

УТВЕРЖДАЮ
И. о. ректора ТПУ

_____ Д. А. Седнев

«17» 11 2021г.

1. Общие положения

- 1.1. Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий (далее - ИШХБМТ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее - ТПУ).
- 1.2. ИШХБМТ создано в соответствии с приказом ректора университета от 09.10.2017 г. № 106/од.
- 1.3. В своей деятельности ИШХБМТ руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, включая нормативные документы Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом ТПУ, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. ИШХБМТ может быть реорганизовано или прекращает деятельность на основании приказа ректора ТПУ.
- 1.5. При реорганизации ИШХБМТ и прекращении деятельности ИШХБМТ его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются ректором в установленном в ТПУ порядке.

2. Структура и организация ИШХБМТ

ИШХБМТ находится в оперативном подчинении ректора.

- 2.1. Непосредственное руководство ИШХБМТ осуществляет директор ИШХБМТ, который принимается на должность в соответствии с трудовым законодательством в установленном порядке.
- 2.2. Директор ИШХБМТ отвечает за организацию работы ИШХБМТ, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками ИШХБМТ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему работников, сохранность имущества ТПУ, переданного в ИШХБМТ для выполнения его функций.
- 2.3. В состав ИШХБМТ входят:
 - организационный отдел (далее - ОО);
 - международная научно-исследовательскую лабораторию «Невалентные взаимодействия в химии материалов» (далее - МНИЛ НВХИ);
 - международный научно-исследовательский центр «Пьезо- и магнитеэлектрические материалы» (далее - МНИЦ ПИЭМ);

- научно-исследовательский центр «Онкотераностика» (далее - НИЦ Онкотераностика);
 - научно-исследовательский центр «Физическое материаловедение и композитные материалы» (далее - НИЦ ФМКМ);
 - центр коллективного пользования «Физико-химические и композитные материалы» (далее - ЦКП ФХМА);
 - лаборатория новых лекарственных форм (далее - ЛНЛФ).
- 2.3.1. Непосредственное руководство отделом, лабораториями и центрами осуществляют начальники, заведующие, которые принимаются на должность в соответствии с трудовым законодательством в установленном порядке.
- 2.3.2. Начальники центров, отдела и заведующие лабораториями отвечают за организацию работы центров, отдела, лабораторий, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками центров, отдела, лабораторий, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных им работников, сохранность имущества ТПУ, переданного в центры, отдел, лаборатории для выполнения их функций.

3. Основные задачи ИШХБМТ

Основными задачами ИШХБМТ как структурного подразделения ТПУ являются следующие:

- 3.1. формирование «точки роста» ТПУ, сконцентрированной на подготовке кандидатов наук и реализации прорывных научных проектов фундаментального и прикладного характера;
- 3.2. формирование творческой академической среды, стимулирующей концентрацию талантов, генерацию и реализацию неординарных научных идей;
- 3.3. проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в области химических и биомедицинских технологий;
- 3.4. подготовка квалифицированных специалистов с высшим образованием, научных и педагогических кадров высшей квалификации в области химических и биомедицинских технологий;
- 3.5. развитие новых междисциплинарных научных направлений и исследовательской инфраструктуры;
- 3.6. привлечение и концентрация средств на проведение фундаментальных и поисковых исследований;
- 3.7. повышение академической репутации ТПУ и его продвижение в мировых и предметных рейтингах по профилю деятельности ИШХБМТ.

4. Функции ИШХБМТ

Для решения возложенных на ИШХБМТ задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по основным научным направлениям деятельности ИШХБМТ, выполнение опытно-конструкторских работ, разработка технологий производства научно-технической продукции, выполнение работ и услуг по сервисному и техническому обслуживанию в процессе эксплуатации продукции, созданной в ИШХБМТ;

- 4.2. подготовка квалифицированных специалистов с высшим образованием и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области химических технологий, биомедицинских технологий и смежных наук;
- 4.3. интеллектуальное, культурное и нравственное развитие личности граждан Российской Федерации и граждан других государств посредством высшего образования, распространения научно-технических знаний, повышения образовательного и культурного уровня населения;
- 4.4. разработка и развитие системы пользования оборудования, находящегося в подотчете ИШХБМТ;
- 4.5. осуществление ремонта и обслуживания высокотехнологичного оборудования находящегося в подотчете ИШХБМТ;
- 4.6. закупка, хранение, выдача, учет прекурсоров в соответствии с законодательством в установленном порядке;
- 4.7. подготовка магистрантов по исследовательскому профилю: «Перспективные химические и биомедицинские технологии» в рамках Химического направления;
- 4.8. подготовка аспирантов осуществляется по 4 направлениям: Химические науки, Химическая технология, Материаловедение, Фотоника, приборостроение оптических и биотехнологических систем и технологий;
- 4.9. разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. ИШХБМТ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, и имеет право получать информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления своей деятельности.
- 5.2. ИШХБМТ взаимодействует с Дирекцией кампусной политики и хозяйственного обеспечения по вопросам материально-технического обеспечения своей деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

- 6.1. ИШХБМТ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках, возложенных на ИШХБМТ функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время работников ИШХБМТ регулируется коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата работников ИШХБМТ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием ИШХБМТ. В целях поощрения за достигнутые работниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального


раста работникам ИШХБМТ устанавливаются стимулирующие выплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

- 8.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
- 8.2. Законодательные акты РФ, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ.
- 8.3. Нормативные правовые акты Президента и Правительства РФ.
- 8.4. Устав ТПУ.
- 8.5. Приказы и распоряжения ректора и других должностных лиц ТПУ.
- 8.6. Коллективный договор, включая Правила внутреннего трудового распорядка ТПУ.
- 8.7. Должностные инструкции работников и Положения о структурных подразделениях в составе ИШХБМТ.
- 8.8. Другие локальные нормативно-правовые акты.

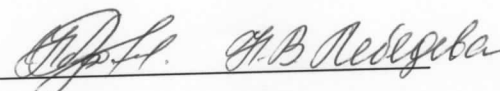
Разработал:

Директор ИШХБМТ


_____ М.Е. Трусова
« 17 » 11 _____ 2021г.

Согласовано:

Юридический отдел


_____ А.В. Недезева
« 16 » 11 _____ 2021 г.