



МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кто, если не Мы!

ИТОГИ РАБОТЫ

Молодежного совета нефтегазовой отрасли
при Министерстве энергетики
Российской Федерации
за 2020 год

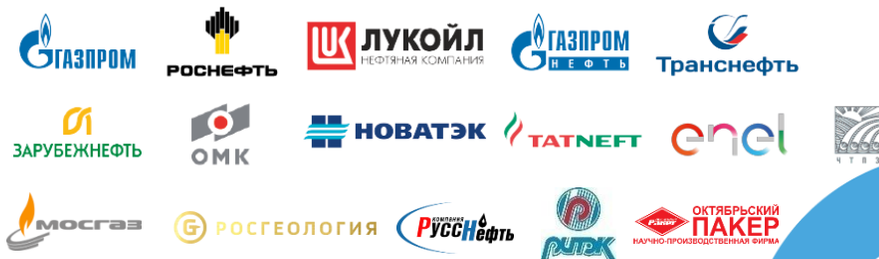
Фатхутдинов Р.Р.

Председатель Молодежного совета нефтегазовой отрасли
при Министерстве энергетики Российской Федерации



➤ СОСТАВ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

КОМПАНИИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ



МОЛОДЕЖНЫЙ СОВЕТ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В работе Молодежного совета
участвуют представители*

2

органов исполнительной
власти

38

компаний

32

образовательных и
научных организаций



7

новых членов МС
приступили к работе

*по состоянию на 10 декабря 2020 года



➤ ПЛАН РАБОТЫ

Лидерские программы



Организация серии мероприятий по лидерским программам развития молодых специалистов в НГК, в рамках отраслевых мероприятий

Международной молодежный нефтегазовый форум



Проведение II Международного молодежного нефтегазового Форума IPYForum

Конференция «Нефть и газ – 2020»



Организация и проведение международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2020»

Интеллектуальная игра



Проведение интеллектуальной игры среди команд вузов и отраслевых предприятий «Нефтяная сова»

Конкурс фотографий



Подведение итогов и проведение церемонии награждения победителей и призеров

Интерактивный ресурс



Реализация II этапа интерактивного ресурса нефтегазовой отрасли

Профориентация



Реализация концепции профориентационных мероприятий для школьников и студентов



➤ РЕАЛИЗАЦИЯ II ЭТАПА ИНТЕРАКТИВНОГО РЕСУРСА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

1. Реализация раздела электронной нефтегазовой библиотеки

ИНТЕРАКТИВНЫЙ РЕСУРС НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Поиск по сайту: F11

О ПРОЕКТЕ 63 RU EN

Виртуальный музей История в лицах Карта объектов Лента времени Медиа Энциклопедия Библиотека Спецпроекты

Библиотека

Главная

вход

Новости библиотеки [ВСЕ НОВОСТИ >](#)

Учебники и учебные пособия
Монографии
Методические рекомендации
Диссертации и авторефераты
Конференции и конгрессы

Последние поступления
Популярные авторы
Все авторы

Новости

Нефтепровод «Балаханы – Черный город»

25 июня 2019

Нефтепровод «Балаханы – Черный город» - первый нефтепровод в России, построенный в 1878 году на промыслах Баку. Трубопровод соединил район нефтедобычи Балаханского месторождения на Апшеронском полуострове и нефтеперерабатывающие заводы Черного города на окраине Баку. Был введен в строй в конце 1878 года. Нефтепровод был спроектирован и построен под руководством инженера Владимира Шухова.

[подробнее >](#)

«Химия нефти»

23 июня 2019

Книга представляет собою второе, исправленное и расширенное издание курса, читанного автором в течение ряда лет в Московском нефтяном институте им. И.М.Губкина.

