

The background features a complex network of thin grey lines and dots, resembling a circuit board or data network. Several hexagons of various colors (green, yellow, red, blue, purple, grey) are scattered across the scene, some with a 3D effect and drop shadows. A large blue hexagon is the most prominent, positioned in the center-left.

РТУ МИРЭА

КАФЕДРА НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРАКТИК

- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РТУ МИРЭА

ведущий технологический вуз, реализующий уникальную систему обучения «вуз - базовая кафедра - базовое предприятие»

КАФЕДРА НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРАКТИК (НДТ И РП)

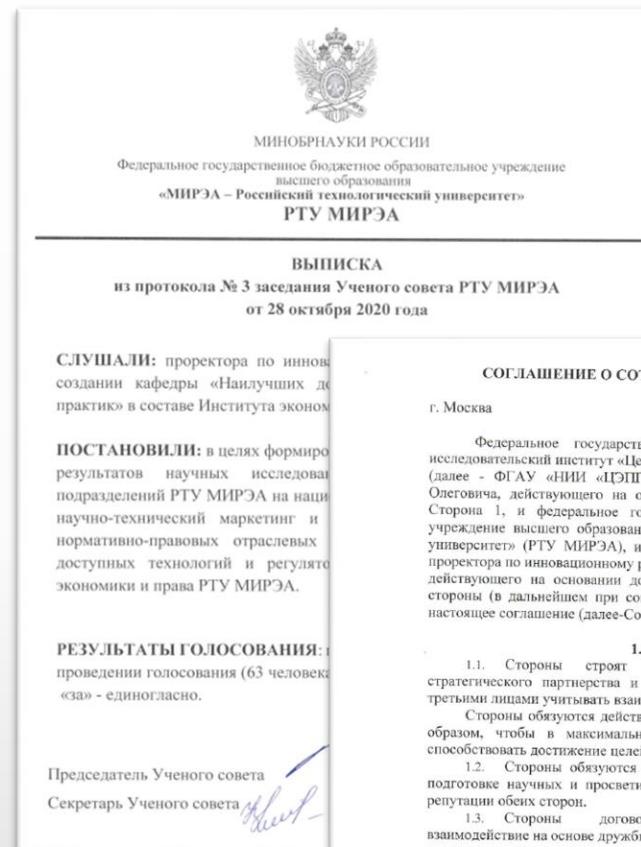
Сформирована решением Ученого совета РТУ МИРЭА 28.10.2020 г.

Базовая кафедра ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»

Соглашение о сотрудничестве ЦЭПП – РТУ МИРЭА от 30.03.2021 №ТС-85-232

ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»

экспертная организация с многолетней историей (ВИВР Госснаба СССР)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

ВЫПИСКА
из протокола № 3 заседания Ученого совета РТУ МИРЭА
от 28 октября 2020 года

СЛУШАЛИ: проректора по инновационному развитию
созданию кафедры «Наилучших доступных технологий и регуляторных практик» в составе Института экономики и права РТУ МИРЭА.

ПОСТАНОВИЛИ: в целях формирования
результатов научных исследований подразделений РТУ МИРЭА на национальном уровне научно-технический маркетинг и нормативно-правовых отраслевых доступных технологий и регуляторных практик экономики и права РТУ МИРЭА.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: в ходе проведения голосования (63 человека) «за» - единогласно.

Председатель Ученого совета
Секретарь Ученого совета

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ № ТС-85-232 ^{экземпляр} _{НИИ «ЦЭПП»}

г. Москва

« 30 » 03 2021 г.

Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (далее - ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»), в лице директора Скобелева Дмитрия Олеговича, действующего на основании устава, именуемая в дальнейшем Сторона 1, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), именуемое в дальнейшем Сторона 2, в лице проректора по инновационному развитию Рагутина Александра Викторовича, действующего на основании доверенности №8/21 от 01.01.2021, с другой стороны (в дальнейшем при совместном упоминании Стороны), заключили настоящее соглашение (далее-Соглашение) о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Стороны строят свои взаимоотношения на условиях стратегического партнерства и обязуются в отношениях между собой и третьими лицами учитывать взаимные интересы каждой из сторон.

Стороны обязуются действовать по отношению к третьим лицам таким образом, чтобы в максимальной степени защитить права и интересы, способствовать достижению целей, указанных в данном соглашении.

1.2. Стороны обязуются содействовать в реализации научных идей, подготовке научных и просветительских мероприятий, укреплении деловой репутации обеих сторон.

1.3. Стороны договорились осуществлять всестороннее взаимодействие на основе дружбы, доверия, взаимного уважения на принципах взаимопонимания, взаимовыгодного и равноправного сотрудничества.

2. Предмет соглашения

2.1. Стороны решили заключить данное соглашение о сотрудничестве для проведения совместных научных и просветительских мероприятий связанных с применением наилучших доступных технологий.

2.2. Целью сотрудничества является: развитие науки в области наилучших доступных технологий.

2.3. В рамках сотрудничества и достижения целей данного соглашения осуществляются мероприятия по научно-публикационной деятельности сторон, организации практик студентов, проведение научных и просветительских мероприятий, проведение совместных научно-исследовательских работ, совместная подготовка образовательных программ.

