МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

«ФИЧ» ОПН вицьяоно «РИФ»

А.С. Иванов

2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Врио ректора

Д.К. Проскурин

2021 г.

Система менеджмента качества

### положение

О БАЗОВОМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ «ФИЗИКА И ТЕХНИКА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ»

Воронеж 2021

Версия 2.0 Изменение № 0 Стр. 1 из 19

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

1 РАЗРАБОТАНО рабочей группой

2 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

заведующий лабораторией

базового научно-

образовательного центра

«Физика и техника

термоэлектрических явлений»

Гребенников А.А.

3 ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА ВГТУ

от 27.04.2021, протокол № 13

4 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

приказом

от 02.06.2021 №295

5 ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН

Положения о базовом научно-образовательном центре «Физика и техника термоэлектрических явлений» от 01.12.2017

### 1 Общие положения

- 1.1 Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений» (сокращенное наименование БНОЦ «ФТТЭЯ») является структурным подразделением ВГТУ, созданным приказом ректора от 29.11.2017 № 532 на основании решения Ученого совета ВГТУ и договора между ВГТУ и акционерным обществом «Корпорация научнопроизводственное объединение «РИФ» (далее Базовая организация) от 01.12.2017 №14/1 о создании базового научно-образовательного центра.
- 1.2 Директор Центра непосредственно подчиняется проректору по научной работе.
- Деятельность обеспечивается Базовой 1.3 Центра организацией, кафедрами ВГТУ (физики твердого тела (ФТТ), ракетных двигателей (РД) автоматизированного оборудования машиностроительного производства электромеханических систем И электроснабжения (9MC9C) $(AOM\Pi)$ , полупроводниковой электроники и наноэлектроники (ППЭНЭ), теоретической промышленной теплоэнергетики  $(ET\Pi T)$ радиотехники конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)) и учебно-научной лабораторией физики и техники термоэлектрических явлений.

Изменения в структуру Центра вносятся приказом ректора на основании решения Ученого совета ВГТУ по согласованию с Базовой организацией.

Штатное расписание Центра утверждает ректор по согласованию с Базовой организацией.

- 1.4 Центр создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета ВГТУ по согласованию с Базовой организацией.
- 1.5 Для обеспечения своей деятельности Центр использует информационную, учебно-методическую, научную, лабораторную и производственно-хозяйственную базы ВГТУ и Базовой организации.
- За Центром закрепляются помещения Базовой организации в соответствии с дополнительными соглашениями.
- В рамках своей деятельности Центр может использовать помещения кафедр ВГТУ, обеспечивающих работу Центра, а также аудитории и лаборатории в соответствии с утвержденным в установленном порядке расписанием занятий.
- 1.6 В своей деятельности Центр руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Уставом ВГТУ, Правилами внутреннего распорядка ВГТУ, локальными нормативными и распорядительными документами ВГТУ и настоящим Положением.
- 1.7 Финансирование Центра может осуществляться как из средств ВГТУ, так и из средств Базовой организации (если это предусмотрено договором между ВГТУ и Базовой организацией), а также иных средств.

Версия 2.0 Изменение № 0 Стр. 3 из 19
---------------------------------------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

Центр принимает активное участие в привлечении средств из различных источников как в целях обеспечения собственной деятельности, так и деятельности университета в целом.

