

Приложение 1 к приказу
От «19» августа 2024 г. № 1647

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(РОСБИОТЕХ)»
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»))

УТВЕРЖДЕНО:

Решением
ученого совета РОСБИОТЕХ
«12» 08 2024,
Протокол № 20

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора Жукова Н.В.

«19» августа 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О Сетевом научно-образовательном центре Научно-исследовательского
комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством**

Москва 2024

Содержание

1. Общие положения	3
2. Основные задачи	4
3. Основные функции	5
4. Структура	6
5. Реализация полномочий работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством	7
6. Ответственность работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством	7
7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета	8
8. Заключительные положения	8
9. Лист ознакомления работников	10

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Сетевом научно-образовательном центре Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством (далее - «Положение») является документом, регулирующим деятельность Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – Университет, РОСБИОТЕХ).

1.2. Структурное подразделение Сетевой научно-образовательный центр Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством (далее – «Структурное подразделение»; «Сетевой научно-образовательного центр») является структурным подразделением Университета.

1.3. Сетевой научно-образовательный центр Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством создан приказом ректора на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ и может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ.

1.4. Руководителем Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством является директор, который назначается на должность и освобождается от должности на основании приказа ректора по представлению курирующего проректора.

1.5. Иные работники Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством назначаются на должность и освобождаются от должности на основании приказа ректора по представлению директора Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, согласованному с курирующим проректором и освобождаются от должности на основании приказа ректора.

1.6. На время отсутствия директора Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его должностные права и обязанности переходят к заместителю директора

Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством или иному лицу, замещающему директора Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, на основании приказа ректора по представлению директора Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, согласованному с курирующим проректором.

1.7. Сетевой научно-образовательный центр Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством в своей деятельности руководствуется:

1.7.1. Законодательными актами Российской Федерации в сфере научной деятельности, образовательной деятельности и в других сферах, по направлениям которых Университет осуществляет свою деятельность, методическими и нормативными материалами по правовой деятельности, гражданским, трудовым, административным правом; налоговым, экологическим, процессуальным законодательством;

1.7.2. Уставом Университета и другими локальными нормативными актами РОСБИОТЕХ по вопросам, относящимся к направлениям деятельности Университета и Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, а также настоящим Положением.

1.8. Директор Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством самостоятельно распределяет обязанности между работниками Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

1.9. Работники Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, в том числе, директор осуществляют свою деятельность на основании настоящего Положения и утвержденных в установленном Университетом порядке должностных инструкций, которые содержат функции, права, обязанности и ответственность работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .

2. Основные задачи

Основными направлениями деятельности Сетевого научно-

образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством являются следующие:

2.1. Развитие в Университете потенциала прикладных научных исследований и инновационных разработок, компетенций по решению задач стоящих перед высокотехнологичными отраслями пищевой и перерабатывающей промышленности.

2.2. Проведение прикладных научных исследований в области научно-исследовательских работ и инжиниринга, по направлению деятельности Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

2.3. Организация и проведение мероприятий по стимулированию участия промышленных предприятий в развитии единого научно-исследовательского пространства, объединяющего интересы промышленных предприятий и университетов пищевого и биотехнологического профиля.

2.4. Организация и проведение конференций, семинаров, мастер-классов, круглых столов с целью обмена опытом и повышения квалификации специалистов всех ступеней, а также участие в подобных мероприятиях, проводимых другими учебными и коммерческими учреждениями.

2.5. Проведение лабораторных исследований товаров пищевой и перерабатывающей промышленности для определения различных показателей, разработка методов исследований и контроля.

2.6. Общие задачи, в том числе которые обозначены курирующим проректором.

3. Основные функции

3.1. Взаимодействие и кооперация с предприятиями реального сектора экономики, для обеспечения полного цикла инжиниринговых работ и услуг.

3.2. Выявление наиболее перспективных инновационных разработок и наукоёмких технологий Университета для дальнейшего их продвижения и реализации на пищевых производственных предприятиях.

3.3. Обеспечение реализации НИР/НИОКР по направлениям деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

3.4. Разработка инжиниринговых проектов, бизнес-процессов и дорожных карт их реализация.

3.5. Поиск потенциальных потребителей инновационной продукции и разработок Университета с применением системы трансфера технологий.

3.6. Разработка методических и иных материалов по организации

трансфера технологий в научно-технической сфере.

3.7. Поиск партнеров по трансферу технологий производства научно-технической продукции в реальный сектор экономики.

4. Структура

4.1. Структуру и штатную численность Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством утверждает ректор Университета по представлению курирующего проректора, исходя из условий и особенностей деятельности Сетевого научно-образовательного центра .

4.2. Директор Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством выполняет обязанности, предусмотренные соответствующим трудовым договором и должностной инструкцией, с которой он знакомится в установленном порядке при оформлении с Университетом трудовых отношений.

4.3. К компетенции директора Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, в частности, относятся организация и контроль за работой по успешному (качественному, оперативному) достижению поставленных перед Сетевым научно-образовательным центром Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством функций и задач, в том числе:

- планирование работы и рациональное распределение должностных обязанностей между работниками Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством и координация их работы;

- планирование и принятие мер, необходимых для создания и поддержания высокого уровня деятельности трудового коллектива Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, непрерывного повышения качества работы Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

4.4. Права и обязанности работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством в процессе работы определяются соответствующими трудовыми договорами и должностными инструкциями,

с которыми они знакомятся в установленном в Университете порядке при приеме на работу под подпись.

4.5. Работники Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством в рамках, закрепленных за ними полномочий и должностных обязанностей, должны способствовать успешному (качественному, оперативному) достижению задач, поставленных перед Сетевым научно-образовательным центром Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

5. Реализация полномочий работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством

5.1. Работники Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством имеют право:

5.1.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений документы, сведения, справки, расчеты, другие материалы и сведения, необходимые для осуществления деятельности Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .

5.1.2. Давать структурным подразделениям и отдельным специалистам указания по вопросам, входящим в компетенцию Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .

5.1.3. Взаимодействовать от лица Университета со сторонними организациями для сотрудничества для реализации совместных научных и инжиниринговых проектов по направлению деятельности Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

6. Ответственность работников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством

6.1. Ответственность Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством:

6.1.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных положением на Структурное подразделение задач и

функций несет директор Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

6.1.2. Степень ответственности других сотрудников Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством устанавливается их должностными инструкциями.

7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета

7.1 Сетевой научно-образовательный центр осуществляет свою деятельность во взаимодействии с курирующим проректором, с другими проректорами Университета, со структурными подразделениями Университета (при необходимости), а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями, физическими лицами.

7.2. По вопросам взаимодействия Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством и других структурных подразделений в Университете могут приниматься отдельные документы, регламентирующие порядок взаимодействия, и которые могут являться неотъемлемой частью настоящего Положения.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение разрабатывается директором Сетевого научно-образовательного центра Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, согласовывается курирующим проректором и утверждается ректором на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в порядке, установленном п. 8.1 настоящего Положения.

Разработано:

Директор
Сетевого научно-образовательного центра
Научно-исследовательского комплекса
биоинженерии с опытно-промышленным
производством



И.Ю.Сокол

Лист согласования к Положению О Сетевом научно-образовательном центре Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, утвержденному приказом Университета 19 августа 2024 года № 1/647

Согласовано:

Проректор по научной работе

Начальник юридического отдела

Начальник отдела кадров



Г.И. Ефремова

М.В. Березова

Т.И. Дмитрук

