



НФПК

2023

ВСЕ ТЕЧЕТ, ВСЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ...

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА НФПК

2

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

4

СОВЕТ ФОНДА

6

ПРОЕКТЫ

ЭКСПЕРТИЗА

10

ИССЛЕДОВАНИЯ

28

КОНСАЛТИНГ

42

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

46

МЕРОПРИЯТИЯ

ХАКАТОН РАЗВИТИЯ ТЭК – 2023

52

НФПК В ЦИФРАХ

68

ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ ГОДА

70

ПАРТНЕРЫ

72

ОБРАЩЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА НФПК

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы перелистываем еще одну страницу нашей истории — заканчивается 2023 год. Он был сложным, во многом – неопределенным и богатым на события. Мы продолжали работать с нашими постоянными партнерами, основой взаимодействия с которыми является профессионализм, взаимное уважение, доверие и понимание. Усилили свои компетенции в экспертной работе. Нашли для себя новые направления исследований и проектной деятельности. Спектр нашей работы в 2023 году был достаточно широким — мониторинг грантов Российского научного фонда; организация работы с ведущими экспертами из научного сообщества и поддержка экспертизы в рамках мероприятий по Научной премии Сбера; экспертиза заявок по отбору тренинговых площадок и поставщиков тренингов для формирования предпринимательских компетенций у студентов вузов; проведение исследований в области высшего образования, дополнительного образования детей; обучение сотрудников университетов работе в современном медийном пространстве; подготовка и проведение образовательной программы Хакатона в рамках 4-го Международного нефтегазового молодежного форума. Описания этих проектов вы можете увидеть в нашем отчете и на сайте НФПК.

Следующий, 2024 год — это год 30-летия НФПК. Для некоммерческой организации, которая вместе со страной и российской системой образования прошла через несколько разных, очень интересных и, одновременно, очень сложных этапов развития, это много. Конечно, мы изменились за это время. И это объективно — ведь меняется весь мир вокруг. Но мы уверены, что в следующем году будут новые проекты, новые контакты и новые идеи. Что мы сохраним дружеские и партнерские связи с нашими коллегами и заказчиками. Что будет стабильность и мир. И мы обязательно отметим наш очередной юбилей. Здоровья, успехов, надежных друзей и интересной работы всем нам в это непростое время! Хорошего нового года!



С уважением,
И. В. Аржанова
Исполнительный директор НФПК,
к.т.н., д.и.н., М.Еd

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА

ЧЕПУРНЫХ ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА
Заместитель главного редактора
МИА «Россия сегодня»



ЧЛЕНЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА



ГЛАЗКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник управления по работе
с персоналом ПАО «Татнефть»
имени В.Д. Шашина



ПИЛИПЕНКО ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
Депутат Государственной Думы восьмого
созыва, член фракции Всероссийской
политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

СОВЕТ ФОНДА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА



Филиппов Владимир Михайлович

Президент Российского университета дружбы народов, Председатель Высшей аттестационной комиссии (ВАК), Председатель Комитета по образовательным программам ЮНЕСКО

ЧЛЕНЫ СОВЕТА



Болотов Виктор Александрович

Академик Российской академии образования, член Высшей аттестационной комиссии (ВАК), научный руководитель Центра психометрики и измерений в образовании Института образования НИУ «Высшая школа экономики»



Васильев Владимир Николаевич

Ректор Университета ИТМО, Заместитель Председателя Высшей аттестационной комиссии (ВАК), член-корреспондент Российской академии наук



Реморенко Игорь Михайлович

Ректор Московского городского педагогического университета



Соболева Елена Николаевна

д.э.н., проф.



Аржанова Ирина Вадимовна

Исполнительный директор НФПК

ПРОЕКТЫ

ЭКСПЕРТИЗА



ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК ПО
ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ



МОНИТОРИНГ
ГРАНТОВ РФ

ИССЛЕДОВАНИЯ



ОСНОВНЫЕ ТЕКУЩИЕ
ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ



ПРЕДПРОЕКТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ПОТРЕБНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ
КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ
ДОПОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

КОНСАЛТИНГ



ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНОЙ
ПРЕМИИ СБЕРА



НФПК

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



ППК «УНИВЕРСИТЕТ
В ИНФОРМАЦИОННОМ
ПРОСТРАНСТВЕ»

Дополнительная
профессиональная
программа повышения
квалификации «Университет
в информационном
пространстве: как стать лучше
конкурентов»

МЕРОПРИЯТИЯ



ХАКАТОН РАЗВИТИЯ ТЭК — 2023

Услуги по подготовке и проведению
четвертого Международного
нефтегазового молодежного форума
«Хакатон Развития ТЭК — 2023»

2023

МОНИТОРИНГ ГРАНТОВ РНФ

ЭКСПЕРТИЗА

Осуществление мониторинга результатов исполнения соглашений о предоставлении грантов Российского научного фонда на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, заключенных Российским научным фондом по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда

WWW

GRANT.RSCF.RU

Ответственное лицо

Кондратьева
Ольга Константиновна

E-MAIL

KONDRATIEVA@NTF.RU



Российский
научный
фонд

ЗАКАЗЧИК

Российский научный фонд



В ходе реализации проекта проводится комплексный анализ исполнения положений грантовых соглашений на основе аналитической обработки массивов данных в части оценки хода выполнения работ, целевого характера расходования средств, достижения плановых показателей реализации грантов. Осуществляются выездные и документарные проверки в организации — получатели грантов.



Предоставление Российскому научному фонду (РНФ) достоверной и объективной информации, в том числе основанной на результатах проведения анализа и экспертизы на соответствие требованиям нормативно-технической документации и соглашений о предоставлении грантов РНФ на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям деятельности РНФ, о ходе выполнения и достигнутых результатах программ и проектов, выполняемых по приоритетным направлениям деятельности РНФ.



КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ



БАРЫШНИКОВА
МАРИНА ЮРЬЕВНА



НЕГОРЮЕВА
РАИСА ВАСИЛЬЕВНА



МУХИНА
НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА



КОВАЛЕНКО
СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ



КОНДРАТЬЕВА
ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Осуществление мониторинга результатов исполнения грантовых соглашений в части достижения запланированных показателей результативности, целевого использования средств грантов, исполнения условий гражданско-правовых договоров, заключенных в целях финансирования проектов Фонда, в соответствии с Порядком осуществления контроля за выполнением программы деятельности Российского научного фонда на трехлетний период и реализацией научных программ и проектов, финансируемых Российским научным фондом. Проведение плановых и внеплановых проверок соблюдения лицами, реализующими проекты Фонда, требований Федерального закона от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Программы деятельности Фонда, законодательства а также решений полномочных органов Фонда.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Подготовлено заключение по результатам оценки хода выполнения работ по грантам РНФ, осуществлены выездные проверки в организации-грантополучатели, проведены документарные проверки реализации грантовых соглашений.