### 2 Основные цели и задачи

- 2.1 Основными целями Центра являются
- повышение качества фундаментальной и профессиональной 2.1.1 подготовки путем внедрения современных достижений науки и технологий в учебный процесс, целевой подготовки ДЛЯ трансферта технологий, совершенствование научно-методических основ учебного процесса, обновления учебно-лабораторной базы и приборного парка научных исследований, обучающимся практических решения привития навыков ДЛЯ залач современного производства;
- 2.1.2 наиболее полное использование интеллектуального потенциала профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников ВГТУ, инженерно-технического состава Базовой организации а также площадей и оборудования Базовой организации для повышения качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, в том числе, высшей квалификации, научных и руководящих кадров, проведения научно-исследовательских работ в интересах ВГТУ и Базовой организации.
  - 2.2 Основными задачами Центра являются:
- 2.2.1 удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего, а также дополнительного профессионального образования;
- 2.2.2 совершенствование качества образования путем использования в образовательной деятельности результатов научно-исследовательских работ, новых знаний и достижений науки и техники, расширения исследовательского принципа обучения и научной составляющей образовательной деятельности, в том числе привлечения обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных работников, кадрового обеспечения научных исследований;
- 2.2.3 практическая подготовка и переподготовка бакалавров, инженеров, магистров, кандидатов и докторов наук по согласованным образовательным программам, направленным на формирование, закрепление и развитие необходимых компетенций;
- 2.2.4 организация проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области прикладной физики твердого тела, электромеханики и машиностроения;
- 2.2.5 обеспечение взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 4 из 19
------------	---------------	--------------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

использование результатов научно-исследовательских работ в лекционных курсах, экспериментальной базы учебно-исследовательских лабораторий для выполнения лабораторных и курсовых работ, производственной и преддипломной практики;

- 2.2.6 организация и проведение научных мероприятий (конференций, симпозиумов, семинаров);
- 2.2.7 привлечение квалифицированных работников Базовой организации к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов;
- 2.2.8 укрепление материально-технической базы образовательного процесса, научных исследований;
- 2.2.9 повышение уровня учебно-методической работы путем создания новых учебных программ, монографий, учебников, учебных и методических пособий, в том числе на электронных носителях;
- 2.2.10 организация эффективного взаимодействия с другими центрами, институтами РАН и образовательными организациями для реализации студенческого обмена и обучения бакалавров, магистров, аспирантов по программам специализированной подготовки в области деятельности Центра;
- 2.2.11 осуществление международного сотрудничества в области деятельности Центра путем выполнения договорной работы, участия центра в работе международных конференций, организация международного обмена работниками и обучающимися с профильными университетами и лабораториями, международными научными и образовательными организациями и фондами;
- 2.2.12 популяризация достижений научных знаний, профориентационная работа c абитуриентами, проведение школьных, вузовских научно-практических конференций олимпиад, школьников, студентов и аспирантов,
- 2.2.13 разработка практических мер по мотивации талантливой молодежи для профессиональной карьеры в области прикладной физики твердого тела, термоэлектричества, электромеханики, машиностроения, теплофизики и энергетики;
- 2.2.14 развитие сотрудничества с органами местного самоуправления, заинтересованными предприятиями и организациями в целях повышения имиджа и конкурентоспособности университета;
- 2.2.15 обеспечение привлечения средств российских, международных и иностранных фондов, федеральных, региональных и отраслевых программ различного уровня с целью финансирования деятельности Центра.

Версия 2.0 Изменение № 0 Стр. 5 и	
-----------------------------------	--

### 3 Функции

В соответствии с задачами Центр выполняет следующие функции:

