

Содержание

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

3. Участники НОЦ, их права и обязанности

4. Структура НОЦ

5. Органы управления НОЦ и регламент их работы

6. Порядок разработки и утверждения плана

на их выполнение

7. Срок деятельности НОЦ

8. Порядок внесения изменений и дополнений в Положение



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ИТГУ, профессор

А.А. Батаев

2020 г

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ

**«Физико-математические основы электромагнитной безопасности
и транспорта электроэнергии»**

(НОЦ ФМОЭБиТЭ)

Содержание

Используемые сокращения.

Нормативно-правовая база.

1. Общие положения.
2. Цели создания и основные направления деятельности НОЦ.
3. Участники НОЦ, их права и обязанности.
4. Структура НОЦ.
5. Органы управления НОЦ и регламент их деятельности.
6. Порядок разработки и утверждения планов работы НОЦ и формы контроля за их выполнением.
7. Срок деятельности НОЦ.
8. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет основные правила функционирования научно-образовательного центра "Физико-математические основы электродинамики безопасности" (далее Центр).
- 1.2. Научно-образовательный центр "Физико-математические основы электродинамики безопасности" создан в ИГТУ на базе кафедры "Электродинамика" (ИГ) и является структурным подразделением ИГТУ.
- 1.3. Центр создан в рамках приоритетных направлений развития науки,

Используемые сокращения

- ВО - высшее образование;
- НГТУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»;
- НОЦ – научно-образовательный центр;
- ППС – профессорско-преподавательский состав;
- БТ – кафедра "Безопасность труда" Новосибирского государственного технического университета;
- СМК НГТУ – система менеджмента качества Новосибирского государственного технического университета;
- СПО - среднее профессиональное образование;
- ФЭН НГТУ – факультет энергетики Новосибирского государственного технического университета.

Нормативно-правовая база

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положение о факультете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», принятое ученым советом НГТУ от 30.09.2015, Протокол №9;
- Положение о кафедре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», принятое ученым советом НГТУ от 30.09.2015, Протокол №9;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 62.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет основные принципы функционирования научно-образовательного центра "Физико-математические основы электромагнитной безопасности и транспорта электроэнергии" (далее Центр).
- 1.2. Научно-образовательный центр "Физико-математические основы электромагнитной безопасности и транспорта электроэнергии" создан в НГТУ на базе кафедры "Безопасность труда" (БТ) и является структурным подразделением НГТУ.
- 1.3. Центр создан в рамках приоритетных направлений развития науки,

технологий и техники РФ "Топливо и энергетика", "Экология и рациональное природопользование" (Технологии обеспечения безопасности продукции, производства и объектов), "Технологии живых систем" (Системы жизнеобеспечения и защиты человека в экстремальных условиях" для выполнения работ по темам Центра.

Центр является структурным подразделением НГТУ и подчиняется проректору по научной работе в части выполнения научно-исследовательской работы и работ, связанных с повышением квалификации; проректору по учебной работе в части выполнения работ по учебному процессу.

Оперативное руководство деятельностью НОЦ осуществляет директор, который назначается приказом ректора.

2. Цели создания и основные направления деятельности НОЦ

НОЦ создается для содействия интеграции научного и образовательного потенциала научных организаций, высших учебных заведений и инновационных структур с целью осуществления на базе НОЦ совместных исследований и разработок, а также создания условий для подготовки и переподготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, активизации участия молодых ученых, аспирантов и студентов в исследованиях, совместного осуществления инновационной деятельности в научной и образовательной сферах. Деятельность НОЦ направлена на:

- получение новых научных знаний, выполнение совместных разработок и использование их в учебном процессе, переподготовку кадров, востребованных современной экономикой и повышение их квалификации;
- эффективную интеграцию потенциала научных организаций, НГТУ и инновационных структур, нацеленную на развитие инновационной деятельности, как одного из решающих факторов развития, основанных на новейших научных знаниях;
- создание и развитие опытно-экспериментальной приборной базы в области науки и высшего образования;
- развитие информационных технологий в научном и учебном процессах, как единой информационной базы в сфере науки, высшего образования и инновационной деятельности;
- утверждение новых систем, методов и форм образовательной деятельности, подготовку и оптимизацию образовательных стандартов, программ, учебников и учебных пособий нового поколения; определение новых перспективных направлений специализации, приводящих к выходу научно-образовательной системы на новый качественный уровень;

- обеспечение возможности повышения квалификации, переподготовки кадров и формирование современной инфраструктуры образования и науки;
- обеспечение деятельности совместных научных и ученых советов;
- привлечение талантливой молодежи к работам в НОЦ, включая обучение и стажировки студентов и аспирантов, закрепление их в сфере науки и высшего образования России, включая обеспечение создания рабочих мест для молодых специалистов из числа российских граждан выпускников профильных российских высших учебных заведений.