Мониторинг грантов РНФ в 2024 году.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

База данных, содержащая статистическую и аналитическую информацию о ходе и результатах выполнения грантов РНФ.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

ПРОЕКТ В ЦИФРАХ

7 395

Осуществлен мониторинг 7 395 проектов

73

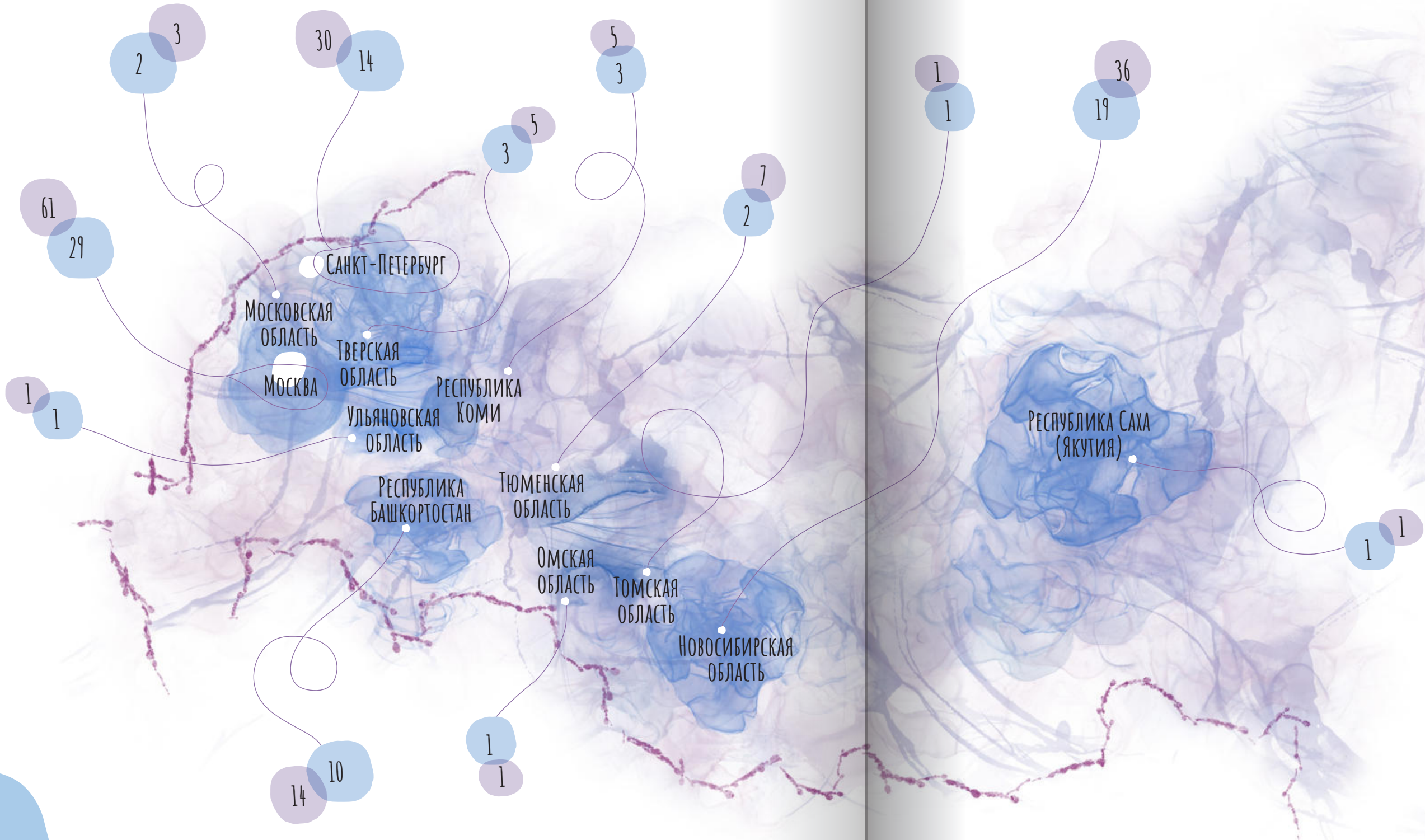
152

В 73 организациях было проверено 152 проекта при выездных проверках

13

13

В 13 организациях была проведена документарная проверка 13 проектов



КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОВЕРЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЕКТОВ ПО РЕГИОНАМ РФ
(ВЫЕЗДНЫЕ + ДОКУМЕНТАРНЫЕ)

12 Количество организаций
9 Количество проектов

2023

С 16 МАРТА ПО 12 АПРЕЛЯ

ЭКСПЕРТИЗА

ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК ПО ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ



ЗАКАЗЧИК

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Организация и проведение экспертизы заявок на участие в отборе на предоставление грантов тренинговым площадкам в целях обеспечения участия обучающихся в образовательных организациях высшего образования в тренингах предпринимательских компетенций в федеральных округах, за исключением Центрального федерального округа

Организация и проведение, в соответствии с утвержденной методикой, экспертной оценки заявок и прилагаемых к ним документов в рамках отбора тренинговых площадок в целях обеспечения участия обучающихся в образовательных организациях высшего образования в тренингах предпринимательских компетенций.

Ответственное лицо

Барышникова
Марина Юрьевна

E-MAIL

baryshnikova@ntf.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Протокол экспертной оценки заявок на предоставление грантов тренинговым площадкам в целях организации и проведения тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в образовательных организациях высшего образования, включая оценку участников отбора и оценку содержания и кадрового обеспечения программы тренингов предпринимательских компетенций.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

Регламент и методика проведения экспертизы, электронная форма оценки заявок для онлайн заполнения и обработки данных.

11

К проведению экспертизы привлечено 11 экспертов

29

71

Обработаны материалы 29 заявок, содержащих 71 программу тренингов

57

57

Подготовлено 57 экспертных заключений и 57 аналитических справок по оценке заявок

1

Проведен установочный вебинар для экспертов по организации и проведению экспертизы

118

118

Подготовлено 118 экспертных заключений и 118 аналитических справок по оценке заявок

1

Подготовлен сводный протокол экспертной оценки заявок на предоставление грантов тренинговым площадкам в целях организации и проведения тренингов предпринимательских компетенций, включая оценку участников отбора и оценку содержания и кадрового обеспечения программы тренингов предпринимательских компетенций

2023

С 31 июля по 31 октября

ЭКСПЕРТИЗА

ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК ПО ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ



ЗАКАЗЧИК

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Организация и проведение экспертизы заявок, поданных на конкурс по дополнительному отбору поставщиков тренингов в целях повышения качества проведения тренингов предпринимательских компетенций

Организация и проведение, в соответствии с утвержденной методикой, экспертной оценки заявок и прилагаемых к ним документов, поданных на конкурс по дополнительному отбору поставщиков тренингов в целях повышения качества проведения тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Ответственное лицо

Барышникова
Марина Юрьевна

E-MAIL

baryshnikova@ntf.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Протокол экспертной оценки заявок поставщиков тренингов, поданных для участия в дополнительном отборе в целях повышения качества тренингов предпринимательских компетенций, включая оценку квалификации участника отбора и оценку содержания заявки.