- 3.1 Учебная и учебно-методическая работа
- 3.1.1 участие в разработке, утверждении в установленном порядке и реализации основных образовательных программ ВГТУ по соответствующим направлениям подготовки (специальностям) с привлечением специалистов Базовой организации;
- 3.1.2 участие в разработке и утверждении в установленном порядке дополнительных образовательных программ по уровням профессионального образования;
- 3.1.3 организация повышения квалификации по направлениям подготовки (специальностям) по профилю Центра;
- 3.1.4 проведение всех видов учебных занятий по всем формам обучения по закрепленным за кафедрами, обеспечивающими работу Центра, дисциплинам и всем видам практик в соответствии с учебными планами с привлечением кадрового потенциала Базовой организации;
- 3.1.5 обеспечение совместно с Базовой организацией условий для подготовки обучающимися выпускных квалификационных работ и иных видов работ, предусмотренных образовательной программой, в том числе участие формировании специалистов Базовой организации тем выпускных научном квалификационных работ И иных работ, руководстве рецензировании выпускных квалификационных работ;
- 3.1.6 методическое обеспечение организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся, государственной итоговой аттестации с привлечением специалистов Базовой организации (в том числе выработка предложений по составу и организация работы ГЭК), исполнение рекомендаций ГЭК;
- 3.1.7 участие в мероприятиях по модернизации учебного процесса и по повышению качества образования, проводимых ВГТУ;
- 3.1.8 обеспечение повышения качества преподавания путем совершенствования имеющихся методов и технологий обучения, изучение и внедрение новых методов и технологий;
- 3.1.9 осуществление комплексного методического обеспечения учебных дисциплин по профилю Центра: подготовка учебников, учебных пособий, методических пособий, рекомендаций, методических материалов по всем видам и формам обучения;
- 3.1.10 обеспечение и участие в повышении квалификации научнопедагогических кадров ВГТУ и других организаций;
- 3.1.11 изучение, обобщение и распространение опыта работы лучших преподавателей, оказание помощи начинающим преподавателям в овладении преподавательским мастерством;

Версия 2.0 Изменение № 0 Стр. 6 и	i3 19
-----------------------------------	-------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01– 41-2– 2021
Базовый научно-образовательный центр	
«Физика и техника термоэлектрических явлений»	

- 3.1.12 привлечение высококвалифицированных работников Базовой организации, институтов РАН, а также ученых отечественных и зарубежных образовательных организаций с целью формирования информационной базы фундаментальных и прикладных исследований строения вещества, новых материалов и технологий путем создания новых спецкурсов и изданий, фундаментальных научных трудов и учебников;
- 3.1.13 развитие опытно-экспериментальной приборной базы фундаментальных и прикладных исследований для совместного использования и повышения квалификации научных сотрудников, преподавателей, студентов и аспирантов и поддержание их подготовки на уровне, обеспечивающем решение задач в области прикладной физики твердого тела, электромеханики и машиностроения.
  - 3.2 Научно-исследовательская деятельность
- 3.2.1 ориентация на исследование фундаментальных и прикладных физико-химических процессов в твердых телах, электромеханических устройствах, комплексном анализе механизмов материального взаимодействия в веществе на различных структурно-иерархических уровнях, закономерностей и механизмов синтеза новых материалов, развитие инструментальных методов исследования и обработки различных материалов, разработку программного обеспечения, новых методик исследований, научных приборов и устройств, работающих на новых физических принципах;
- 3.2.2 участие в научно-исследовательской работе ВГТУ и Базовой организации, проведение научных исследований по фундаментальным и прикладным проблемам, в том числе по проблемам высшего профессионального образования в тесной связи с задачами повышения качества подготовки специалистов;
- 3.2.3 обсуждение завершенных научно-исследовательских работ, рекомендация их к опубликованию и/или принятие к внедрению их результатов;
- 3.2.4 рассмотрение диссертаций, представленных к защите работниками Центра, а также рассмотрение диссертаций, по профилю деятельности Центра;
- 3.2.5 организация научно-исследовательской работы студентов с привлечением информационной, лабораторной, производственной базы и специалистов Базовой организации;
- 3.2.6 осуществление в установленном порядке сотрудничества с кафедрами других образовательных организаций, в том числе с зарубежными кафедрами и научно-исследовательскими организациями по профилю деятельности Центра;
- 3.2.7 разработка новых объемных термоэлектрических материалов различного состава;

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 7 из 19
------------	---------------	--------------