[подробнее >](#)

Популярные авторы [ВСЕ АВТОРЫ >](#)

Виртуальный музей

История в лицах Карта объектов Лента времени Медиа Энциклопедия Библиотека Спецпроекты

вход

Раздел библиотеки
Еще один раздел
Третий раздел
Очередное название раздела
Условно любое количество

Последние поступления
Популярные авторы
Все авторы

Новости

Популярные авторы

[ВСЕ АВТОРЫ >](#)

Каталог

Сортировать: В алфавитном порядке

Отображать: В виде карточек

Библиотека: Все библиотеки

Год издания: Введите год без пробелов

[Расширенный поиск >](#)



➤ РЕАЛИЗАЦИЯ II ЭТАПА ИНТЕРАКТИВНОГО РЕСУРСА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

2. Разработан личный кабинет пользователя электронной библиотеки

ИНТЕРАКТИВНЫЙ РЕСУРС НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Поиск по сайту

О ПРОЕКТЕ 68 RU EN

Виртуальный музей История в лицах Карта объектов Лента времени Медиа Энциклопедия Библиотека Спецпроекты

Регистрация

Главная / Библиотека

Вход для участников
Регистрация

Фамилия
Имя
Отчество
Телефон
E-Mail
Организация

согласие на обработку персональных данных

РЕГИСТРАЦИЯ

ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ? ВОЙТИ

© 2019 Музей нефтегазовой отрасли. При копировании материалов ссылка на сайт обязательна.

ЛУКОЙЛ нефтяная компания ТРАНСНЕФТЬ Лого партнера

ИНТЕРАКТИВНЫЙ РЕСУРС НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Поиск по сайту

О ПРОЕКТЕ 68 RU EN

Виртуальный музей История в лицах Карта объектов Лента времени Медиа Энциклопедия Библиотека Спецпроекты