Регламент и методика проведения экспертизы, электронная форма оценки заявок для онлайн заполнения и обработки данных.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

ПРОЕКТ В ЦИФРАХ

К проведению экспертизы привлечено 8 экспертов

8

Обработаны материалы 16 заявок, содержащих 34 программы тренингов

16

34

Подготовлено 33 экспертных заключения и 33 аналитические справки по оценке заявок

33

33

Подготовлен сводный протокол экспертной оценки заявок, поданных для участия в дополнительном отборе поставщиков тренингов

1

КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ



БАРЫШНИКОВА
МАРИНА ЮРЬЕВНА



ТРОФИМОВА
ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА



ВОЙНОВ
АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

СЕРГЕЕВ
ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

2023

ИССЛЕДОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕКУЩИЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ



ЗАКАЗЧИК

Благотворительный фонд
Владимира Потанина

Настоящий проект реализовывался как первый этап в рамках более широкого рамочного договора о сотрудничестве между НФПК и Благотворительным фондом Владимира Потанина и включал: проведение исследования, подготовку аналитической записки и участие в семинаре Фонда Потанина.

Учитывая уникальный и многолетний опыт Благотворительного фонда Владимира Потанина в сфере системной поддержки развития магистратуры российских вузов, компетенций преподавателей, стипендий для студентов, ежегодного представления собственного рейтинга университетов, вызывает уважение и понимание тот факт, что для актуализации этого важнейшего направления своей работы, Фонд выразил заинтересованность в изучении и анализе тех объективных изменений и трендов, которые сегодня происходят в российской высшей школе.

Ответственное лицо

Аржанова
Ирина Вадимовна

E-MAIL

info@ntf.ru

Аналитическая справка по результатам исследования опиралась на изучение экспертных мнений, статистические данные, тематические исследования, проведенные различными группами и вузами в России, учитывались результаты ключевых федеральных проектов в сфере высшего образования – программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», Передовых инженерных школ, Цифровых кафедр, Поддержки кампусов международного уровня. Кроме того, был проведен анализ законодательных и нормативных инициатив на федеральном уровне в сфере высшего образования за последние 2 года.

На основе проведенного исследования был предложен ряд экспертных рекомендаций по возможным направлениям развития Стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина.

Текущие приоритеты госполитики в высшем образовании (В. Фальков, март 2023)

- Интеграция новых субъектов в систему высшего образования России. Минобрнауки подготовлена большая дорожная карта, которая сейчас успешно реализуется.
- Создание новой системы высшего образования. «Мы будем искать возможности, для того чтобы новая система высшего образования была лучше адаптирована к потребностям рынка труда, запросам экономики и, в первую очередь, учитывала конституционные права, свободы и законные интересы граждан России и иностранцев».
- Распределение бюджетных мест в вузах. Министр подчеркнул, что данный вопрос ежегодно совершенствуется с учетом запросов со стороны регионов и университетов.
- В новой системе координат можно будет вполне в соответствии с запросом рынка труда подготовить или получить углубленные профессиональные знания в магистратуре за год.
- У выпускников специалитета будет возможность бесплатно учиться в магистратуре, ординатуре либо ассистентуре. Речь идет о более чем 600 тысяч выпускников специалитета.
- Магистратура не является продолжением основного образования, это углубленные специализированные знания. И образование должно строиться на других технологиях. Магистратура должна быть именно в тех университетах, которые имеют для этого соответствующие кадровые, организационные, финансовые и инфраструктурные возможности.

Базовое (основное) высшее образование (срок обучения от четырех до шести лет) базовый (основной) уровень будет соответствовать бакалавриату или специалитету. Он должен "обеспечить междисциплинарный, практико-ориентированный подход к подготовке кадров", а точные сроки обучения будут устанавливаться, исходя из потребности рынка труда.

Специализированное высшее образование: магистратура (один-два года), ординатура, ассистентура-стажировка. Специализированное высшее образование обеспечит углубленную подготовку, но только для тех, кто закончил первую ступень.

Аспирантура (адъюнктура) будет выделена в отдельный уровень образования, направленный на подготовку научных и научно-практических кадров. Поступить в аспирантуру смогут те, кто окончил базовую ступень со сроком обучения не менее пяти лет или получил специализированное высшее образование.

19.04.2023 г. Заседание Российского союза ректоров, выступление Министра науки и высшего образования В. Фалькова о новой российской системе высшего образования: три ступени — базовое, специализированное и аспирантура

Что выделяют эксперты как трендовые области развития высшей школы?

- Удаленные и гибридные форматы обучения пришли навсегда
- Цифровые технологии не решают всех проблем
- Микростепени (микроквалификации)
- Изменение набора ключевых профессиональных навыков
- Дизайн образовательной среды и персонализация обучения
- Тренд на непрерывное обучение
- Теория должна идти вместе с практикой
- Не только технические специальности будут востребованы в будущем
- СПО «наступает на пятки»

Федеральные проекты и инициативы

- Указ Президента РФ «Об объявлении в РФ в 2022-2031 годах Десятилетия науки и технологий» (от 25.04.2022 № 231)
- Программа молодежного и студенческого туризма в РФ (Положение о программе утверждено Министром науки и высшего образования РФ 4.07.2022 г)
- Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"
- Национальный проект «Наука и высшее образование», включая:
 - Приоритет 2030 - 129 вузов,
 - «Цифровая кафедра» - 114 вузов (из участников Приоритет - 2030)
 - Передовые инженерные школы - 30 школ в 15 регионах,
 - Кампусы мирового и межвузовского уровня – 17 регионов

ОСНОВНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬ

АРЖАНОВА
Ирина Вадимовна



2023

С 10 июля по 4 октября

ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРЕДПРОЕКТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В МАЛЫХ ГОРОДАХ И НА ОТДАЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, ПРОФЕССИОНАЛЬНО И / ИЛИ ИНИЦИАТИВНО ВЕДУЩИХ ВНЕУРОЧНУЮ РАБОТУ С ДЕТЬМИ НА МЕСТАХ

Оказание услуг по проведению предпроектного обзорного исследования с целью разработки и запуска комплексной образовательной программы для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих личностному развитию детей и молодежи на местах

Ответственное лицо

Барышникова
Марина Юрьевна

E-MAIL

baryshnikova@ntf.ru

Фокус проекта направлен на выявление дефицитов компетенций у специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях и занимающихся внеурочной работой с детьми, и определение на этой основе востребованных форм работы (обучающих, проектных, коммуникативных и др.) с данной целевой аудиторией, способствующих их развитию. В соответствии с разработанной методологией исследования для решения стоящих в проекте задач были проведены следующие мероприятия:

- социологические (полевые) исследования в 8 субъектах Российской Федерации;
- подготовка описания широкой контекстной рамки по тематике проекта, а также описаний успешных российских и международных практик работы с малыми и отдаленными территориями в интересах расширения доступа к возможностям личностного развития детей и развития профессиональных компетенций специалистов, работающих с детьми и молодежью на местах.

