



Разработка платформы соинвестирования ключевых компетенций (ПСКК)

Междисциплинарный проект **БК АПИ** факультета мировой экономики и мировой политики и компании **IRP Technology**

во взаимодействии с **ГК Росатом** и **ГК Ростех**

Совместно с **факультетом социальных наук**, **факультетом экономических наук**,
факультетом компьютерных наук



Ростех



РОСАТОМ



Проектное предложение



Сроки и график реализации проекта:
20 сентября 2020 г. –
31 мая 2021 г.

Тип проекта:
прикладной

Кураторы направлений
проекта – ведущие
ученые и специалисты-
практики

Этапы:
проект реализуется
в 2 этапа

Трудоемкость:
6 часов в неделю

Количество кредитов:
8 (4 кредита за успешное
прохождение каждого
этапа)

Набор участников
проводится
на 12 направлений

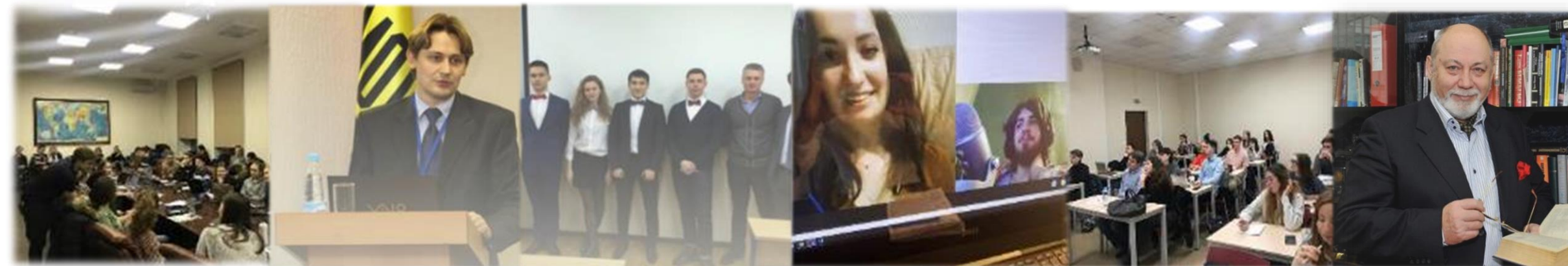
В составе каждого
направления
до 6 человек

Критерии отбора
участников:
мотивационное письмо с
обоснованием желаемого
направления проекта,
показатели успеваемости



Структура направлений проекта





Цель для общества и
бизнеса



Создать общедоступную информационно-коммуникационную среду для нового формата социально-экономических отношений, предоставляющую возможность каждому желающему использовать и развивать свои компетенции совместно с лучшими партнерами для достижения экономически-эффективных и социально-значимых результатов



Цель для участников



Сформировать навыки междисциплинарного взаимодействия, делового и личного общения в рамках выполнения крупного прикладного проекта в составе студенческой команды под руководством ведущих ученых и специалистов-практиков



Задачи проекта



1

Определить круг первоочередных направлений, требующих научно-практической проработки для создания прототипа ПСКК и его последующего развития

2

Структурировать области знаний, необходимых для разработки и продвижения ПСКК

3

Определить основные классы объектов (контрактов), поддерживаемых ПСКК и их формы, используемые для отладки прототипа ПСКК

4

Определить возможности и ограничения по направлениям проекта, обосновать факторы конкурентоспособности ПСКК на оперативном и стратегическом уровнях

5

Разработать прототип ПСКК и подтвердить его эффективность применительно к основным классам объектов ПСКК

6

Обеспечить эффективное позиционирование, продвижение и развитие ПСКК



Этапы реализации проекта



1

Работа в группах по специализациям – структурирование теоретической базы по отдельным направлениям в рамках достижения общей цели.

2

Совместное представление и обсуждение материала в рамках стратегической сессии проекта.

3

Применение полученных результатов к решению актуальных задач по созданию прототипа ПСКК.





Команда проекта



Базовая кафедра ВО «Автопромимпорт» Факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ и Кураторы направлений проекта – ведущие ученые и специалисты-практики



Андрей Юрьевич Подчуфаров,
д.т.н., профессор, заведующий
БК АПИ факультета МЭиМП
Руководитель проекта



Анастасия Галкина
Менеджер проекта





Международное сотрудничество и GR



Кураторы направлений проекта



Сергей Александрович Караганов, д.и.н.