- 3.2.8 разработка теоретических основ синтеза и технологий получения материалов с различной иерархической структурой на разных масштабных уровнях (нано-, микро-, мезо- и макроструктуры), исследование типа иерархической структуры и ее зависимость от технологических параметров, синтез и исследование новых материалов с заданным уровнем свойств и определенной иерархической структурой, установление ее влияния на физические свойства (электрические, механические, магнитные и др.) и разработка теоретических моделей для описания физических иерархических систем с целью получения на их основе материалов с уникальным физических сочетанием свойств. В качестве разработки материалов исследований ДЛЯ новых будут использованы: конструкционные и функциональные металлы, сплавы и неметаллические материалы; полупроводниковые соединения; сегнетоэлектрические материалы на основе сложных перовскитов; фуллериты; углеродные нанотрубки, фрактальные структуры; композиционные материалы и др.;
- 3.2.9 установление фундаментальных закономерностей и механизмов коллективного и контактного взаимодействия дефектов на различных структурных уровнях и развитие методов математического моделирования и компьютерного анализа процессов на основе представлений о нелинейных свойствах неравновесных сплошных сред при различных видах внешних воздействий;
- 3.2.10 создание интеллектуальных продуктов прикладных программ, ориентированных на внедрение в промышленность и в учебный процесс;
- 3.2.11 разработка новых методов диагностики состава, структуры, границ раздела и электронных состояний нанообъектов;
- 3.2.12 исследование возможностей создания перспективных конструкций электромеханических устройств на основе достижений современной физики материалов и нанообъектов;
- 3.2.13 определение перспективных требований к вновь разрабатываемым и модернизируемым изделиям специальной техники с электромеханическими преобразователями энергии;
- 3.2.14 исследование параметров и характеристик образцов бесконтактных двигателей постоянного тока, шаговых, асинхронных и синхронных электродвигателей и электромагнитных муфт с целью совершенствования конструкций и технологий изготовления;
- 3.2.15 математическое моделирование систем управления и устройств, а также магнитных систем электромеханических преобразователей с целью поиска оптимальной конструкции;
- 3.2.16 оптимизация конструкций силовых трансформаторов специального назначения, в том числе для транспортной техники;

Версия 2.0 Изменение № 0 Стр. 8
---------------------------------

- 3.2.17 обоснование использования технологий неразрушающего контроля, поиска и анализа причин неисправностей при производстве и эксплуатации электрических машин и трансформаторов;
- 3.2.18 разработка и испытание новых поколений преобразователей энергии специального применения;
  - 3.2.19 анализ переходных процессов в электрических машинах;
- 3.2.20 повышение долговечности и надежности деталей машин и приборов;
- 3.2.21 повышение эффективности использования металлообрабатывающего оборудования;
- 3.2.22 повышение износостойкости материалообрабатывающего инструмента;
- 3.2.23 развитие инновационной деятельности, направленной на подготовку специалистов мирового уровня на основе интеграции образования, научных исследований и производства;
- 3.2.24 разработка новых конструкций термоэлектрических батарей и модулей;
- 3.2.25 разработка и испытание систем коммутации в термоэлектрических батареях и модулях;
- 3.2.26 математическое моделирование и экспериментальные исследования физических процессов в термоэлектрических материалах, батареях и модулях;
- 3.2.27 расчет и разработка устройств генераторов, холодильной техники и систем кондиционирования воздуха на основе термоэлектрических явлений;
- 3.2.28 разработка тонкопленочных устройств на основе термоэлектрических и термовольтаических эффектов;
- 3.2.29 математическое моделирование и экспериментальные исследования теплофизических процессов в элементах термоэлектрических устройств;
- 3.2.30 исследование процессов горения топлива, моделирование и разработка горелочных устройств;
  - 3.2.31 разработка модулей теплообменного оборудования.
- 3.3 Работа по профориентации, развитие связей с работодателями, содействие трудоустройству выпускников:
- 3.3.1 развитие сотрудничества с организациями всех видов и форм собственности в целях привлечения к подготовке специалистов представителей профессионального сообщества на всех стадиях учебного процесса;
- 3.3.2 привлечение к педагогической деятельности ведущих ученых и специалистов научных и образовательных учреждений и организаций;
- 3.3.3 осуществление профориентационной работы среди школьников и молодежи;

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 9 из 19
------------	---------------	--------------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

- 3.3.4 организация и осуществление всех видов практик в соответствии с образовательными программами, реализуемыми Центром; обобщение, анализ и доведение до заинтересованных сторон сведений о востребованности специалистов по профилям Центра, содействие выпускникам Центра в трудоустройстве;
- 3.3.5 участие в составлении и заключении договоров с работодателями на подготовку специалистов, в том числе адресную подготовку по отдельным договорам.