Фонд
Тимченко

ЗАКАЗЧИК

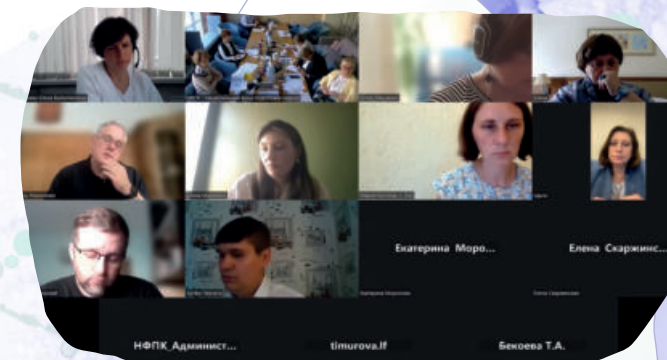
Благотворительный фонд
Елены и Геннадия Тимченко

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Формирование экспертно-теоретической базы для разработки и реализации Фондом Тимченко комплексной образовательной программы для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих развитию детей и молодежи на местах. Под комплексной образовательной программой понимается комплекс мероприятий, содержащих образовательную составляющую и имеющих различные формы реализации, адаптированные к потребностям, целям и возможностям целевых групп, а также условиям малых городов и сельских поселений.

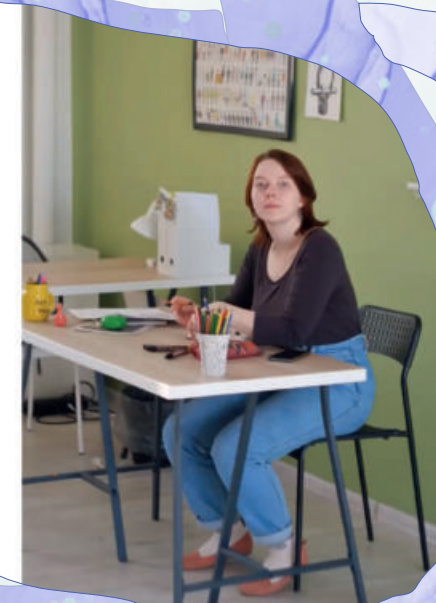
ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

Концепция комплексной системы мер поддержки развития компетенций для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих личностному развитию детей и молодежи на местах.



Направления реализации проекта

- 01** Социологические исследования с целью проверки гипотезы о наличии потребности во внешней поддержке и развитии компетенций специалистов, профессионально и на общественных началах занимающихся во внеурочное время с детьми в малых городах и отдаленных территориях
- 02** Оценка проработанности исследуемой проблематики, обоснование потенциальной востребованности предлагаемой к разработке комплексной образовательной программы на основе анализа основных трендов развития дополнительного образования и российских и международных практик по данной теме
- 03** Экспертное обсуждение выводов и рекомендаций для последующей разработки комплексной образовательной программы



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

В 8 субъектах Российской Федерации — Калужской, Вологодской, Новосибирской, Нижегородской, Воронежской, Тамбовской, Саратовской областях и Ямало-Ненецком автономном округе проведены социологические исследования с целью изучения и анализа существующей ситуации в малых городах и удаленных территориях в сфере дополнительного образования детей.

Выявлены дефициты компетенций, имеющиеся ожидания и потребности во внешней поддержке и повышении квалификации специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, работающих с детьми и молодежью на местах. Проведен анализ широкой контекстной рамки по тематике исследования, проанализированы современные тренды развития дополнительного образования детей, подготовлены описания успешных российских и международных практик работы с малыми и отдаленными территориями в интересах расширения доступа детей к возможностям личностного развития.

Разработана Концепция комплексной системы мер поддержки развития компетенций для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих личностному развитию детей и молодежи на местах.

Проведено обсуждение разработанной Концепции с участием сотрудников Благотворительного фонда Тимченко и НФПК, представителей организаций, реализующих проекты в сфере образования и развития человеческого капитала, в том числе — в малых городах и на отдаленных территориях, членов экспертной группы проекта и приглашенных экспертов.

КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ



АРЖАНОВА
ИРИНА ВАДИМОВНА

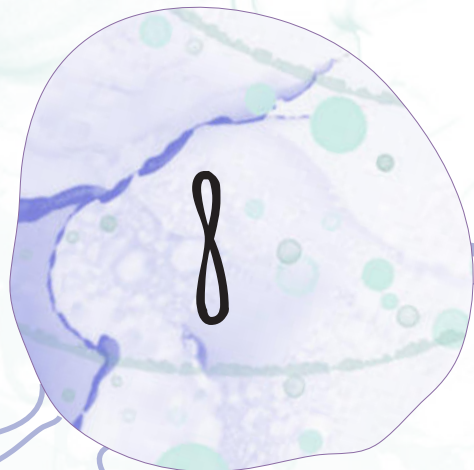


БАРЫШНИКОВА
МАРИНА ЮРЬЕВНА

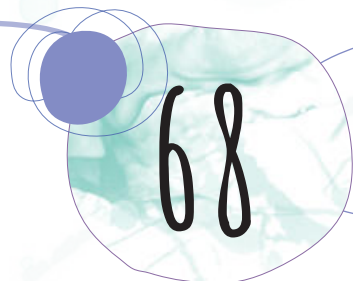
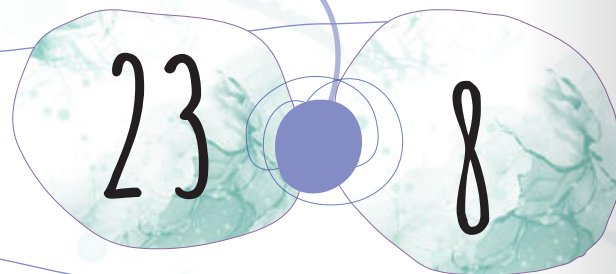


ТРОФИМОВА ТАТЬЯНА
МИХАЙЛОВНА

В 8 ПИЛОТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ИЗ ЧИСЛА МАЛЫХ ГОРОДОВ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРОВЕДЕНО СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ



