг и полиграфические услуги будут запрошены у Инжинирингового центра МФТИ и НТЦ Автономной энергетики МФТИ

# Эффект от пиара

Размещение данных о ФЦК МФТИ на всех информационных площадках и ресурсах, через которые осуществляется пиар-кампания мероприятия:

- размещение информации в социальных сетях (официальный паблик МФТИ, Физтех.Сегодня, Поток, сообщества студенческих секций SPE\* МФТИ, МГУ, РГУ им. И.М. Губкина, МГРИ, сообщество Московской секции SPE),
- размещение логотипа на пресс-волле и сувенирной продукции мероприятия,
- Размещение информации на сайте профессиональной секции SPE России и Каспийского региона
- упоминание ФЦК во время анонса мероприятия на ежемесячной встрече Московской секции SPE в Торгово-промышленной палате Российской Федерации

# Особенности информационной кампании



Информационная кампания будет осуществляться при поддержке ресурсов Общества инженеров нефтегазовой промышленности (Society of Petroleum Engineers)

В случае поддержки ФЦК МФТИ данной заявки команда проекта организует:

- Анонсирование форума на ежемесячной встрече Московской секции SPE в Торгово-промышленной палате РФ. Данные встречи посещают сотрудники нефтегазовых компаний и эксперты отрасли
- Размещение анонса форума и информации о ФЦК МФТИ на сайте Московской секции SPE
- Информирование о проведении форума через социальные сети и другие площадки студенческих секций SPE МФТИ, МГУ, РГУ им. И.М. Губкина, МГРИ

Приглашаем к сотрудничеству!

