



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

13.03.2025 г.

Сертификат №: 65 9E E6 E0 00 02 00 00 05 1E

Срок действия: с 03.03.2025 г. по 03.03.2026 г.

Владелец: Ковалев Михаил Анатольевич  
(проректор по общим вопросам)

**Положение о подразделении  
Научно-образовательный центр  
"Квантовые коммуникации" (НОЦ КК)  
13.03.2025 г.**



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по общим вопросам

М.А. Ковалев

20\_\_ г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

### Научно-образовательный центр

### «Квантовые коммуникации» (НОЦ КК)

*13 марта 2025 г.*  
*№ 03-01.44.00-01*

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение является локальным нормативным актом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее - Университет), определяет основные задачи НОЦ КК, функции, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности и взаимодействия с другими подразделениями.

1.2 НОЦ создано приказом по Университету от 28.12.2024 № 1543-О в соответствии с решением Ученого совета Университета от 20.12.24 как структурное подразделение института информатики и кибернетики. Ликвидация, выделение, переименование, слияние, присоединение или разделение Подразделения может быть произведено приказом по Университету.

1.3 Научно-образовательный центр «Квантовые коммуникации» (НОЦ КК) (далее – НОЦ) является структурным подразделением Университета, обеспечивающим:

- подготовку специалистов в области квантовых коммуникаций;
- проведение исследований в области квантовых коммуникаций;
- проведение исследований в области фотонных цифровых устройств;
- разработку методов синтеза квантовых материалов.

1.4 В своей деятельности НОЦ руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, уставом Университета, другими локальными нормативными документами Университета, приказами по Университету, приказами и инструкциями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также настоящим положением.

1.5 Настоящее Положение утверждается проректором Университета по подчиненности и вступает в силу с момента его утверждения.

1.6 В работе НОЦ могут принимать участие сотрудники институтов, центров, лабораторий и других подразделений Университета, ведущие научные исследования и организующие учебный процесс по тематике НОЦ.

## **2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

Целью Подразделения является осуществление научной и образовательной деятельности с целью подготовки квалифицированных специалистов для высокотехнологичных и наукоемких отраслей промышленности.

К задачам Подразделения относятся:

- 2.1 Интеграция науки и образования с целью использования в учебном процессе новейших достижений науки и техники.
- 2.2 Проведение фундаментальных и прикладных исследований в области квантовых коммуникаций.
- 2.3 Развитие сотрудничества и взаимодействия с ведущими научными и образовательными российскими и зарубежными организациями.
- 2.4 Подготовка специалистов на базе взаимодействующих центров коллективного пользования инновационных вузов.
- 2.5 Повышение квалификации научно-педагогических кадров и уровня подготовки специалистов для высокотехнологичных предприятий.
- 2.6 Организация активных форм обучения, предусматривающих участие студентов в научных исследованиях. К задачам НОЦ относятся:

## **3 ФУНКЦИИ**

В соответствии с возложенными задачами НОЦ выполняет следующие функции:

- 3.1 Формирование лабораторий для проведения исследований в области квантовых коммуникаций.
- 3.2 Поиск и привлечение финансирования для проведения исследований.
- 3.3 Публикация результатов исследований в научных журналах и участие в научных конференциях.
- 3.4 Участие в международных проектах и программах.
- 3.5 Организация стажировок и практик в инновационных центрах для студентов.
- 3.6 Сотрудничество с предприятиями и организациями для обеспечения практической подготовки студентов.
- 3.7 Организация курсов повышения квалификации для научно-педагогических кадров с учетом последних научных достижений.
- 3.8 Разработка программ ДПО, которые включают в себя практическую работу на высокотехнологичных предприятиях.
- 3.9 Сотрудничество с предприятиями для обеспечения практической подготовки студентов.
- 3.10 Проведение научных конференций и семинаров, где студенты могут представить свои исследования.
- 3.11 Поддержка студенческих научных кружков и научно-исследовательских проектов.
- 3.12 Организация научных стажировок и практик для студентов на базе научных лабораторий и центров.

## **4 СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ НОЦ**

- 4.1 Управление НОЦ осуществляет директор НОЦ.
- 4.2 Директор НОЦ утверждается в должности и освобождается от этой должности приказом по Университету.
- 4.3 Доректор НОЦ подчиняется непосредственно директору института информатики и кибернетики.
- 4.4 Директор НОЦ:

- осуществляет непосредственное руководство деятельностью НОЦ и несет ответственность за организацию его работы;
- выполняет иные функции в соответствии с настоящим Положением и должностной инструкцией директора НОЦ.