Декан факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ. Советский и российский политолог и экономист. Почетный председатель президиума неправительственного общественного объединения «Совет по внешней и оборонной политике».



Александр Леонидович Рыбас, к.т.н., д.э.н.

Торговый представитель РФ в Республике Индия. Действительный государственный советник второго класса. Член «Совета по внешней и оборонной политике». Профессор факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ.



Набор: 5-6 человек



Стратегическое и инновационное развитие



Кураторы направлений проекта



Василий Игоревич Пономарев

Начальник службы Департамента инноваций и стратегического развития
ГК Ростех.
МИФИ, РАНХиГС, МВА Маркетинг.

Виктор Николаевич Кобелев, к.т.н.

Дирекция системного проектирования АО «НРТБ». Ранее: ПАО «Компания «Сухой», ОАО «Концерн «Авионика» (ГК Ростех).

Механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.



Набор: 5-6 человек



Позиционирование и продвижение (Marketing)



Кураторы направлений проекта



Максим Анатольевич Шилов, к.э.н.
Генеральный директор ГК «Материк» (АФК «Система»)
Государственный университет управления

Максим Константинович Седов
Руководитель проекта АО «ВНИИАЭС» ГК Росатом
Институт ядерной энергетики и технической физики НГТУ им. Р.Е. Алексеева



Набор: 5-6 человек



Проектное управление



Кураторы направлений проекта



Андрей Андреевич Подчуфаров

Руководитель проекта АО «Новавинд» (ГК Росатом). Ранее:
«Вертолеты России» (ГК Ростех)

Аспирантура МГТУ им. Н.Э. Баумана «Информатика и
вычислительная техника», специалитет «Системы управления
летательными аппаратами»

University of Warwick «Management for Business Excellence»

Набор: 5-6 человек



Дизайн бизнес-процессов



Кураторы направлений проекта



Роман Викторович Сеньков, к.ф.-м.н.

Руководитель направления ПАО «Ростелеком». Ранее: АО «Системы комплексной безопасности».



Московский физико-технический институт (государственный университет)
«Прикладные математика и физика»

Набор: 5-6 человек



Правовое регулирование



Кураторы направлений проекта



Сергей Александрович Зарембо

Начальник Правового управления Федеральной Таможенной Службы РФ. Ранее: Министерство юстиции РФ.

Олег Васильевич Потапкин

Заместитель генерального директора АО «Системы комплексной безопасности». Ранее: Министерство промышленности и торговли РФ.



Набор: 5-6 человек



IT-архитектура и программные решения



Кураторы направлений проекта



Герман Викторович Хохлов



Управляющий директор – Начальник Управления архитектуры приложений ПАО «Сбербанк». Ранее: ПАО «Газпромнефть», ПАО ВТБ, CMA Small Systems AB.