23 глубинных интервью,
8 фокус-групп



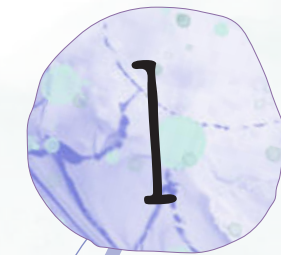
Всего 68 участников исследования



Сформирована экспертная группа проекта в составе 7 человек — ведущих специалистов в сфере развития образования и работы с детьми и молодежью

ПРОЕКТ В ЦИФРАХ

Круглый стол с участием сотрудников Благотворительного фонда Тимченко и НФПК, представителей организаций, реализующих проекты в сфере образования и развития человеческого капитала, в том числе — в малых городах и на отдаленных территориях, членов экспертной группы проекта и приглашенных экспертов (всего 27 человек) по обсуждению Концепции комплексной системы мер поддержки развития компетенций для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих личностному развитию детей и молодежи на местах



Концепция комплексной системы мер поддержки развития компетенций для специалистов, проживающих в малых городах и на отдаленных территориях, профессионально и / или инициативно содействующих личностному развитию детей и молодежи на местах



РАЗРАБОТАННЫЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ
И РЕКОМЕНДАЦИИ

СПРАВОЧНЫЕ И ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

5

Разработаны 4 руководства по проведению глубинного интервью для различных целевых групп респондентов, а также руководство по проведению фокус-групп по проблематике развития дополнительного образования детей

4

Проведены полевые (социологические) исследования в малых городах и сельских территориях в 8 субъектах Российской Федерации

8

ПРОЕКТ В ЦИФРАХ

Установочный семинар (в формате вебинара) с целью запуска работ по проведению «полевых» исследований в отобранных малых городах и сельских территориях 8 субъектов Российской Федерации, отобранных для участия в проекте

1

68

К участию в социсследованиях привлечено 68 человек: 23 человека стали участниками глубинных интервью, 45 человек — участниками фокус-групп

23

45

2023

ИЮНЬ – ИЮЛЬ

КОНСАЛТИНГ

ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРЕМИИ СБЕРА



ЗАКАЗЧИК
ПАО Сбербанк

Консультационные услуги по подбору экспертов для проведения экспертизы заявок, поданных на соискание Научной премии Сбера в 2023 году

Ответственное лицо
Колобаева
Валентина Сергеевна

E-MAIL

sber.expertise@ntf.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Осуществлен поиск и подбор российских и русскоговорящих зарубежных экспертов по номинациям Научной премии Сбера, сформирован актуальный список высококвалифицированных экспертов, соответствующих требованиям премии, разработаны методические рекомендации по оценке поступивших заявок на Научную премию Сбера в 2023 году.

Консультационные услуги по подбору экспертов, с целью их вовлечения в проведение всесторонней, компетентной, объективной и независимой экспертизы заявок, поданных на соискание Научной премии Сбера в 2023 году за научные исследования и разработки, результаты которых открывают новые горизонты научного знания и имеют значительный потенциал влияния на научно-технический прогресс.

Номинантами стали российские или иностранные ученые, которые внесли значительный вклад в развитие науки и продолжают активную научно-исследовательскую деятельность в России.

КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ

АВДЕЕВА СВЕТЛАНА
МИХАЙЛОВНА



КОЛОБАЕВА ВАЛЕНТИНА
СЕРГЕЕВНА

2023

АВГУСТ — ОКТЯБРЬ

КОНСАЛТИНГ

ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРЕМИИ СБЕРА



ЗАКАЗЧИК
ПАО Сбербанк

**Консультационные
услуги по организации
и проведению
экспертизы заявок,
поданных на соискание
Научной премии Сбера
2023 году**

Ответственное лицо

Колобаева
Валентина Сергеевна

E-MAIL

sber.expertise@ntf.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

С учетом проведенного анализа распределения заявок по номинациям и научным направлениям, а также сопоставления областей научных результатов номинантов с научными направлениями экспертов, были предложены рекомендации по оптимальному распределению экспертов для рассмотрения заявок, поступивших на Научную премию Сбера в 2023 году. Кроме того, была осуществлена консультационная и организационная поддержка экспертов в ходе проведения оценки заявок номинантов на соискание Научной премии Сбера в 2023 году.

Оказание консультационно-методической и организационной поддержки российским и русскоязычным зарубежным экспертам в ходе проведения экспертизы заявок номинантов на соискание Научной премии Сбера в 2023 году.

КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ

АВДЕЕВА СВЕТЛАНА
МИХАЙЛОВНА



КОЛОБАЕВА ВАЛЕНТИНА
СЕРГЕЕВНА



2023

10–27 АПРЕЛЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
НФПК

УНИВЕРСИТЕТ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Дополнительная
профессиональная
программа повышения
квалификации «Университет
в информационном
пространстве: как стать
лучше конкурентов»



WWW

<https://ntf.ru>

E-MAIL

events@ntf.ru

Ответственное лицо

Колобаева
Валентина Сергеевна

ЗАКАЗЧИКИ

- ДГТУ,
- ИвГУ,
- МИИГАиК,
- МФЮА,
- НГПУ,
- НГУАДИ,
- НИЯУ МИФИ,
- ОмГТУ,
- Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского,
- СПбГМТУ,
- ТГПУ им. Л.Н. Толстого,
- ТГУ им. Г.Р. Державина,
- Трехгорный технологический
институт НИЯУ МИФИ,
- ЧГПУ им. И.Я. Яковлева,
- ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.



Программа направлена на усовершенствование навыков проектирования коммуникационной и медиа стратегий с целью повышения узнаваемости бренда и развития инвестиционной привлекательности университета в информационном пространстве.

36

АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ



Очно-заочный
(с использованием
системы ДО)

Программа успешно реализуется уже второй год и позволяет участникам расширить свои знания в области продвижения бренда университета в информационном пространстве в рамках имеющийся коммуникационной стратегии и провести последующий анализ с целью определения векторов эффективного развития бренда вуза.