Личный кабинет

Главная / Библиотека

info@silversmith.media
Выход

Личные данные
Закладки
Загруженные книги

ЗАГРУЗИТЬ КНИГУ

РЕДАКТИРОВАТЬ ПРОФИЛЬ

ФАМИЛИЯ
test

ИМЯ
test

ОТЧЕСТВО
test

ТЕЛЕФОН
+79000000000

E-MAIL
info@silversmith.media

ОРГАНИЗАЦИЯ*
Научно-техническая библиотека - РГУ нефти и газа

E-MAIL*
info@silversmith.media

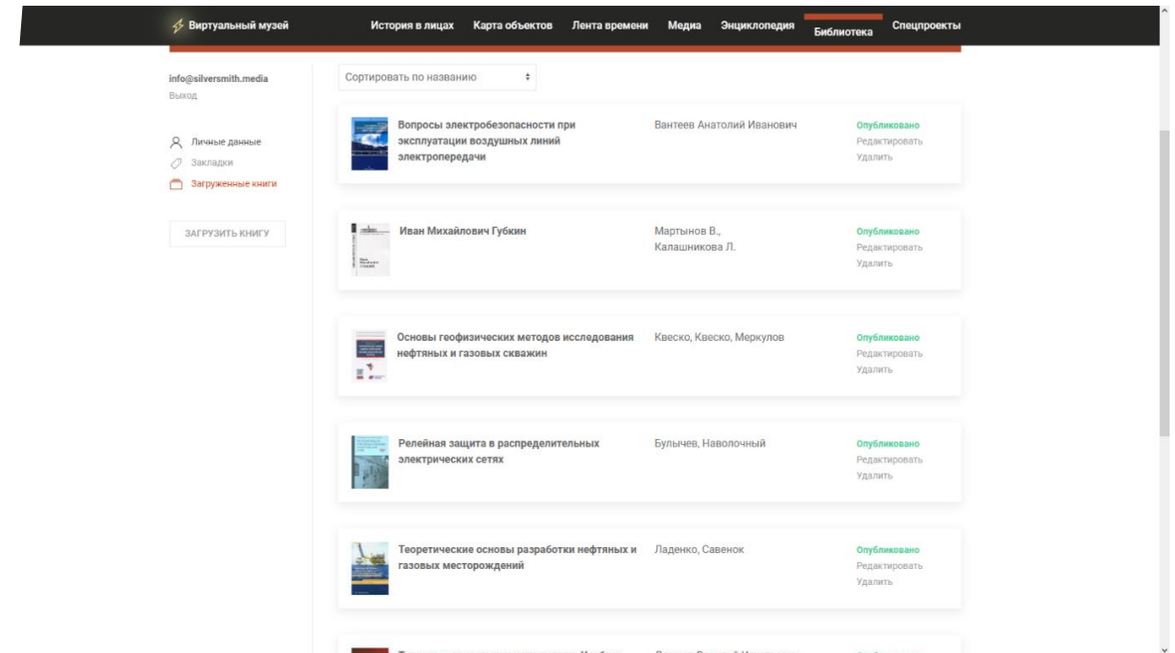
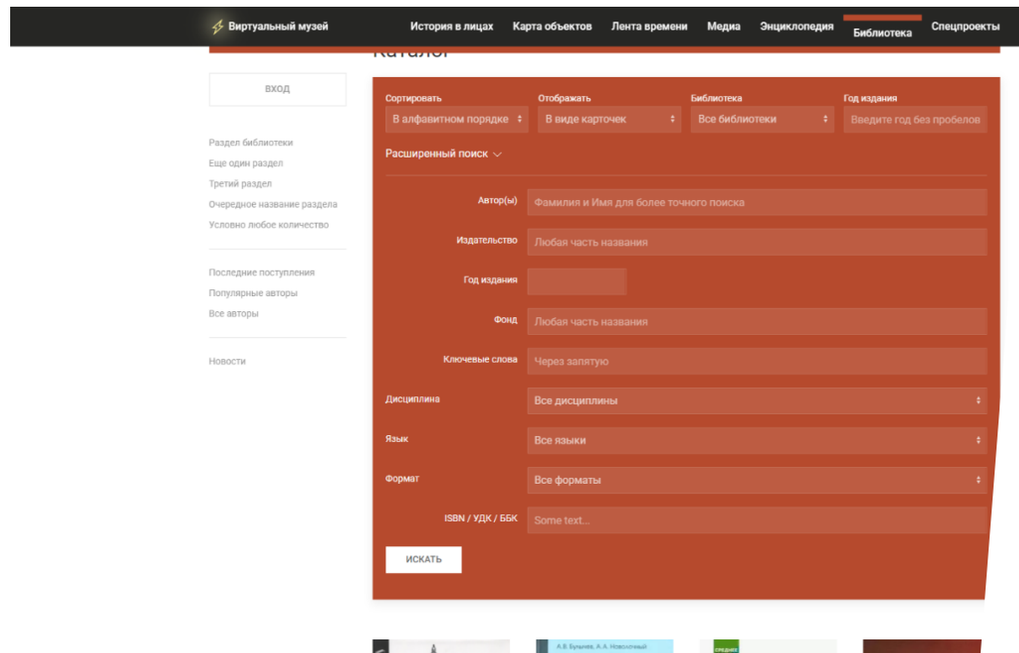
© 2019 Музей нефтегазовой отрасли. При копировании материалов ссылка на сайт обязательна.

ЛУКОЙЛ нефтяная компания ТРАНСНЕФТЬ Лого партнера



➤ РЕАЛИЗАЦИЯ II ЭТАПА ИНТЕРАКТИВНОГО РЕСУРСА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

3. Разработан основной функционал библиотеки





➤ РЕАЛИЗАЦИЯ II ЭТАПА ИНТЕРАКТИВНОГО РЕСУРСА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

4. Формирование контента интерактивного ресурса



Сформирована команда из профессиональных историков нефтегазовой отрасли

Презентация проекта в рамках мероприятий по празднованию памятных дат в 2021 году