Набор: 5-6 человек



Прикладная психология



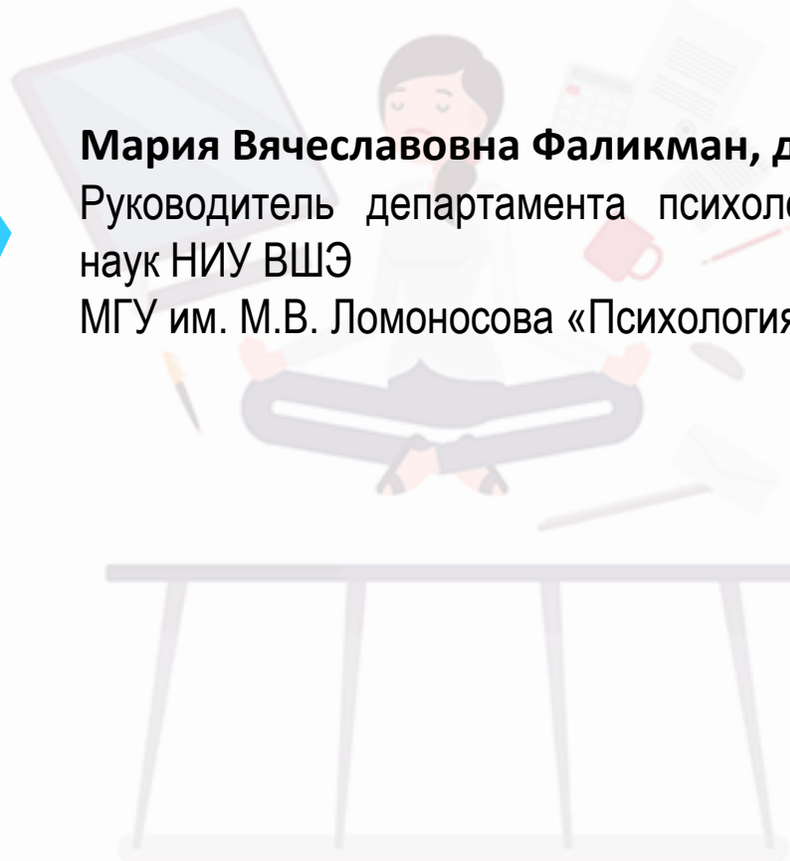
Кураторы направлений проекта



Мария Вячеславовна Фаликман, д.п.н.

Руководитель департамента психологии факультета социальных наук НИУ ВШЭ

МГУ им. М.В. Ломоносова «Психология»



Набор: 5-6 человек



Data Science и рекомендательные системы



Кураторы направлений проекта



Василий Александрович Громов, д.ф.-м.н.

Профессор департамента анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ

111001010001001010
110010101010100101
011010101010101010
001000100111001011
110010101001001001
001001110001000101

Павел Вячеславович Мурзаков

Руководитель направления разработки ПАО «Сбербанк». Ранее: АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» (ГК Роскосмос), ХК «Термодинамика» (ГК Ростех)

Московский авиационный институт. MBA Маркетинг, финансы, California State University и РАНХиГС



Набор: 5-6 человек



Бизнес-аналитика и финансовое моделирование



Кураторы направлений проекта



Фуад Тагиевич Алескеров, д.т.н., ординарный профессор НИУ ВШЭ
Руководитель департамента математики ФЭН НИУ ВШЭ. Директор
Международного центра анализа и выбора решений.

Ирина Сергеевна Вебер

Исполнительный директор IRP Technology. Генеральный директор АО
«Системы комплексной безопасности».

Финансовая Академия при правительстве РФ «Бухучет, анализ и аудит»,
РАНХиГС MBA Финансы, London South Bank University, Solvay Brussels School
Economics and Management



Набор: 5-6 человек



Public Relations и медиа



Кураторы направлений проекта



Мария Семеновна Чамкина



Советник Президента Sigfox, SA

Специалитет и аспирантура Российская Академия Театрального
Искусства (ГИТИС), Conservatorio Niccolò Paganini

Набор: 5-6 человек



Безопасность



Кураторы направлений проекта



Виктор Иванович Самойлов, к.т.н., д.с.н.

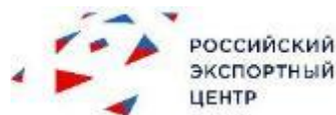
Президент Центра исследований, анализа и прогнозирования международной конкурентоспособности. Генерал-лейтенант в отставке. Член Совета по внешней и оборонной политике. Советник генерального директора АО «Системы комплексной безопасности»

Набор закрыт



Партнеры по проектным работам

Государственные институты



Банки



Компании





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 20

Телефон: +7 (495) 771-32-32

Факс: +7 (495) 628-79-31

E-mail: hse@hse.ru

www.hse.ru

20, Myasnitskaya street, Moscow, 101000, Russia

Phone: +7 (495) 771-32-32

Fax: +7 (495) 628-79-31

E-mail: hse@hse.ru

www.hse.ru

115054, Москва, Стремянный переулок, д. 11

Телефон/Факс: +7 (495) 269-03-07

E-mail: api@avtopromimport.ru

www.avtopromimport.ru

11, Stremyanniy side street, Moscow, 115054, Russia

Phone/Fax: +7 (495) 269-03-07

E-mail: api@avtopromimport.ru

www.avtopromimport.ru

Будем рады сотрудничеству!

**Базовая кафедра ВО «Автопромимпорт»
«Международная конкурентоспособность»**

we.hse.ru/avtopromimport

avtopromimport@hse.ru