В течение трёх недель слушатели участвовали в онлайн семинарах и выполняли практические задания, которые помогли углубить знания и применить их на практике: провели самодиагностику присутствия собственной организации в онлайн пространстве и спроектировали дорожную карту улучшений позиций организации в M-Rate и рейтинге BrandAnalytics — а в ответ получили обратную связь от ведущих экспертов в области комплексного продвижения университетов в медиапространстве. По результатам обучения участники, освоившие программу, получили удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

В результате освоения программы 22 обучающихся получили удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

22



ОТЗЫВЫ

Варламова Марина Владиславовна, начальник отдела по связям с общественностью Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева

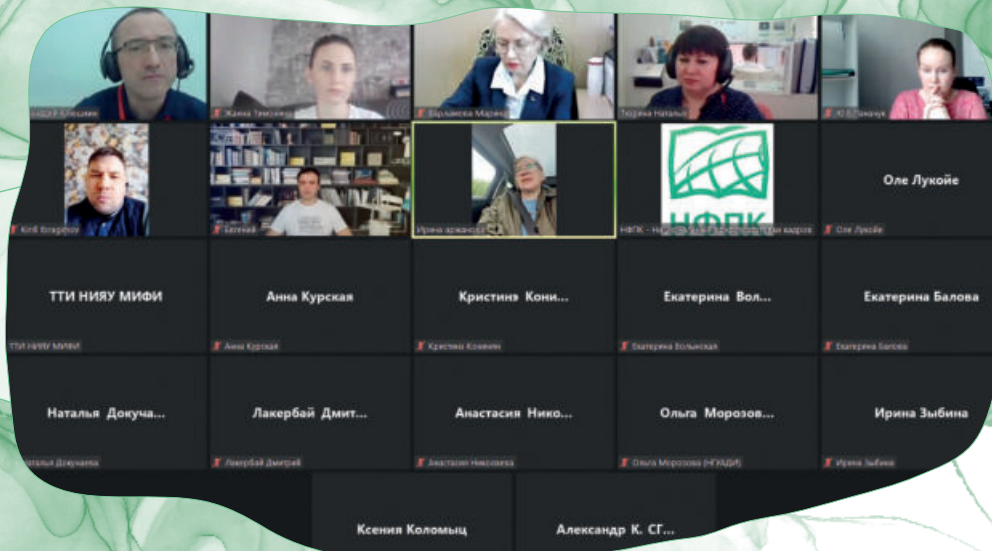


«Я рада попасть в такую творческую команду, и честно говоря, это был для меня настоящий вызов. Для меня действительно были очень полезны полученные знания по SEO-оптимизации сайта, оценке ресурсов университета и его позиционирования в информационном пространстве. Хочу выразить благодарность за теоретический материал и практические навыки, которые мы получили на программе, так как не всегда удается найти нужную информацию в интернете или в учебниках. В следующем месяце планирую продемонстрировать разработанную дорожную карту коммуникационной стратегии и создать отдельный документ для ее реализации».

Карыпов Александр Сергеевич, сотрудник пресс-службы Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского



«Хотел бы поблагодарить НФПК за предоставленную возможность пройти такой информативный курс (было достаточно плодотворно, интересно: много полезной информации, которую теперь будем брать во внимание в работе своей пресс-службы). Каждая встреча с экспертом была насыщена — каждый учебный день проходил эффективно, хотелось «еще и еще»! Встречи были в среднем по 3-4 часа, но время пролетало незаметно. Усталости не было, был «профессиональный азарт» узнать что-то новое. Великолепная подготовка и с технической стороны: удобный формат, поддержка и помощь при каждом занятии».



КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ



**КОЛОБАЕВА
ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА**

2023

11-17 июля

МЕРОПРИЯТИЯ

ХАКАТОН РАЗВИТИЯ ТЭК — 2023



ЗАКАЗЧИК

ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина

Ответственное лицо

Колобаева
Валентина Сергеевна

E-MAIL

info@IPYForum.ru

Услуги по подготовке и проведению четвертого Международного нефтегазового молодежного форума «Хакатон Развития ТЭК — 2023»

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство энергетики Российской Федерации
- ПАО «Татнефть»
- Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Минэнерго России



ОПЕРАТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

НФПК — Национальный фонд подготовки кадров



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ФОРУМА

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодёжь)

росмолодёжь



WWW

<https://ipyforum.ru/>

«Хакатон Развития ТЭК — 2023» проводится ежегодно на базе и при поддержке ПАО «Татнефть» и является уникальной средой для обучения, проектирования, выстраивания сотрудничества, профессиональных коммуникаций и личного развития, обмена опытом, знаниями и историями успеха.

Программа Форума включает в себя тренинги, круглые столы, мастер-классы от ведущих профильных экспертов, прямое общение с руководством нефтегазовых компаний, профильных министерств и ведомств, проведение Хакатона, живой нетворкинг.

Традиционно организаторами Форума выступают: Министерство энергетики Российской Федерации, ПАО «Татнефть», Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Минэнерго России. НФПК — Национальный фонд подготовки кадров выступает оператором образовательной программы. Официальный информационный партнер Форума — Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодёжь).

Ключевая тематика Форума в 2023 году: «Топливо-энергетический комплекс России 2050: Мы вместе создаем энергию жизни и новые решения для устойчивого будущего».

В качестве содержательных направлений, положенных в основу тех задач, которые команды решали на Хакатоне, определены следующие:

— **Мировое технологическое лидерство в нефтегазодобыче. Поиск новых решений, повышающих эффективность разработки месторождений (технологические процессы и оборудование).**

Трек: решение кейсов по новым технологиям и оборудованию в области разведки и добычи нефти.

— **Мировое технологическое лидерство в нефтепереработке и нефтегазохимии. Поиск новых решений, повышающих эффективность технологических процессов и оборудования.**

Трек: решение кейсов по новым технологиям и оборудованию в области нефтепереработки и нефтегазохимии.

— **Декарбонизация цепочек создания стоимости. ESG повестка.**

Трек: решение кейсов в области декарбонизации цепочек создания стоимости (снижение углеродного следа на всех этапах жизненного цикла от разведки нефти и газа до сбыта готовой продукции и управления вторичными ресурсами), ESG повестки.

— **Индустриальные биотехнологии, композитные материалы: повышение устойчивости нефтегазовой отрасли и развитие новых бизнес-направлений.**

Трек: решение кейсов по новым технологиям и оборудованию в области индустриального биотеха, композитных материалов.



Хакатон стал ключевым мероприятием Четвертого Международного нефтегазового молодежного форума. На одной площадке объединились для решения задач отрасли участники из разных регионов России и других стран: студенты, аспиранты, преподаватели, молодые специалисты ТЭК.

Участники, разделившись на 40 команд, выполняли практико-ориентированные задания, подготовленные специалистами ПАО «Татнефть». В этом командам помогали кураторы — отраслевые и междисциплинарные эксперты по направлениям: «Химические технологии», «Нефтегазовое дело», «Промышленная экология и биотехнология», «Экология и природопользование», «Биотехнология», «Управление проектами», «Импортозамещение и технологический суверенитет», «Маркетинг в коммерческой деятельности», «Экономика в топливно-энергетическом комплексе», «Коммуникации и позиционирование».