Обработана и начата выгрузка информация для ленты времени

Сформирован перечень выдающихся деятелей и ученых нефтегазовой отрасли



Оцифрован и сформирован первый пул медиа-материалов

Промежуточная презентация проекта состоялась в рамках РМЭФ-2020





➤ УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА



Формирование уникального контента интерактивного ресурса

Вся информация (текстовый контент) формируется специально для интерактивного ресурса (авторский материал) с использованием общедоступных и библиотечных (архивных) источников. В 2020 году начата оцифровка архивных фото и видео-материалов по истории и музейным экспозициям нефтегазовой отрасли



Умная навигация (контекстная навигация)

Вся информация на сайте размещается в формате связанных материалов, т.е. реализована возможность размещения перекрестных ссылок на связанный по каким-либо критериям материал из различных разделов ресурса



Электронная нефтегазовая библиотека

Для интерактивного ресурса разработан уникальный универсальный формат (шаблон) электронной библиотеки, позволяющий пользоваться локальной электронной библиотекой (в рамках одной организации) и осуществлять подключение отдельных элементов разделов каждой из электронных библиотек в единую базу данных

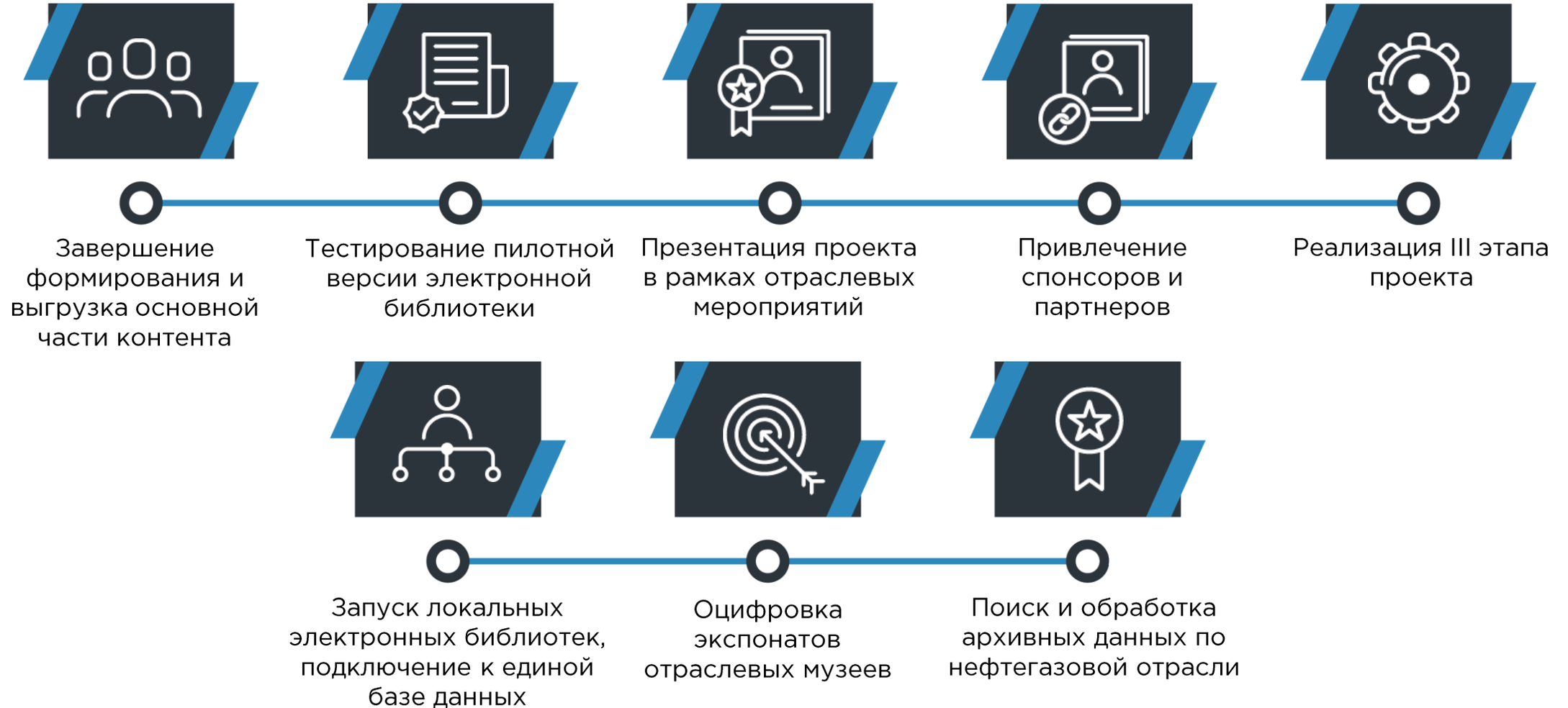


Универсальный конструктор контента

В рамках реализации I этапа проекта реализован универсальный конструктор контента, который позволит не привязываться к стандартным шаблонным решениям при наполнении интерактивного ресурса. Каждый из разделов (страниц) ресурса может быть сформирован с любым набором веб-компонентов



