



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДЕНО
решением ученого совета
протокол от 24.06.2022 № 11
Председатель ученого совета,
ректор Университета



Д.Е. Быков
2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
«О научно-образовательном центре
«Инженерная химическая физика»
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

ЛТ-584, 24.06.2022

номер, дата введения

Самара, 2022

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Самарский государственный технический университет"**

Лист согласования

Наименование Положение № 01393 от 01.06.2022

Описание Согласование комиссии по нормотворческой деятельности.
ПОЛОЖЕНИЕ «о научно-образовательном центре Волновые процессы и технологии» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Инициатор Родина Т.Ю., Начальник сектора, Сектор аудита и контроля качества

Дата начала процесса 01.06.2022 14:42 **Дата завершения** 07.06.2022 16:28

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник управления	Согласовано	07.06.2022	Иванова А.Н.
Декан факультета	Согласовано	02.06.2022	Гордеева Т.Е.
Советник при ректорате	Согласовано	02.06.2022	Костылева И.Б.
Начальник управления	Согласовано	01.06.2022	Алонцева Е.А.
Заведующий кафедрой	Согласовано	03.06.2022	Скопинцева И.В. от имени Трофимов В.Н.
Начальник управления	Согласовано	03.06.2022	Анисимов С.А.
Председатель Студенческого совета	Согласовано	07.06.2022	Герейханова Э.Э.
Начальник управления	Согласовано	03.06.2022	Лисин С.Л.
Декан факультета	Согласовано	01.06.2022	Буянова Н.В. от имени Поттиенко Н.Д.
Ученый секретарь	Согласовано	01.06.2022	Малиновская Ю.А.
Начальник управления	Согласовано	06.06.2022	Васькова Е.Н.
Начальник управления	Согласовано	01.06.2022	Давыдов А.Н.
Проректор по инновационной деятельности	Согласовано	06.06.2022	Савельев К.В.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ
Протокол № 7 от 22.06.2022
Председатель комиссии А.Н. Иванова

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Самарский государственный технический университет"**

Лист согласования

Наименование Положение № 01475 от 22.06.2022

Описание ПОЛОЖЕНИЕ «о научно-образовательном центре «Инженерная химическая физика» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Инициатор Деморецкий Д.А., Заведующий кафедрой, Кафедра «Технология твердых химических веществ» (ТТХВ)

Дата начала процесса 22.06.2022 15:58 **Дата завершения** 24.06.2022 09:49

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник управления	Согласовано	23.06.2022	Шелягович С.Н. от имени Иванова А.Н.
Главный бухгалтер	Согласовано	24.06.2022	Захарова В.В.
Руководитель службы	Согласовано	24.06.2022	Сидоров В.М.
Начальник управления	Согласовано	22.06.2022	Алонцева Е.А.
Заведующий кафедрой	Согласовано	23.06.2022	Скопинцева И.В. от имени Трофимов В.Н.
Начальник управления	Согласовано	23.06.2022	Кузнец Е.А. от имени Ненашев М.В.
Начальник управления	Согласовано	23.06.2022	Лисин С.Л.
Начальник службы	Согласовано	24.06.2022	Демина М.А.
Проректор по учебной работе	Согласовано	23.06.2022	Самойлова О.А. от имени Юсупова О.В.

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

Данное положение разработано в соответствии с Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» № 1216 от 20.12.2018 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о научно-образовательном центре «Инженерная химическая физика» (далее – НОЦ ИХФ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (далее – Университет, СамГТУ) (далее – Положение) определяет порядок создания и функционирования НОЦ ИХФ, обеспечивающего теоретическую и практическую подготовку обучающихся и (или) реализацию научно-образовательной деятельности.

1.2. НОЦ ИХФ в своей деятельности руководствуется Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки РФ, Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», иными федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 20.12.2018 № 1216 и настоящим Положением.

1.3. НОЦ ИХФ создан на основании:

- решения Ученого совета СамГТУ от «26» февраля 2021 г. протокол № 7.
- приказа ректора СамГТУ от «15» марта 2021 г. № 1/132.

НОЦ ИХФ входит в состав инженерно-технологического факультета СамГТУ. Методическое сопровождение работы НОЦ ИХФ осуществляется кафедрой «Технология твердых химических веществ» СамГТУ.