В числе заданий 2023 года — перспективы применения технологии «Умная скважина», совершенствование технологий бурения, ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов, переработка отработанных растительных и животных жиров с целью получения биокомпонентов моторных топлив, реализация проектов производства продуктов из CO₂, углеродно-нейтральная дожимная насосная станция (ДНС), применение современных композиционных материалов в нефтегазовой отрасли, разработка методов очистки сточных вод целлюлозного производства с использованием микроорганизмов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



Участники должны были презентовать проект, включая описание его целей и задач, целевой аудитории, характеристики функциональности действующего прототипа, а также выявление перспектив внедрения проекта. Презентация проекта включала в себя соответствие проектной идеи поставленной задаче в рамках номинации, оригинальность и инновационность проектного решения, проработанность технического решения, эффективность предложенного проектного решения.

Для погружения в проблематику форума и развития навыков командной и проектной работы НФПК организована интенсивная образовательная программа.

Программа включала в себя серию тематических вебинаров по направлениям форума, образовательные тренинги и мастер-классы, форсайт-сессию, а также игры на командообразование, в ходе которых студенты, преподаватели и молодые специалисты приобретали необходимые знания и навыки для успешного решения поставленных задач.

Образовательные мероприятия позволили командам сформировать образ будущего ТЭК и определить горизонт планирования, учитывая влияние трендов до 2050 года, а также угрозы и возможности имеющиеся в настоящее время в топливно-энергетическом комплексе. Освоить современные методики и инструменты проектирования бизнес-решений, отработать путь от идеи до реализации инновационных проектов. Развить творческое мышление и способность генерировать креативные идеи. Получить навыки находить нестандартные связи между ключевыми содержательными направлениями форума и трендами, а также способность быстрого принятия решений.

В финал прошли 16 команд, по 4 в каждом направлении Хакатона, которые после доработки презентаций защищали свои проектные предложения перед большим жюри из числа топ-менеджеров компании во главе с генеральным директором ПАО «Татнефть» Наилем Магановым. Лучшие решения, представленные командами, эксперты оценивали с позиций их применимости и целесообразности дальнейшей проработки в процессе научного исследования, НИОКР, внедрения.



Общий призовой фонд составил 1,5 млн рублей. По итогам финальных защит лучшие предложения и проектные идеи получили приз в размере 300 тыс. руб. для каждой из команд:

- команда «КЕРН» — победитель трека №1 «Мировое технологическое лидерство в нефтегазодобыче. Поиск новых решений, повышающих эффективность разработки месторождений»;
- команда «Нефть Юнайтед» — победитель трека №2 «Мировое технологическое лидерство в нефтепереработке и нефтегазохимии. Поиск новых решений, повышающих эффективность технологических процессов и оборудования»;
- команда «GPT 4.0» — победитель трека №3 «Декарбонизация цепочек создания стоимости. ESG повестка»;
- команда «Аргонавты» – победитель трека №4 «Индустриальные биотехнологии, композитные материалы: повышение устойчивости нефтегазовой отрасли и развитие новых бизнес-направлений».

Среди предложенных командами решений задач — поиск новых путей оптимизации процесса строительства скважины с целью сокращения продолжительности строительства, получение продукции с высокой добавленной стоимостью из газовой серы, поглощение CO₂ природными экосистемами, разработка методов очистки сточных вод целлюлозного производства и производства непищевых сахаров с использованием микроорганизмов.



Участники Хакатона, наиболее проявившие себя в работе получили денежные призы в размере 20 тыс. руб. за индивидуальные достижения и неординарные решения и оплачиваемую стажировку в группе компаний «Татнефть».



Самые активные и творческие участники получили рекомендации, в том числе от Минэнерго России, для прохождения практики или стажировки в ведущих нефтегазовых компаниях России и включения в кадровый резерв.



За лучшую профессиональную поддержку и модерацию команд 3 кураторам команд из числа преподавателей вручена благодарность и призы Национального фонда подготовки кадров.

240

УЧАСТНИКОВ

40

КОМАНД

ПРОЕКТ В ЦИФРАХ

70

ОРГАНИЗАЦИЙ

20

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

124

СТУДЕНТА

96

СПЕЦИАЛИСТОВ ТЭК

4

КОМАНДЫ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1 500 000

Общий призовой фонд: 1,5 млн руб.

300 000

Приз в размере 300 тыс. руб. получила каждая команда из победителей по четырем направлениям.

30

самых активных участников получили индивидуальные призы в размере 20 тыс. руб.

6

участников получили право на оплачиваемую месячную стажировку в ПАО «Татнефть».

30

человек получили рекомендательные письма от Минэнерго России по трудоустройству в ведущие нефтегазовые компании России.

3

человека получили благодарность НФПК — Национального фонда подготовки кадров за высокий профессионализм и значительный вклад в реализацию задач.



«Мы с командой работали над кейсом «Разработка метода очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с применением микроорганизмов». Тема действительно необычная и никак не связана с моей специальностью, что вызвало еще больший интерес и азарт в выполнении задачи. Концепция нашего решения менялась каждый час, мы несколько раз все переделывали, пытаясь довести проект до совершенства.

— В финале мы успешно ответили на все вопросы экспертов, а генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов даже пригласил нас на работу в компанию», — **рассказал магистрант ТюмГУ Дмитрий Пархоменко, победитель в треке «Индустриальные биотехнологии, композитные материалы: повышение устойчивости нефтегазовой отрасли и развитие новых бизнес-направлений».**



«Моя команда решала кейс по направлению «Мировое технологическое лидерство в нефтегазодобыче. Поиск новых решений, повышающих эффективность разработки месторождений (технологические процессы и оборудование)».

— Мы обозначили проблемы и задачи, сделали анализ и предложили решение. По результатам игры наша команда не победила, но участники выиграли индивидуальные призы», — **рассказал Ильнур Валиев, инженер НИЛ изучения состояния и эволюции подземных Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ.**

ОТЗЫВЫ

«На мой взгляд, форум стал хорошей площадкой для подготовки студентов к будущей работе. Организаторы постарались создать десятки сложных ситуаций, для решения которых потребовались не только профессиональные знания, но и soft-skills, и поверьте мне, конкуренция была очень серьезной. Также хочу отметить, что форум дал нам уникальную возможность пообщаться с первыми лицами Республики Татарстан и топ-менеджерами ПАО «Татнефть» в рамках «Диалога на равных». Поэтому призываю студентов УГНТУ активнее участвовать в подобных мероприятиях и достойно представлять наш университет на авторитетных площадках!», — **поделился своими впечатлениями студент горно-нефтяного факультета УГНТУ Никита Мурзаков.**





«Мне было интересно узнать, как Татнефть работает с ESG-повесткой и адаптируется к новым «зеленым» реалиям. Я заполнил анкету, отправил видеовизитку и спустя пару недель получил приглашение. Нашей группе достался кейс со сложным названием «Углероднейтральная дожимная насосная станция». За два дня мы разработали технологию минимизации выбросов CO₂ для реального участка нефтепроводной сети ПАО «Татнефть». Наше решение признали удачным. Я убедился, что никогда не поздно узнавать что-то новое даже в тех сферах, которые кажутся далекими и непонятными», — **рассказал Михаил Фалалеев, студент-политолог РУДН.**