2.4. Мероприятия, указанные в п. 2.3 данного соглашения, могут осуществляться в рамках отдельно заключаемых договоров.

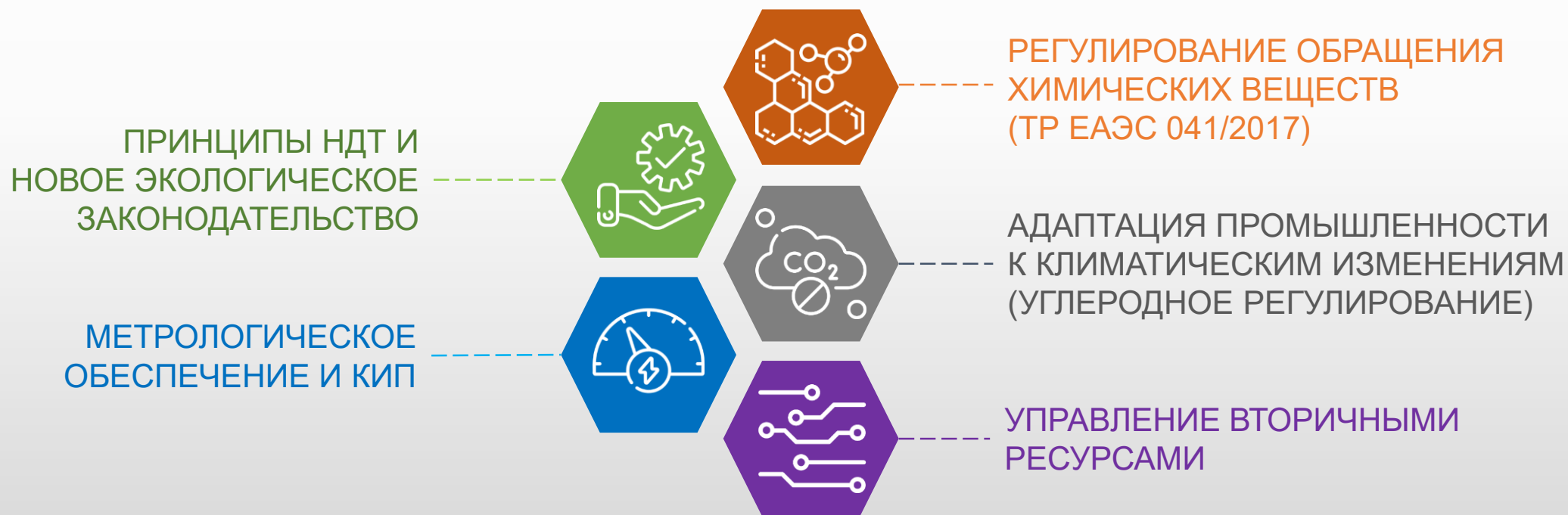
2.5. Финансирование каждого отдельного проекта, осуществляемого по отдельно заключаемому договору или дополнению к нему, производится в предусмотренном таким договором порядке.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ

решение проблемы «кадрового голода», обусловленного изменениями в законодательстве и новыми трендами развития промышленности



ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



АДАПТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ

- Современные системы менеджмента промпредприятий и НДТ
- Механизмы снижения уязвимости промышленности к изменениям климата
- Управление ПГ: валидация и верификация в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14064
- Оценка жизненного цикла (LCA)



ПРИНЦИПЫ ВНЕДРЕНИЯ НДТ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

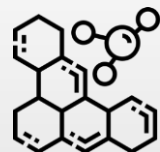
ПО ОТРАСЛЯМ:

- Водоочистка и водоподготовка (хозяйственно-бытовые сточные воды)
- Предприятия АПК
- Нефтегазовый сектор



РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Паспорт безопасности ХП
- Регулирование ХП в РФ и ЕАЭС



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ЭЛЕКТРОНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

- Промышленная безопасность: ТР ТС 010
- Промышленная безопасность: ТР ТС 032

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Неопределенность результатов измерений
- Риск-ориентированный подход в ИЛ
- Внутренний аудит в ИЛ по ISO/IEC 17025-2019 и ISO 19011-2018



ПРОВЕДЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ПК В 2021



КУРС	КОЛИЧЕСТВО	УЧАСТНИКИ
Внедрение НДТ (очистка хозяйственно-бытовых сточных вод)	2	>10
Паспорт безопасности химической продукции	3	>30
Современные системы менеджмента промпредприятий и НДТ	1	>90



Участники курса «Современные системы менеджмента промпредприятий и НДТ»

The background of the slide features a complex, abstract graphic. It consists of several overlapping hexagons in various colors: a large blue one in the center, a green one to the left, a red one to the right, a yellow one at the top, a purple one at the bottom, and a cyan one at the bottom right. These hexagons are set against a white background with a network of thin grey lines and small grey circles, resembling a circuit board or a data network. The lines and circles are scattered across the page, creating a sense of connectivity and technology.

КОНТАКТЫ

Тел.:
+7 (906) 751 81 81

Email:
kafedrandtrp@mirea.ru