➤ ПЛАНЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НА 2021 ГОД



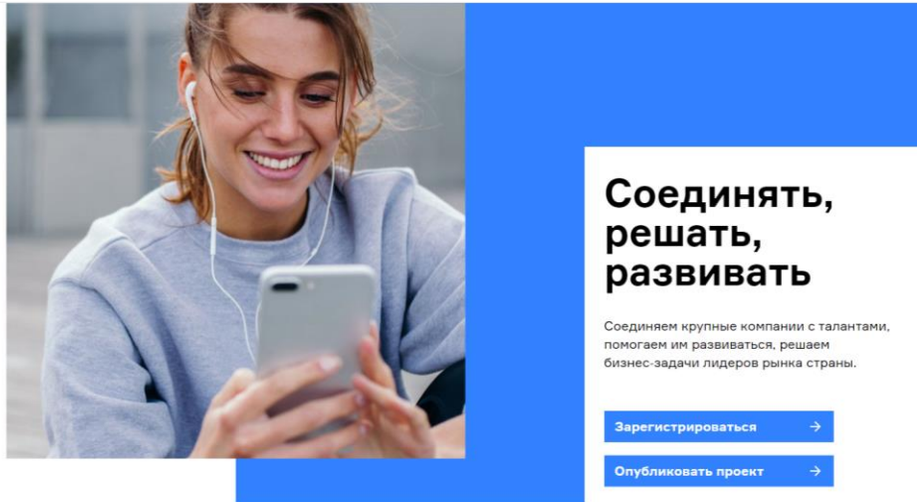


➤ Взаимодействие с платформой «Профессионалы 4.0»

ЦЕЛЬ:

- Формирование эффективной площадки для взаимодействия академического и бизнес сообществ в части выполнения актуальных научно-исследовательских, аналитических и опытно-конструкторских работ

Профессионалы 4.0 Проекты Компании Войти 👤 🔍



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

I этап:

- повышение уровня и качества молодежных научных, научно-исследовательских и аналитических работ, направленных на решение реальных задач бизнеса
- формирование базы актуальных для бизнеса тематик научных исследований для выполнения молодежными коллективами
- вовлечение молодежи в решение реальных задач нефтегазовой отрасли
- формирование перечня перспективных молодых специалистов для последующего трудоустройства или привлечения на другие проекты заказчика
- формирование положительного имиджа компаний отрасли в части активной работы по развитию молодежной науки
- формирование уникальной профессиональной отраслевой молодежной площадки

II этап:

- ✓ Размещение на платформе масштабных проектов НИОКР для научных коллективов
- ✓ Содействие интеграции науки и бизнеса

**Что такое
Профессионалы 4.0?**



➤ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ



Формирование кадрового резерва среди молодежи по итогам выполнения проектов

Предлагается организовать учет результатов выполнения проектов молодежью с учетом оценки от экспертов Заказчика. По итогам Заказчик сможет просматривать лучших молодых исполнителей по выбранной тематике/направлению.