Основные направления деятельности НОЦ:

- научно-исследовательская деятельность (в том числе учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов и аспирантов);
- создание и использование лабораторной базы;
- подготовка кадров высшей квалификации;
- инновационная деятельность;
- учебно-методическая деятельность;
- научно-методическая информационная деятельность.

3. Участники НОЦ, их права и обязанности

Состав участников НОЦ может расширяться за счет включения новых участников -высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений РАН и инновационных структур, деятельность которых соответствует целям и основным направлениям деятельности НОЦ. Решение о целесообразности расширения состава участников НОЦ принимается директором НОЦ, на основании этого решения руководители участников НОЦ заключают соглашение с новым участником.

Каждый из участников НОЦ имеет право на равное представительство в органах управления деятельностью НОЦ. Права и обязанности участника НОЦ (в том числе -по материально-техническому обеспечению деятельности НОЦ) регламентируются настоящим Положением.

4. Структура НОЦ

Имеющиеся в распоряжении НГТУ материально-технические и кадровые ресурсы (включая имеющуюся и создаваемую лабораторную базу) могут без ограничений использоваться для обеспечения деятельности НОЦ.

Организацию деятельности этих подразделений в рамках НОЦ осуществляет директор НОЦ.

5. Органы управления НОЦ и регламент их деятельности

Организацию текущей деятельности НОЦ осуществляет директор НОЦ, назначенный ректором НГТУ сроком на пять лет. Директор НОЦ разрабатывает планы работы НОЦ, представляет их на согласование участникам НОЦ и (при необходимости) руководителям участников НОЦ, организует и контролирует выполнение подразделениями утвержденного плана работы НОЦ, по согласованию определяет организационные формы работы, а также решает вопросы, связанные с материально-техническим, финансовым обеспечением деятельности в рамках НОЦ, осуществляет учет результатов и составляет отчеты о результатах деятельности НОЦ, представляет НОЦ перед третьими лицами.

Высшим органом управления деятельностью НОЦ является директор НОЦ. К исключительной компетенции директора НОЦ относится:

- выдвижение кандидатуры директора НОЦ;
- утверждение планов работы и отчетов о результатах деятельности НОЦ;
- определение перспектив развития и организационной формы НОЦ;
- решение вопроса о целесообразности расширения состава участников НОЦ.

6. Порядок разработки и утверждения планов работы НОЦ и формы контроля за их выполнением

План работы НОЦ разрабатывается директором НОЦ на срок не менее одного года с учетом планов подразделений участников НОЦ, а также с учетом реальных возможностей материально-технического и финансового обеспечения деятельности НОЦ. План работы НОЦ утверждается директором НОЦ. Контроль за выполнением планов осуществляет директор НОЦ. Информация для ежеквартальных отчетов о результатах работы предоставляется директору НОЦ. Директор НОЦ устанавливает формы отчетной документации (научно-технической и финансовой) с учетом требований структур осуществлявших целевое финансирование деятельности НОЦ в отчетном периоде.

7. Срок деятельности НОЦ

НОЦ создается на срок пять лет, по истечении этого срока директор НОЦ принимает решение о целесообразности дальнейшего существования

НОЦ и представляет это решение ректору НГТУ для утверждения. В случае принятия решения и целесообразности продления срока деятельности НОЦ директор НОЦ разрабатывает предложения по оптимизации организационной формы и структуры НОЦ на последующий период с учетом анализа результатов работы и наличия возможных источников финансирования деятельности НОЦ.

8. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение

Все изменения и дополнения в настоящее Положение рассматриваются директором НОЦ и подлежат утверждению ректором НГТУ.