### 4 Управление

- 4.1 Управление Центром осуществляется в соответствии с Уставом ВГТУ и настоящим Положением.
- 4.2 Общее руководство деятельностью Центра осуществляет координационный совет (далее Совет).
  - 4.3 Полномочия Совета:
- 4.3.1 формирование программы развития Центра и контроль за ее реализацией;
- 4.3.2 рассмотрение и согласование структуры и объемов ресурсного обеспечения Центра;
- 4.3.3 утверждение отчетов о деятельности Центра и научно-технической документации;
- 4.3.4 согласование тематики выпускных квалификационных работ по соответствующим направлениям подготовки (специальностям) и рекомендации по назначению руководителей и рецензентов;
- 4.3.5 экспертиза программ, учебно-методических комплексов дисциплин, контрольно-измерительных материалов для проведения аттестаций по соответствующим направлениям подготовки (специальностям);
- 4.3.6 рекомендации к представлению диссертационных работ по соответствующим специальностям в диссертационные советы;
- 4.3.7 рекомендации к опубликованию результатов научных исследований по соответствующим направлениям;
- 4.3.8 рассмотрение и утверждение планов подготовки и переподготовки специалистов;
- 4.3.9 утверждение тематики конференций и выставок, организуемых Центром;
  - 4.3.10 другие вопросы, определяемые характером деятельности Центра.
  - 4.4 Принципы формирования и состав Совета:
- 4.4.1 Персональный и количественный состав Совета утверждается приказом ректора по согласованию с руководителем Базовой организации.

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 10 из 19
------------	---------------	---------------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

- 4.4.2 В состав Совета входят: председатель директор Центра, заместитель председателя, секретарь и члены Совета.
- 4.4.3 Председатель Совета руководит деятельностью Совета, председательствует на его заседаниях, организует его работу, осуществляет общий контроль за реализацией принятых Советом решений.

В отсутствие, либо по поручению председателя Совета, его функции исполняет заместитель председателя Совета.

- 4.4.4 Секретарь Совета обеспечивает организацию делопроизводства Совета, уведомление членов Совета о месте, дате и времени проведения заседаний, ведение протоколов заседания Совета, сбор и хранение материалов Совета.
- 4.4.5 В состав Совета могут быть включены работники ВГТУ, обладающие соответствующими знаниями и навыками, а также руководители и специалисты Базовой организации.
- 4.4.6 Изменения в состав Совета вносятся приказом ректора по согласованию с руководителем Базовой организации.
  - 4.5 Организация работы Совета.
- 4.5.1 Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал.
- 4.5.4 Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа членов.

Для участия в заседаниях Совета по решению председателя Совета могут приглашаться эксперты.

- 4.5.5 Заседание Совета оформляется протоколом. Протокол подписывается председателем и секретарем Совета.
- 4.5.6 Решения Совета принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании. Способ голосования определяется на заседании. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.
- 4.6 Непосредственное руководство Центром осуществляет директор Центра.
- 4.7 Назначение на должность и освобождение от должности директора Центра производится приказом ректора по согласованию с руководителем Базовой организации в установленном порядке.
  - 4.8 Директор Центра:
- 4.8.1 руководит деятельностью Центра в пределах предоставленных полномочий;
- 4.8.2 организует повышение квалификации по направлениям подготовки (специальностям) по профилю Центра;
- 4.8.3 организует проведение всех видов учебных занятий по всем формам обучения по закрепленным за кафедрами, обеспечивающими работу

