

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШНПТ

А.Н. Яковлев

«20» 02/2018 2018 г.

## 1. Общие положения

- 1.1. Научно-производственная лаборатория «Нанопотоника и оптическая инженерия» (сокращенное наименование НПЛ НОИ) 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-производственная лаборатория «Нанопотоника и оптическая инженерия» создана в соответствии с приказом ректора № 98/од от 09.10.2017 г.
- 1.3. В своей деятельности НПЛ НОИ руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом ТПУ, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. НПЛ НОИ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.
- 1.5. При реорганизации НПЛ НОИ его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы новых производственных технологий.

## 2. Структура и организация

- 2.1. НПЛ НОИ находится в оперативном подчинении директора ИШНПТ.
- 2.2. Непосредственное руководство НПЛ НОИ осуществляет заведующий, который назначается на должность в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научных работников в Томском политехническом университете.
- 2.3. Заведующий лабораторией отвечает за организацию работы НПЛ НОИ, том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками НПЛ НОИ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного НПЛ НОИ для выполнения его функций.
- 2.4. НПЛ НОИ входит в состав ИШНПТ, своего внутреннего деления не имеет.

## 3. Основные задачи

Основными задачами НПЛ НОИ является проведение научных исследований по направлению «Фотоника, оптика и лазерные технологии», включая:

- 3.1. осуществление научно-исследовательской деятельности (в рамках заявленного направления исследования), в том числе для правительственных и неправительственных организаций, иных юридических и физических лиц;
- 3.2. изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлению научных исследований;
- 3.3. распространение результатов научных исследований;
- 3.4. привлечение к научно-исследовательской работе студентов ТПУ, научно-педагогических и других работников ТПУ;
- 3.5. использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе;

- 3.6. организация совместной научно-исследовательской деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями.
- 3.7. Организует совместную научно-исследовательскую работу с ИОА СО РАН

#### **4. Функции**

В соответствии с возложенными на лабораторию задачами, НПЛ НОИ осуществляет следующие функции:

- 4.1. проводит исследования по направлению «Фотоника, оптика и лазерные технологии» в порядке выполнения ежегодного плана работ;
- 4.2. выполняет заказы на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров и государственных контрактов, заключенных с ТПУ;
- 4.3. осуществляет подготовку к изданию научных докладов, статей и других публикаций, содержащих результаты научной деятельности НПЛ НОИ;
- 4.4. организует и проводит научные конференции, семинары, школы и другие мероприятия, в том числе с участием зарубежных специалистов;
- 4.5. привлекает к научной работе и научным мероприятиям НПЛ НОИ работников, студентов и аспирантов ТПУ;
- 4.6. устанавливает научные связи с российскими и зарубежными научными организациями, образовательными организациями высшего образования и исследователями, активно работающими по тематике НПЛ НОИ;
- 4.7. участвует в реализации дополнительных профессиональных образовательных программ по научной тематике НПЛ НОИ.

#### **5. Взаимодействие с подразделениями университета**

- 5.1. НПЛ НОИ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности НПЛ НОИ;
- 5.2. НПЛ НОИ взаимодействует с управлением проректора по общим вопросам, информационно-аналитическим управлением и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения ее деятельности.

#### **6. Взаимодействие со внешними организациями**

НПЛ НОИ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках возложенных на НПЛ СПТ функций в установленном порядке.

#### **7. Организация работы**

- 7.1. Рабочее время сотрудников НПЛ НОИ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников НПЛ НОИ зависит от квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием НПЛ НОИ. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехами в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального

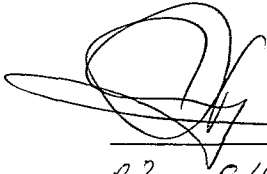
роста сотрудникам НПЛ НОИ устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

## 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;

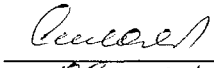
Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением об ИШНПТ.  
Положение соответствует требованиям ISO 9001:2015

**РАЗРАБОТАЛ:**  
Директор ИШНПТ



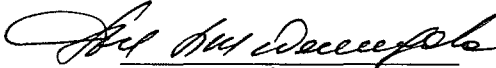
А.Н. Яковлев  
« 02 » 04 2018 г.

**СОГЛАСОВАНО:**  
Управление по работе с персоналом



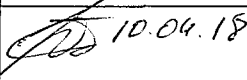
Н.Б. Силаева  
« 09 » 04 2018 г.

Правовой отдел



« 10 » 04 2018 г.

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**  
с Положением о научно-производственной лаборатории  
«Нанопотоника и оптическая инженерия»  
Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, ознакомленного с должностной инструкцией	Дата и подпись лица, ознакомленного Положением
1.	Тригун Максим Викторович	 10.04.18