Решение перспективных производственных задач без существенных материальных затрат

К выполнению проектов и решению актуальных задач для заказчиков могут быть подключены научные руководители молодых исследователей, что положительно отразится на качестве работ



Возможность привлечения исполнителей проектов на производственные практики/стажировки для решения производственных задач

При успешном выполнении проекта молодой исследователь может быть приглашен на практику/стажировку для получения дополнительных данных или апробации полученных результатов. Заказчик привлекает для прохождения практик/стажировок лучших авторов проектов



Формирование положительного имиджа компании

Развитие системы привлечения молодежи к выполнению реальных проектов и поощрение лучших авторов (исполнителей) будет способствовать положительному имиджу у молодежи



➤ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ



Возможность выполнения научных и научно-исследовательских проектов по актуальным для нефтегазовых компаний тематикам

При использовании платформы «П 4.0» у молодежи появится уникальная возможность выбора актуальных для бизнеса тематик исследований для выполнения своих научных и дипломных работ, а также при подготовке диссертаций на соискание ученой степени.



Получение опыта научной и проектной деятельности, как преимущества при дальнейшем трудоустройстве

Данный проект будет способствовать развитию у молодежи профессиональных и личностных компетенций, формированию у молодежи понимания комплексного решения реальных задач, навыков аналитической и командной работы.



Возможность дальнейшего трудоустройства у заказчика по итогам успешного выполнения проекта

Помимо традиционных инструментов поиска работы у молодежи появится возможность трудоустройства в компанию нефтегазовой отрасли по интересующей его специальности (профессии) по результатам успешного выполнения или участия в проекте заказчика



Возможность прохождения практики/стажировки у заказчика проекта

Для молодежи решается проблема поиска/выбора места для прохождения практики и стажировки. На местах прохождения практик/стажировок могут быть получены дополнительные данные или апробированы первые результаты для дальнейшей реализации проекта



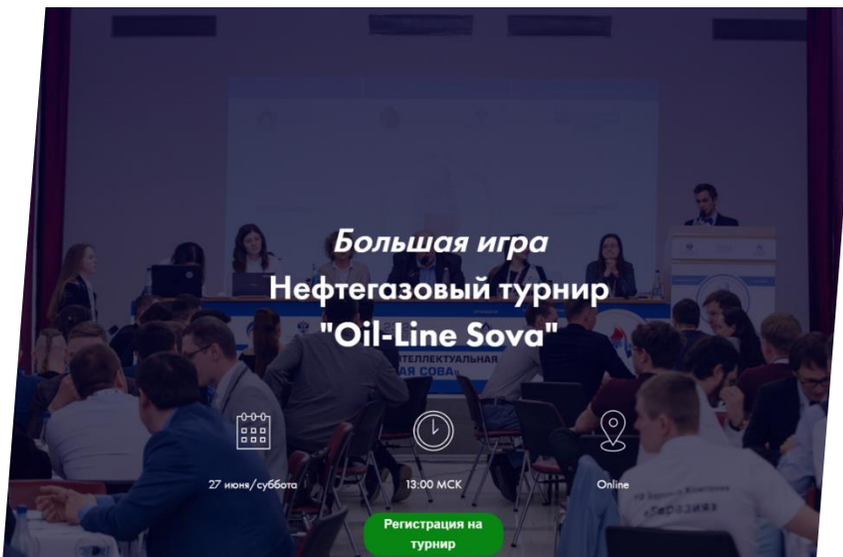
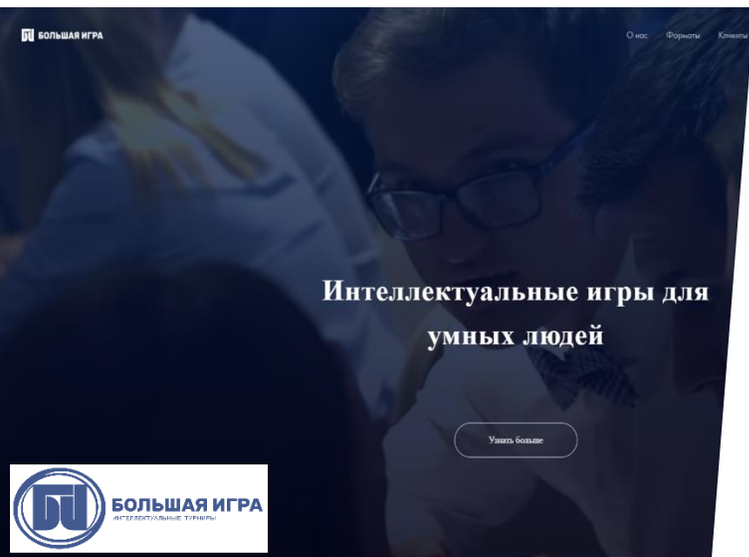
➤ **Взаимодействие с платформой «Профессионалы 4.0»**