1.4. НОЦ ИХФ, как структурное подразделение создается в целях:

- практической подготовки обучающихся по образовательным программам специальностей 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели», направленных на формирование, закрепление и развитие умений и компетенций, и включающей возможность проведения всех видов учебных занятий и осуществления научной деятельности;
- совершенствования 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.

1.5. Содержание и регламентацию работы работников НОЦ ИХФ, как структурного подразделения определяет:

- положение о НОЦ ИХФ;
- должностные инструкции;
- трудовые договоры.

1.6. НОЦ ИХФ, как структурное подразделение может использовать для обеспечения своей деятельности учебно-лабораторную, научную и материально-техническую базу Университета, а также сторонних предприятий и учреждений на договорной основе.

2. Направления деятельности

2.1. НОЦ ИХФ осуществляет образовательную деятельность, реализуемую СамГТУ по специальностям 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели».

2.2. Основными направлениями деятельности НОЦ ИХФ являются:

2.2.1. организация, осуществление и совершенствование учебной работы с целью подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий, осуществляющих свою деятельность по производству высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения;

2.2.2 учебно-методическая работа, направленная на разработку новых технологий, методик и средств в области профессионального образования, повышения профессиональной компетенции работников предприятий, осуществляющих свою деятельность по производству высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения;

2.2.3. организационно-методическая работа, обеспечивающая реализацию образовательных программ и направленная на создание, поддержание и развитие ресурсной базы образовательной деятельности;

2.2.4. научно-исследовательская работа по направлениям деятельности СамГТУ;

2.2.5. организация и проведение инновационных форм занятий по актуальным отраслевым и научным проблемам;

2.2.6. организация и проведение всех видов практик для обучающихся, практических занятий, семинаров, лабораторных практикумов и иных видов занятий;

2.2.7. проведение систематической работы по профессиональной ориентации обучающихся;

2.2.8. воспитательная работа с обучающимися с целью формирования духовного и нравственного развития специалистов;

2.2.9. создание и поддержание безопасных условий при осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности;

2.3 Общими условиями создания НОЦ ИХФ, как структурного подразделения являются:

- наличие имущества, необходимого для достижения целей их деятельности;
- возможность укомплектования персоналом, соответствующим установленным квалификационным требованиям;
- создание безопасных условий деятельности;
- соблюдение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- соответствие реализуемых образовательных программ СамГТУ, специальностей 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели» и направлениям деятельности.

В целях осуществления практической подготовки обучающихся по соответствующей образовательной программе дополнительными условиями создания НОЦ ИХФ являются:

– обеспечение НОЦ ИХФ проведения и организации всех видов практик для обучающихся на объектах НОЦ ИХФ с использованием технологических возможностей НОЦ ИХФ, практических занятий, семинаров, лабораторных практикумов и иных видов занятий, предусмотренных учебным планом;

– обеспечение НОЦ ИХФ условий для подготовки обучающимися выпускных квалификационных работ и иных видов работ, предусмотренных образовательной программой, в том числе участие в формировании тем выпускных квалификационных работ и иных работ, обеспечение научного руководства и рецензирования выпускных квалификационных работ и иных работ, безвозмездное предоставление обучающимся доступа к информации, необходимой для подготовки выпускных квалификационных работ.

2.4. НОЦ ИХФ, как структурное подразделение входит в состав инженерно-технологического факультета, который осуществляет обучение по образовательным

программам, соответствующим профилю кафедры «Технология твердых химических веществ».

3. Структура и управление

3.1 НОЦ ИХФ возглавляет руководитель, назначаемый приказом ректора. Руководитель НОЦ ИХФ несет ответственность за выполнение возложенных на подразделение задач.

3.2 Структура и штатное расписание НОЦ ИХФ формируются в соответствии с объемом выполняемых работ и утверждаются приказом ректора. Штат должен быть укомплектован персоналом, соответствующим квалификационным требованиям.

3.3 В деятельности НОЦ ИХФ могут быть задействованы штатные работники Университета на условиях трудового договора, внутреннего совместительства (совмещения) и (или) по договорам гражданско-правового характера, работники сторонних организаций, привлекаемые на условиях внешнего совместительства либо по договорам гражданско-правового характера.

3.4 Кроме руководителя штат НОЦ ИХФ может быть укомплектован научными работниками, инженерно-техническим, учебно-вспомогательным, производственным и иным персоналом в соответствии с функционалом НОЦ ИХФ.

