 **УТВЕРЖДАЮ**
Директор ИШНПТ
А.Н. Яковлев
«19» 03 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Научно-образовательный инновационный центр «Нanomатериалы и нанотехнологии» (сокращенное наименование НОИЦ НМНТ) Инженерной школы новых производственных технологий (ИШНПТ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).

1.2. Научно-образовательный инновационный центр «Нanomатериалы и нанотехнологии» создан в соответствии с приказом ректора Университета № 66/од от 7 ноября 2007 года на основании решения Ученого совета Университета от 26 октября 2007 года.

1.3. В своей деятельности НОИЦ НМНТ руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.

1.4. НОИЦ НМНТ может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.

1.5. При реорганизации НОИЦ НМНТ его Положение утрачивает силу.

1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы новых производственных технологий.

2. Структура и организация

2.1. НОИЦ НМНТ находится в оперативном подчинении директора ИШНПТ.

2.2. Непосредственное руководство НОИЦ НМНТ осуществляет директор, который назначается на должность в соответствии с «Положением о порядке замещения должностей научных работников в Томском политехническом университете».

2.3. Директор НОИЦ НМНТ отвечает за организацию работы НОИЦ НМНТ, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками НОИЦ НМНТ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного НОИЦ НМНТ для выполнения его функций.

2.4. НОИЦ НМНТ входит в состав ИШНПТ, своего внутреннего деления не имеет.

3. Основные задачи

Основными задачами НОИЦ НМНТ являются проведение научных исследований по направлению «Материаловедение и технологии материалов», включая:

3.1. Проведение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, финансируемых из бюджетов различных уровней, а также из других источников финансирования: поступления от приносящей доход деятельности по хозяйственным договорам, контрактам и грантам.

3.2. Внедрение в производство прогрессивных технологий, новой техники путем заключения соответствующих договоров с заинтересованными физическими и юридическими лицами Российской Федерации и зарубежных стран.

3.3. Производство и реализация собственной продукции.

3.4. Участие во внешнеэкономической и международной деятельности, в том числе заключение договоров и иных соглашений с зарубежными партнерами, участие в научных, научно-технических и инновационных программах и проектах, участие в работе международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других мероприятиях.

3.5. Регистрация выполняемых научно-исследовательских работ, передача научно-технической информации и отчетов о выполненных работах в соответствующие органы.

3.6. Распространение научной, научно-технической и деловой информации и документации.

3.7. Проведение конференций, совещаний и иных мероприятий по научным проблемам, разрабатываемым ИШНПТ.

3.8. Участие в образовательном процессе Томского политехнического университета.

3.9. Подготовка научных кадров высшей квалификации на материально-технической базе ИШНПТ, в том числе на платной основе.

3.10. Участие в подготовке, переподготовке и повышения квалификации работников для определенной области профессиональной деятельности.

3.11. Проведение патентно-лицензионной работе по наиболее перспективным техническим и технологическим разработкам.

3.12. Привлечение к научно-исследовательской работе студентов ТПУ, научно-педагогических и других работников ТПУ.

3.13. Использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе.

3.14. Организация совместной научно-исследовательской деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями.

4. Функции

В соответствии с возложенными на центр задачами, НОИЦ НМНТ осуществляет следующие функции:

4.1. Проведение исследования по направлению «Материаловедение и технологии материалов» в порядке выполнения ежегодного плана работ.

4.2. Выполнение заказов на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров и государственных контрактов, заключенных с ТПУ.

4.3. Осуществление подготовки к изданию научных докладов, статей и других публикаций, содержащих результаты научной деятельности НОИЦ НМНТ.

4.4. Организация и проведение научных конференций, семинаров, школ и других мероприятий, в том числе с участием зарубежных специалистов.

4.5. Привлечение российских и иностранных специалистов, молодых ученых и студентов образовательных организаций высшего образования и научных организаций для участия в мероприятиях, выступлений и реализации совместной работы в области материаловедения и технологии материалов, в т.ч. наноматериалов, и других смежных наук.

4.6. Привлечение к научной работе и научным мероприятиям НОИЦ НМНТ работников, студентов и аспирантов ТПУ.

4.7. Использование результатов и сведений, полученных в процессе научных исследований и мероприятий НОИЦ НМНТ в образовательном процессе.

4.8. Установление научных связей с российскими и зарубежными научными организациями, образовательными организациями высшего образования и исследователями, активно работающими по тематике НОИЦ НМНТ.

4.9. Участие в реализации дополнительных профессиональных образовательных программ по научной тематике НОИЦ НМНТ.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

5.1. НОИЦ НМНТ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности НОИЦ НМНТ.

5.2. НОИЦ НМНТ взаимодействует с Управлением проректора по финансово-экономическим и общим вопросам, информационно-аналитическим управлением и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

НОИЦ НМНТ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках возложенных на НОИЦ НМНТ функций в установленном порядке.

7. Организация работы

7.1. Рабочее время сотрудников НОИЦ НМНТ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.

7.2. Заработная плата сотрудников НОИЦ НМНТ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием НОИЦ НМНТ. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам НОИЦ НМНТ устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

8.1. Трудовой кодекс РФ

8.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ

8.3. Устав Томского политехнического университета


8.4. Локальные нормативные акты ТПУ

8.5. Коллективный договор ТПУ

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением об ИШНПТ.
Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

Разработал:

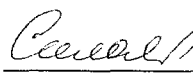
Директор ИШНПТ



А.Н. Яковлев
« 14 » 03 2019 г.

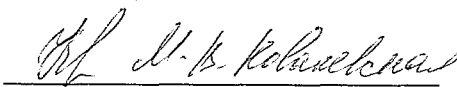
Согласовано:

Управление по работе с персоналом





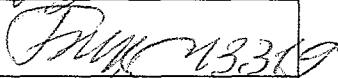
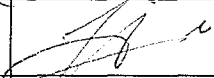
Н.Б. Силаева
« 15 » 03 2019 г.

Правовой отдел



Н.П. Коваленкина
« 12 » 03 2019 г.

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
с Положением о Научно-образовательном инновационном центре
«Наноматериалы и нанотехнологии» Инженерной школы новых производственных
технологий Томского политехнического университета

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, ознакомленного с должностной инструкцией	Дата и подпись лица, ознакомленного Положением
1	Касанов Олег Леонидович	 19.3.19
2	Толмачев Валентин Валентинович	 19.3.19
3	Бикбаева Зульфия Рашидовна	 19.3.19
4	Джусе Зуфар Сергеевич	
5	Сokolov Виталий Михайлович	