

**Положение о Лаборатории  
«Химическая инженерия и  
молекулярный дизайн»  
Исследовательской школы  
химических и биомедицинских  
технологий  
Томского политехнического  
университета**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ИШХБМТ  
М. Е. Трусова  
2021г.

## **1. Общие положения**

- 1.1. Лаборатория «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» (далее - Лаборатория ХИМД) является структурным подразделением Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий (далее - ИШХБМТ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее - Университет).
- 1.1. Лаборатория «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» создана в соответствии с приказом ректора Университета от 25 октября 2021 г. № 298-2/од на основании решения Ученого совета Университета от 25 октября 2021 г. № 13.
- 1.2. В своей деятельности Лаборатория ХИМД руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, включая нормативные документы Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета, настоящим Положением.
- 1.3. Лаборатория ХИМД может быть реорганизована или ее деятельность прекращена на основании приказа ректора по решению Ученого совета Университета.
- 1.4. При реорганизации или прекращении деятельности Лаборатории ХИМД ее Положение утрачивает силу.
- 1.5. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИШХБМТ.

## **2. Структура и организация**

- 2.1. Лаборатория «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» находится в оперативном подчинении заведующего Лабораторией ХИМД.
- 2.2. Непосредственное руководство Лабораторией «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» осуществляет заведующий Лабораторией ХИМД, который принимается на должность в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации директором Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета.
- 2.3. Заведующий Лабораторией «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» отвечает за организацию работы Лаборатории ХИМД, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками Лаборатории ХИМД, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему работников, сохранность имущества Университета, переданного Лаборатории ХИМД для выполнения его функций.

Стр.1

**Положение о Лаборатории  
«Химическая инженерия и  
молекулярный дизайн»  
Исследовательской школы  
химических и биомедицинских  
технологий  
Томского политехнического  
университета**



2.4. Лаборатория ХИМД входит в состав ИШХБМТ Томского политехнического университета, своего внутреннего деления не имеет.

### **3. Основные задачи**

Основными задачами Лаборатории ХИМД как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 3.1. формирование «точки роста» Университета в области инженерии здоровья, сконцентрированной на подготовке кандидатов наук и реализации прорывных научных проектов фундаментального и прикладного характера;
- 3.2. привлечение и концентрация средств на проведение фундаментальных и поисковых исследований;
- 3.3. проведение фундаментальных и поисковых исследований в области химических и биомедицинских технологий;
- 3.4. выполнение экспериментальных научно-исследовательских работ на имеющемся в распоряжении Лаборатории ХИМД научном оборудовании самостоятельно или совместно с другими подразделениями Университета или на основании договоров со сторонними организациями, заинтересованными в проведении таких исследований;
- 3.5. разработка новых и совершенствование имеющихся экспериментальных методик на базе приборов и оборудования Лаборатории ХИМД, а также оборудования, предоставляемого другими подразделениями на основании договоров;
- 3.6. осуществление разработки методик производства, оценка результатов контроля качества внедряемых технологий, созданных на базе Лаборатории ХИМД;
- 3.7. организация конференций и научных семинаров, проводимых научным коллективом Лаборатории ХИМД по направлению научных исследований.

### **4. Функции**

Для решения возложенных на Лабораторию ХИМД задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по основным научным направлениям деятельности Лаборатории ХИМД;
- 4.2. выполнение опытно-конструкторских работ, разработка технологий производства научно-технической продукции;
- 4.3. выполнение работ и услуг по сервисному и техническому обслуживанию в процессе эксплуатации продукции, созданной в Лаборатории ХИМД;
- 4.4. разработка системы пользования оборудованием, находящемся в подотчете Лаборатории ХИМД;
- 4.5. осуществление ремонта и обслуживания высокотехнологичного оборудования, находящегося в подотчете Лаборатории ХИМД.

**Положение о Лаборатории  
«Химическая инженерия и  
молекулярный дизайн»  
Исследовательской школы  
химических и биомедицинских  
технологий  
Томского политехнического  
университета**



## **5. Взаимодействие с подразделениями Университета**

- 5.1. Лаборатория ХИМД взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления своей деятельности
- 5.2. Лаборатория ХИМД взаимодействует с Дирекцией кампусной политики и хозяйственного обеспечения по вопросам материально-технического обеспечения своей деятельности.

## **6. Взаимодействие с внешними организациями**

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

## **7. Организация работы**

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

## **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 Университета.
- 8.3. Нормативные правовые акты Президента и Правительства РФ, касающиеся деятельности, осуществляемой в Лаборатории ХИМД.
- 8.4. Устав Томского политехнического университета.
- 8.5. Приказы и распоряжения ректора и других должностных лиц Университета.
- 8.6. Коллективный договор, включая Правила внутреннего трудового распорядка Томского политехнического университета.


**Положение о Лаборатории  
«Химическая инженерия и  
молекулярный дизайн»  
Исследовательской школы  
химических и биомедицинских  
технологий  
Томского политехнического  
университета**



- 8.7. Должностные инструкции работников и Положения о структурных подразделениях в составе ИШХБМТ.
- 8.8. Другие локальные нормативные правовые акты.


**Разработал:**

Заведующий Лабораторией «Химическая инженерия и молекулярный дизайн»

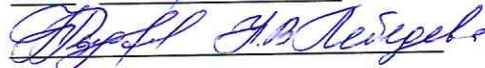
  
\_\_\_\_\_  
Е. В. Степанова  
« 9 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Согласовано:**

Управление по работе с персоналом

  
\_\_\_\_\_  
Е.Г. Сурова  
« 16 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Юридический отдел

  
\_\_\_\_\_  
« 16 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Организационный отдел

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Согласование Положения о Лаборатории ХИМД

Уважаемые коллеги!

*Прошу согласовать Положение о Лаборатории «Химическая инженерия и молекулярный дизайн».*

Начальник отдела ОО ИШХБМТ

Г. В. Скорик



## Лист согласования документа 'Служебная записка № 28595 от 15.11.2021'

Краткое содержание : Согласование Положения о Лаборатории ХИМД

Директор (ИШХБМТ)	согласен	15.11.2021 11:09	Трусова М. Е.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен	15.11.2021 11:01	Потёмкина О. В.
Начальник отдела (ЮО)	делегировано	Замечания : Делегировано Потёмкина О. В. 15.11.2021 10:31	Лебедева Н. В.
Главный специалист по кадрам (ОПРП)	согласен	15.11.2021 09:38	Переводчикова Е. В.
Начальник отдела (ОО ИШХБМТ)	согласен	12.11.2021 18:04	Скорик Г. В.

Исполнитель: Скорик Г. В. (вн. тел. 1496)



2793233