Реализация функционала по осуществлению учебной (преподавательской) работы по основным профессиональным образовательным программам осуществляется путем привлечения на условиях совместительства и (или) по гражданско-правовым договорам штатных работников Университета из числа профессорско-преподавательского состава либо специалистов сторонних организаций.

Учебная нагрузка по реализации компонентов основных профессиональных образовательных программ в форме практической подготовки выделяется на выпускающую кафедру «Технология твердых химических веществ», реализующую образовательные программы по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели», в том числе в форме практической подготовке на базе структурного подразделения.

3.5 Трудовые правоотношения в структурном подразделении регулируются Трудовым кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, локальными актами Университета с обязательным соблюдением требования статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.6 На работников занятых в деятельности НОЦ ИХФ на основании трудового договора распространяются права и обязанности, закрепленные в локальных актах СамГТУ, в том числе коллективный договор, должностные инструкции, правила внутреннего трудового распорядка, правила противопожарной безопасности, правила охраны труда с учетом специфики работы.

4. Функции полномочия и ответственность

4.1. НОЦ ИХФ, как структурное подразделение может выполнять следующие функции:

- 4.1.1. руководство самостоятельной работой обучающихся;
- 4.1.2. организация и проведение практической подготовки обучающихся;
- 4.1.3. организация и проведение всех видов практик;
- 4.1.4. руководство курсовыми и квалификационными работами обучающихся;
- 4.1.5. руководство научной работой обучающихся;
- 4.1.6. разработка основных, дополнительных образовательных программ и программ целевой специальной подготовки обучающихся по согласованным основным и дополнительным образовательным программам.

4.2. Дополнительные и (или) специфические функции НОЦ ИХФ, как структурного подразделения могут быть предусмотрены дополнительным договором или соглашением между ФГБУН Институт проблем химической физики РАН и Университетом, Положением о НОЦ ИХФ.

5. Полномочия

5.1. Представлять интересы университета в аналогичных структурах России и зарубежья.

5.2. Представлять интересы университета в области деятельности НОЦ ИХФ на переговорах с потенциальными и действительными Заказчиками, а также принимать решение о заключении договоров.

5.3. Вести официальную переписку по вопросам деятельности НОЦ ИХФ со всеми заинтересованными организациями.

5.4. Привлекать к сотрудничеству работников и обучающихся структурных подразделений университета.

5.5. Принимать решение по материально-техническому обеспечению НОЦ ИХФ.

5.6. Определение направления развития и специализации НОЦ ИХФ.

6. Ответственность

6.1. НОЦ ИХФ несет ответственность:

– за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих функций, обусловленных настоящим Положением;

– за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ;

– за причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым кодексом, правил, инструкций и других нормативно-правовых документов по охране труда и безопасности, определенных гражданским законодательством РФ.

7. Взаимосвязи

НОЦ ИХФ, как структурное подразделение может реализовывать свои функции во взаимосвязи:

– с ректоратом по вопросам развития, кадрового состава, штатов, структуры (центры, лаборатории), лицензирования деятельности и т.п.;

– с учебным управлением, согласования и утверждения планов работы НОЦ, состава и организации работы ГЭК, проектной документации на образовательную деятельность, организации учебного процесса;

– с деканатами факультетов по вопросам организации учебного процесса, согласования планов работы НОЦ, утверждения технических заданий на выпускные квалификационные работы, проведения воспитательной работы со студентами;

– с научно-исследовательской частью по вопросам проведения научных исследований, подготовки аспирантов, организации научно-исследовательской работы студентов;

– со службой охраны труда в части обеспечения мер безопасности при организации и проведении учебного, научно-исследовательского и воспитательного процессов;

– с планово-экономическим управлением в части согласования сметы доходов и расходов;

– с управлением по персоналу и делопроизводству при решении кадровых вопросов;

–с подразделениями административно-хозяйственного управления по вопросам создания требуемых параметров производственной среды, необходимых для проведения учебного процесса и научно-исследовательской деятельности.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения ученым советом СамГТУ.

8.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются ученым советом СамГТУ.

8.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, руководитель и ответственные исполнители руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Минобрнауки, уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами СамГТУ.

8.4. Положение по вступлении его в юридическую силу действует без определенного срока.