

# **СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖКАФЕДРАЛЬНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

г. Нижний Новгород

«20» 03 2023

Белорусский национальный технический университет, далее - БНТУ, (г. Минск, Республика Беларусь), в лице проректора по учебной работе Николайчика Юрия Александровича, действующего на основании доверенности от 09.10.2020 № 01-27/7047 с одной стороны и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», далее – НГТУ, (г. Нижний Новгород, Российская Федерация), в лице первого проректора - проректора по образовательной деятельности Ивашкина Евгения Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 26.01.2023 № 35.1-01-012, с другой стороны, вместе именуемые далее Сторонами, в целях укрепления и развития сотрудничества между обеими Сторонами на основе принципов равенства, взаимной выгоды и эффективности согласились о нижеследующем:

## **СТАТЬЯ 1**

1. Предметом настоящего соглашения является конструктивное сотрудничество между кафедрами «Атомные и тепловые станции» образовательно-научного института ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова НГТУ и «Тепловые электрические станции» энергетического факультета БНТУ по направлениям деятельности указанных кафедр.

2. Сотрудничество Сторон осуществляется посредством равноправных и взаимовыгодных отношений в целях реализации учебно-методической и научно-исследовательской работы, осуществления совместных проектов и реализаций совместных образовательных программ, а также наиболее полного и эффективного использования интеллектуального и материально-технического потенциала Сторон в решении стоящих перед ними актуальных задач инновационного развития и повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

## **СТАТЬЯ 2**

3. Сотрудничество Сторон реализуется по следующим направлениям:

3.1. совместная реализация научно-исследовательских и образовательных проектов и программ;

3.2. академический обмен студентами, магистрантами, аспирантами и докторантами по согласованному перечню направлений подготовки (специальностям);

3.3. научные и педагогические стажировки преподавателей, аспирантов и докторантов; проведение лекционных занятий ведущими специалистами;

3.4. совместное научное руководство (консультирование, рецензирование) диссертационных, магистерских и дипломных работ; совместное руководство докторантами;

3.5. обмен опытом при внедрении новых информационных технологий в учебном процессе;

3.6. обмен учебно-методическими материалами научными публикациями в областях, представляющих взаимный интерес, в том числе совместное опубликование статей, сборников, учебных пособий, научных монографий;

3.7. совместная подготовка методических пособий и учебников;

3.8. взаимный обмен учебными программами, планами и другими видами учебно-методического обеспечения учебного процесса, а также обмен информацией о запланированных конференциях и семинарах;

3.9. совместное участие в работе научных конференций, семинаров, организуемых одной из Сторон;

3.10. совместная подготовка Сторонами научных и образовательных проектов для финансирования через национальные и международные фонды.

4. Стороны могут осуществлять сотрудничество по другим направлениям, не указанным в подпункте 3.1 настоящего соглашения, путем внесения в установленном порядке изменений в настоящее соглашение.

### **СТАТЬЯ 3**

5. Стороны ежегодно составляют план мероприятий по реализации соглашения, который после утверждения обеими Сторонами становится неотъемлемой частью настоящего соглашения, согласно Приложения 1.

6. При необходимости по каждому из конкретных мероприятий может быть назначен координатор, представляющий свою Сторону во всех вопросах, связанных с деятельностью по конкретному мероприятию, которые могут включать переговоры, планирование и решение предусмотренных этим мероприятием задач и обеспечение связи с другой Стороной.

7. Стороны назначают своего представителя для координации сотрудничества, о чем письменно информируют друг друга в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего соглашения. При этом в информационном письме указываются: фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) представителя, номера телефонов и адрес электронной почты. Общим координатором по вопросам отраженным в соглашении является:

- от БНТУ – заведующий кафедрой «Тепловые электрические станции» энергетического факультета Карницкий Николай Борисович (тел: +375-29-633-5418, e-mail: tes@bntu.by);

- от НГТУ – заместитель заведующего кафедрой «Атомные и тепловые станции» образовательно-научного института ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова Терёхин Александр Николаевич (тел: +7 (831) 436-63-53, e-mail: zamftf@nntu.ru)

## **СТАТЬЯ 4**

8. Выполнение статей соглашения на территории Республики Беларусь и территории Российской Федерации осуществляется в соответствии с законодательством соответствующей Стороны.

9. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность условий настоящего соглашения и всей информации, переданной в качестве конфиденциальной или в качестве информации, которую по характеру следует считать конфиденциальной.

## **СТАТЬЯ 5**

10. По отдельно заключенным соглашениям, договорам в рамках данного соглашения Стороны предпринимают все необходимые действия, направленные на их осуществление.

11. Настоящее соглашение не налагает на подписавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Все финансовые вопросы, возникающие в рамках реализации настоящего соглашения, будут регулироваться отдельно заключенными двусторонними договорами.

## **СТАТЬЯ 6**

12. Настоящее соглашение составлено и подписано в 2 (двух) экземплярах на русском языке, все экземпляры имеют равную юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой Стороны.

13. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение пяти лет, с даты его подписания. Соглашение признается Сторонами пролонгированным на тот же срок, если в течение его срока действия ни одна из сторон не выразила намерение расторгнуть настоящее Соглашение.

14. Соглашение может быть расторгнуто в любое время в период его действия по взаимной договоренности Сторон, выраженной в письменной форме. соглашение будет считаться расторгнутым по истечении одного месяца после письменного уведомления одной из сторон о его расторжении другой Стороной.

15. Все изменения и дополнения в настоящее соглашение вносятся по обоюдному согласию двух Сторон. Все письменные изменения, дополнения и приложения к настоящему соглашению оформляются дополнительным соглашением к настоящему Соглашению, являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с даты их подписания.

16. Споры между Сторонами, связанные с толкованием и (или) применением положений настоящего Соглашения, разрешаются, в первую очередь, путем проведения переговоров и консультаций.

За Белорусский национальный технический университет



Белорусский национальный технический университет

пр-т Независимости, 65  
Минск 220013  
Республика Беларусь  
тел. +375 17 2927752  
факс +375 17 2929137  
E-mail: bntu@bntu.by

За ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»



ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

ул. Минина, 24  
г. Нижний Новгород  
Российская Федерация, 603950  
тел. +7(831) 436-63-07  
факс +7(831) 436-94-75  
E-mail: nntu@nntu.ru

*20. 03. 2023*

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СОГЛАШЕНИЮ О  
МЕЖКАФЕДРАЛЬНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖКАФЕДРАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственные исполнители</b>	<b>Примечание</b>
1	<b>Реализация совместных программ</b>			
1.1	<b>Участие в конференциях</b>			
1.1.1	Участие студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников кафедры «Атомные и тепловые станции» НГТУ в научно-методических конференциях энергетического факультета БНТУ, выступление с докладами, публикации в сборнике научных трудов (индексируются РИНЦ)	Ежегодно	Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)	
1.1.2	Участие студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников кафедры «Тепловые электрические станции» энергетического факультета БНТУ в ежегодных научно-практических конференциях с публичным представлением докладов и/или публикаций тезисов из них в сборниках материалов (индексируются РИНЦ):  • «Ядерные технологии: от исследований к внедрению»; • «Будущее технической науки (Всероссийская молодежная)»	Ежегодно	Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)	
1.2	Проведение повышения квалификации в период проведения конференций	Ежегодно	Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)	

1.3	<i>Взаимный обмен учебными программами, планами и другими видами учебно-методического обеспечения учебного процесса в рамках настоящего соглашения</i>	<i>2023 год</i>	<i>Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)</i>	
1.4	<i>Подготовка совместных материалов для издания научно-методической литературы (задачники, методические разработки, учебные пособия)</i>	<i>В течение года</i>	<i>Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)</i>	
1.5	<i>Совместное научное руководство (консультирование, рецензирование) диссертационных, магистерских, курсовых и дипломных работ</i>	<i>В течение года</i>	<i>Карницкий Н.Б., Буров А.Л. (БНТУ)  Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)</i>	
1.6	<i>Проведение практики студентов БНТУ на базе кафедры «Атомные и тепловые станции» НГТУ</i>	<i>Февраль, март</i>	<i>Карницкий Н.Б., Буров А.Л., Качан С.А. (БНТУ) Легчанов М.А., Терёхин А.Н (НГТУ)</i>	