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 11 из 19
------------	---------------	---------------

Центра, дисциплинам и всем видам практик в соответствии с учебными планами с привлечением кадрового потенциала Базовой организации;

- обеспечивает совместно с Базовой организацией условия для подготовки обучающимися выпускных квалификационных работ и иных видов работ, предусмотренных образовательной программой, в том числе участие специалистов Базовой организации формировании В тем выпускных квалификационных работ иных работ, научном руководстве рецензировании выпускных квалификационных работ;
- 4.8.5 организует методическое обеспечение организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся, государственной итоговой аттестации с привлечением специалистов Базовой организации (в том числе выработка предложений по составу и организации работы ГЭК), исполнение рекомендаций ГЭК;
- 4.8.6 организуает привлечение высококвалифицированных работников Базовой организации, институтов РАН, а также ученых отечественных и зарубежных образовательных организаций с целью формирования информационной базы фундаментальных и прикладных исследований строения вещества, новых материалов и технологий путем создания новых спецкурсов и изданий, фундаментальных научных трудов и учебников;
- 4.8.7 обеспечивает развитие инновационной деятельности, направленной на подготовку специалистов мирового уровня, на основе интеграции образования, научных исследований и производства;
- 4.8.8 обеспечивает развитие опытно-экспериментальной приборной базы фундаментальных и прикладных исследований для совместного использования и повышения квалификации научных сотрудников, преподавателей, студентов и аспирантов и поддержание их подготовки на уровне, обеспечивающем решение задач в области прикладной физики твердого тела, электромеханики и машиностроения;
- 4.8.9 принимает участие в разработке, утверждении в установленном порядке и реализации основных образовательных программ ВГТУ по соответствующим направлениям подготовки (специальностям) с привлечением специалистов Базовой организации;
- 4.8.10 принимает участие в разработке и утверждении в установленном порядке дополнительных образовательных программ по уровням профессионального образования;
- 4.8.11 обеспечивает меры по созданию благоприятных и безопасных условий труда, соблюдению требований правил по охране труда и пожарной безопасности.
- 4.9 На период отсутствия директора Центра в случае необходимости исполнение его обязанностей может быть возложено на одного из работников Центра в установленном порядке.
  - 4.10 Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с планом

Версия 2.0   Изменение № 0   Стр. 12 и		Изменение № 0	
--	--	---------------	--

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

работы Центра, согласованным с Базовой организацией.

- 4.11 Центр ведет документацию в соответствии с номенклатурой дел.
- 4.12 Контроль и проверка деятельности Центра осуществляется на основе распорядительных документов ректора.

### 5 Взаимодействие

- 5.1 Для организации работы по основным направлениям деятельности Центр взаимодействует со структурными подразделениями ВГТУ и Базовой организации, и другими организациями строительной отрасли.
- 5.2 Порядок взаимодействия Центра со структурными подразделениями ВГТУ определяется локальными нормативными актами и распорядительными документами ВГТУ.
- 5.3 Порядок взаимодействия Центра с подразделениями Базовой организации регулируется договором между ВГТУ и Базовой организацией.

### 6 Права

- 6.1 Работники Центра имеют право:
- 6.1.1 избирать и быть избранными в органы управления ВГТУ;
- 6.1.2 участвовать в конференциях, семинарах, совещаниях по направлению деятельности Центра;
- 6.1.3 требовать предоставления информации в рамках своих трудовых обязанностей, необходимой для выполнения закрепленных функций;
- 6.1.4 осуществлять проверку, контроль в рамках своих трудовых обязанностей, необходимых для выполнения закрепленных функций;
- 6.1.5 обращаться с предложениями, жалобами, заявлениями, получать ответы на свои обращения;
- 6.1.6 на материальное и финансовое обеспечение своей профессиональной деятельности;
- 6.1.7 на реализацию других прав, предусмотренных трудовым законодательством Российской Федерации, Уставом ВГТУ и соответствующими должностными инструкциями.
  - 6.2 Директор Центра имеет право:
- 6.2.1 в установленном порядке избирать и быть избранным в органы управления ВГТУ;
- 6.2.2 представлять руководству ВГТУ предложения о внесении изменений в штатное расписание, приеме, увольнениях и перемещениях работников Центра, их поощрении и наказании;
- 6.2.3 участвовать в обсуждении и решении вопросов, относящихся к деятельности ВГТУ;