## **5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ**

5.1 Для реализации поставленных задач и осуществления функций НОЦ вправе:

5.1.1 Изучать новые материалы и технологии, разрабатывать новые технологии и приборы, а также публиковать научные статьи и выступать с докладами на конференциях с целью проведения фундаментальных и прикладных исследований в области квантовых коммуникаций.

5.1.2 Осуществлять обмен опытом, проведение совместных исследований и проектов, организацию совместных семинаров и конференций для развития сотрудничества и взаимодействия с ведущими научными и образовательными организациями, как в России, так и за рубежом.

5.1.3 Организовывать практики и стажировки для студентов, участвовать в проектах совместно с предприятиями и научными институтами, а также обеспечивать доступ студентов к современным технологиям и оборудованию для подготовки специалистов на базе взаимодействующих центров коллективного пользования инновационных вузов.

5.1.4 Осуществлять проведение научных практикумов и лабораторных работ, обеспечивать участие студентов в проектах и конкурсах, а также организацию научных конференций и симпозиумов.

5.1.5 Запрашивать и получать от работников структурных подразделений Университета документы и сведения, необходимые для реализации возложенных на НОЦ задач.

5.1.6 Выходить с инициативой к руководству Университета по вопросам обеспечения условий для эффективного функционирования подразделения.

5.1.7 Повышать профессиональную квалификацию сотрудников Подразделения.

5.1.8 Решать в установленном Университетом порядке другие вопросы, относящиеся к решаемым задачам и предмету деятельности Подразделения.

5.1.9 Принимать участие в работе групп внутреннего аудита.

5.1.10 Права сотрудников Подразделения регламентируются Трудовым кодексом Российской Федерации, уставом Самарского университета, коллективным договором и правилами внутреннего распорядка Самарского университета, настоящим Положением Подразделения, должностными инструкциями сотрудников.

5.2 Должностные обязанности директора и работников Подразделения определяются соответствующими должностными инструкциями, разработанными директором подразделения и утвержденными в установленном порядке.

## **6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1 Ответственность за ненадлежащее и несвоевременное выполнение функций Подразделения несет его руководитель.

6.2 На руководителя Подразделения возлагается персональная ответственность в случае:

6.2.1 Ненадлежащего исполнения или неисполнения своих должностных обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией – в пределах, определенных действующим Трудовым законодательством Российской Федерации.

6.2.2 Правонарушений, совершенных в процессе осуществления своей деятельности - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

6.2.3 Причинения материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

6.3 Ответственность работников Подразделения устанавливается должностными инструкциями.

## 7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

7.1 НОЦ взаимодействует со структурными подразделениями Самарского университета:

7.1.1 с департаментом экономики и финансов — по вопросам оформления договоров, государственных контрактов, соглашений, выполняемых за счет собственных средств заказчиков и целевого финансирования, в том числе грантов; составления смет расходов, отчетности, расходования средств, оформления документов, необходимых для оплаты труда исполнителей тем (в том числе трудовых договоров и договоров гражданско-правового характера), контроля поступления средств от заказчиков.

7.1.2 с отделом стандартизации, метрологии и технического контроля – по вопросам метрологического обеспечения проводимых работ на всех этапах выполнения работ в Подразделении; нормоконтроля и метрологической экспертизы научно-технических отчетов и др.

7.1.3 с управлением сопровождения инновационных проектов и программ – по вопросам обеспечения проводимых работ с научно-технической информацией, патентными исследованиями; выявления и оформления заявок на изобретения; учета публикаций научных работ.

7.1.4 с отделом сопровождения научных исследований – по вопросам составления заявок на участие в различных конкурсах по научно-техническим программам и грантам; отчетности по госбюджетным работам; регистрации выполняемых работ во всероссийских или отраслевых центрах информации; учета публикаций научных работ и др.

7.1.5 с управлением по работе с персоналом – по вопросам трудоустройства сотрудников в НОЦ.

Директор НОЦ КК



В.С. Павельев

СОГЛАСОВАНО:

Директор института информатики и кибернетики



А.В. Куприянов

Начальник правового управления



А.А. Павлушкин

Начальник управления по работе с персоналом



В.В. Ковельский