ОТЗЫВЫ

«Мы работали по направлению «Мировое технологическое лидерство в нефтепереработке и нефтехимии». Наша команда предложила получать биотопливо из растительных жиров водорослей. Благодаря образовательным интенсивам форума я получила много новых знаний в области нефтегазового дела и нефтехимии и опыт работы в команде над реальными производственными задачами. Приобретённые навыки будут полезны в магистратуре и профессиональной деятельности», — **рассказала магистрант по специальности химическая технология ИРНТУ Влада Пяткова.**



«Мне удалось продемонстрировать навыки управления командой, которые я приобрел в Политехе, в частности, благодаря активной общественной деятельности в рамках ПРОФа. Во время работы над кейсом «Разработка решения по сокращению уровня потерь в электрических сетях напряжением 6 кВ и выше на объектах электросетевого хозяйства на примере ПАО «Татнефть» команда решила не искать способ уменьшить потери, а нивелировать их за счёт новых источников энергии. В итоге у нас получилось выйти в финальный этап, где выступали четыре команды в нашем блоке. До первого места, к сожалению, не хватило совсем немного», — **поделится Алексей Плющ, студент Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭИТ СПбПУ.**





КЛЮЧЕВОЙ ПЕРСОНАЛ

АВДЕЕВА
СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА



БАРЫШНИКОВА
МАРИНА ЮРЬЕВНА



КОЛОБАЕВА
ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА



НФПК В ЦИФРАХ

Фонд НФПК работает

30
лет

Число сотрудников

20

НФПК ведет работу
в 70 субъектах
Российской Федерации

70

Организаций — партнеров
по проектам

26

2023

86

86 мониторинговых
визитов

100

Более 100
вебинаров

1

Программа повышения
квалификации

441

441 экспертиза

ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ ГОДА

В 2023 ГОДУ НФПК РЕАЛИЗОВАЛ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

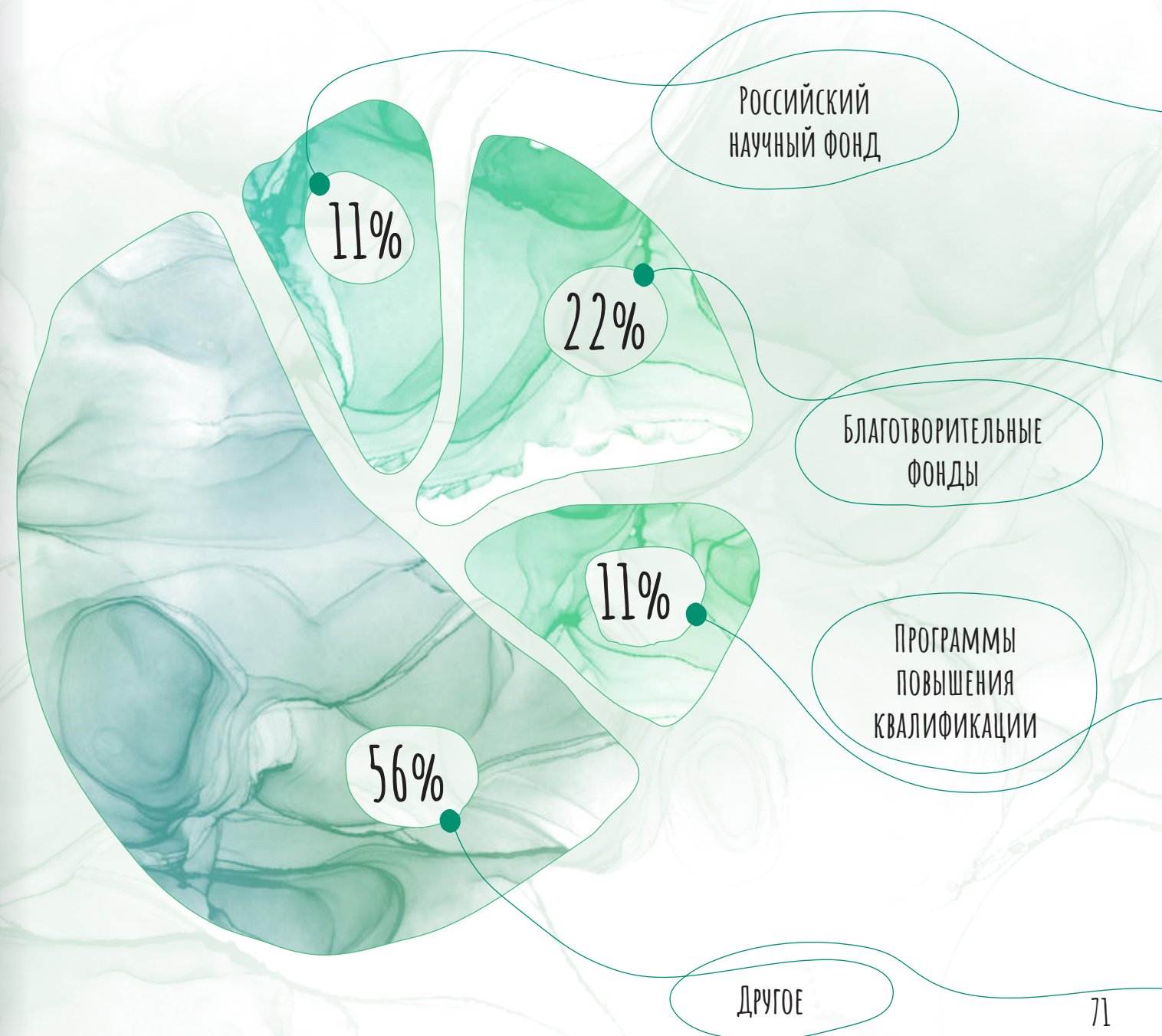
1

КОНТРАКТЫ

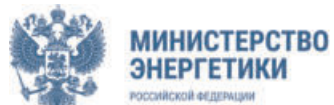
9

НА СУММУ 69 МЛН 957 ТЫС. 538 РУБЛЕЙ

КОНТРАКТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



ПАРТНЕРЫ



МИИГАиК

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ



ЧУВАШСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. И. Я. ЯКОВЛЕВА



Национальный фонд подготовки кадров



НФПК

125009, г. Москва, Большая Никитская улица, д. 12,
стр. 1, 2 подъезд, 3 этаж, помещение 1, комната 10-20

Тел.: +7 (495) 274-03-90 (91)

E-Mail: info@ntf.ru

Сайт: www.ntf.ru