Версия 2.0	Изменение № 0	Стр. 13 из 19
------------	---------------	---------------

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	
Положение о структурном подразделении	ПСП 4.01–41-2–2021
Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»	

- 6.2.4 участвовать в разработке и согласовании проектов инструкций, положений и других локальных нормативных и распорядительных документов по вопросам деятельности Центра;
- 6.2.5 участвовать в установленном порядке в подготовке решений по вопросам финансового, кадрового, материально-технического обеспечения деятельности Центра;
- 6.2.6 издавать обязательные для всех работников Центра распоряжения и требовать отчета об их выполнении;
- 6.2.7 обжаловать приказы и распоряжения администрации ВГТУ в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

### 7 Ответственность

- 7.1 Директор Центра несет персональную ответственность:
- 7.1.1 за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на Центр задач и функций;
- 7.1.2 за выполнение плана работы Центра по всем направлениям деятельности;
  - 7.1.3 за создание условий для эффективной работы своих подчиненных;
- 7.1.4 за соблюдение правил пожарной безопасности и требований охраны труда в Центре.
  - 7.2 Работник Центра несет ответственность:
- 7.2.1 за ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией;
  - 7.2.2 за нарушение Правил внутреннего распорядка;
- 7.2.3 за нарушение правил противопожарной безопасности и техники безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- 7.2.4 за правонарушения и преступления, совершенные в период осуществления своей деятельности, в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством Российской Федерации;
- 7.2.5 за причинение материального ущерба в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации.
- 7.3 Работники Центра не вправе разглашать коммерческую, конфиденциальную информацию и персональные данные работников и обучающихся ВГТУ, ставшие им известными в связи с выполнением трудовых обязанностей.

Версия 2.0 Изменение №	0 Стр. 14 из 19
------------------------	-----------------

Приложение 1

### Перечень образовательных программ, реализуемых с участием НОЦ «ФТТЭЯ»

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Профиль направления подготовки (специальности)	
БАКАЛАВРИАТ			
16.03.01	Техническая физика	Физическая электроника	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Техника и физика низких температур	
28.03.01	Нанотехнологии и микросхемная техника	Компоненты микро- и наносистемной техники	
11.03.04	11.02.04 Электроника и	Микроэлектроника и твердотельная электроника	
11.03.01	наноэлектроника	Электронное машиностроение	
	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	
13.03.02		Электроснабжение промышленных предприятий	
		Электроэнергетика	
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
43.03.01	Сервис	Сервис электротехнических устройств и комплексов	
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающие станки и комплексы	
		Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	
12.03.01	Приборостроение	Приборостроение	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	

Версия 2.0	1 10 0	Стр. 15 из 19
------------	--------	---------------

### ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ

Положение о структурном подразделении

ПСП 4.01-41-2-2021

Базовый научно-образовательный центр «Физика и техника термоэлектрических явлений»

МАГИСТРАТУРА			
16.04.01	16.04.01 Техническая физика	Прикладная физика твердого тела	
		Техника и физика низких температур	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Приборы и устройства в микро- и наноэлектронике	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханические системы и устройства специального применения	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	
	СПЕЦИАЛИ	TET	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование жидкостных ракетных двигателей	
	АСПИРАНТ	УРА	
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	
		Промышленная теплоэнергетика	
13.06.01	Электро- и теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	