I этап (молодежные проекты)





➤ Интеллектуальная игра «Oil-line сова»



Бессменный ведущий
Борис Белозеров

Организовано совместно с
платформой «Большая игра»

Игра состояла из 36 вопросов по
нефтегазовой отрасли и на общую
эрудицию, проведенных в 3 раунда

27 июня 2020 года в онлайн-формате состоялась интеллектуальная игра среди молодёжи нефтегазовой отрасли «Oil-Line Sovo». Новый онлайн формат опробовали 62 команды, в том числе представители вузов и предприятий России, Республики Беларусь, Республики Узбекистан. По итогам был выявлен победитель – участник и финалист игр «Нефтяная сова» команда «Черное золото» (ООО «РН-БашНИПНефть»)



➤ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ. «НЕФТЯНАЯ КУХНЯ»



Инженерная школа "Добыча нефти и газа" (г. Уфа, 25-27.01.2020)
1056 заявок из 644 СОШ



Инженерная школа "Добыча нефти и газа" для Роснефть-класса (28.09.2020)
50 участников



Онлайн-программа "Нефть и газ от А до Я" в рамках виртуального лагеря ПАО «Татнефть»
(160 000 просмотров, 25 нас.пунктов РФ)

В 2020 году в очном и онлайн форматах совместно с отраслевыми компаниями и при поддержке федерального агентства по делам молодежи реализовано 4 программы в рамках проекта «Нефтяная кухня».

В 2020 году в мероприятиях приняли участие более 5000 школьников из 800+ средних образовательных учреждений Российской Федерации.



➤ II ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ФОТОГРАФИИ ТЭК



Лучшие работы были использованы при подготовке мероприятий социальной направленности и праздновании памятных дат



2000 конкурсных работ
725 участников (авторов)



В 2019-2020 годах на конкурс было представлено более **2000 работ** в **8 номинациях** из **110 организации ТЭК**. Была проведена экспертная оценка конкурсных работ, по результатам которой были определены призеры и победители.

С учетом эпидемиологической ситуации было принято решение о проведении заочного награждения призеров конкурса. В 2021 году планируется проведение III конкурса фотографии ТЭК «Энергетика современной России»



➤ Энергия Великой Победы



18 сентября 2020 года председатель Молодежного совета Руслан Фатхутдинов, заместитель Председателя Молодежного совета Валентина Давыдова и секретарь Молодежного совета Надежда Лобутева вместе с ветеранами войны и представителями компаний ТЭК России возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата и памятнику Маршалу Жукову. Делегацию возглавлял Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

На встрече с ветеранами – участниками Великой Отечественной войны была отмечена особая важность связи поколений, значимость мероприятий, направленных на сохранение исторических фактов и передачу опыта и знаний молодому поколению.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Председатель Молодежного совета
Р.Р. Фатхутдинов

fatkhutdinov.r@gubkin.ru