



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

19.11.2024 г.

Сертификат №: 49 F1 20 0С 00 02 00 00 04 В0

Срок действия: с 01.03.2024 г. по 01.03.2025 г.

Владелец: Прокофьев Андрей Брониславович
(Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе)

**Положение
о научно-образовательном центре
робототехники и мехатроники
19.11.2024 г.**



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

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



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по
научно-исследовательской работе

А.Б. Прокофьев

20__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-образовательном центре робототехники и мехатроники

«__» 19.11.2024 20__ г.

№ 03 - от.14.00 - 01

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Научно-образовательный центр робототехники и мехатроники (далее – НОЦ Робототехники) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее - Университет).

1.2 НОЦ Робототехники преобразовано из центра мехатронных систем и робототехнических комплексов приказом ректора от 11.05.2016 г. №399-О, переведено в структуру НИЧ, как самостоятельное подразделение приказом ректора от 14.07.2015 г. № 292-О. НОЦ Робототехники подчиняется первому проректору – проректору по научно-исследовательской работе.

1.3 Настоящее положение регулирует деятельность НОЦ Робототехники, определяет его задачи, функции, права и обязанности работников, порядок организации работы, реорганизации и ликвидации НОЦ Робототехники.

1.4 НОЦ Робототехники возглавляет директор, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора Университета. В период отсутствия директора НОЦ Робототехники исполнение его обязанностей возлагается на другого сотрудника Университета приказом ректора.

1.5 В своей деятельности НОЦ Робототехники руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом Университета, решениями учёного совета Самарского университета, приказами ректора и проректоров Самарского университета, коллективным договором и локальными нормативными актами Университета, Положением о научно-исследовательской части Университета, а также настоящим Положением.

1.6 НОЦ Робототехники создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора Университета.

1.7 Настоящее Положение утверждается проректором Самарского университета по подчиненности и вступает в силу с момента его утверждения.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью НОЦ Робототехники является создание условий для личностного и профессионального развития молодежи в области робототехники и мехатроники.

К задачам НОЦ Робототехники относятся:

- 2.1 организация научно-исследовательской работы над проектами в области робототехники и мехатроники;
- 2.2 организация и проведение для молодежи (школьники и студенты) тематических мероприятий, фестивалей, соревнований в области робототехники и мехатроники;
- 2.3 проведение внеучебной работы студентов, предусматривающая активное вовлечение в совместную интеллектуальную деятельность студентов и работников университета.

3 ФУНКЦИИ

В соответствии с возложенными задачами НОЦ Робототехники выполняет следующие функции:

- 3.1 организация и руководство научно-исследовательской работой;
- 3.2 проведение фундаментальных и прикладных научных исследований;
- 3.3 реализация совместной научной, творческой, и общественной деятельности обучающихся, преподавателей и иных категорий работников;
- 3.4 оказание услуг на договорных началах предприятиям, организациям, иным юридическим и физическим лицам;
- 3.5 развитие материальной базы НОЦ Робототехники, эффективное использование современного оборудования, приборов, технологий;
- 3.6 региональная отборочная площадка для соревнований и конкурсов в области робототехники и мехатроники.

4 СТРУКТУРА И ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ

4.1 За НОЦ Робототехники закрепляются помещения на первом этаже в общежитии №2 общей площадью 206,7 м².

4.2 Руководство НОЦ Робототехники осуществляет директор, который назначается приказом ректора. Ему подчиняется весь штатный состав НОЦ Робототехники, а также сотрудники, работающие на условиях совместительства и лица, привлекаемые по договорам гражданско-правового характера.

4.3 Директор НОЦ Робототехники подчиняется непосредственно первому проректору – проректору по научно-исследовательской работе.

5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1 Для реализации поставленных задач и осуществления функций директор НОЦ Робототехники вправе:

- 5.1.1 участвовать в обсуждении и решении вопросов деятельности НОЦ Робототехники;
- 5.1.2 присутствовать на всех видах внеучебных мероприятий, проводимых в НОЦ Робототехники;

5.1.3 представлять первому проректору – проректору по научно-исследовательской работе предложения по приему на работу, увольнению и перемещению работников НОЦ Робототехники;

5.1.4 Предоставлять первому проректору – проректору по научно-исследовательской работе предложения по улучшению и повышению эффективности работы НОЦ Робототехники.

5.2 Права и должностные обязанности директора НОЦ Робототехники и работников НОЦ Робототехники определяются соответствующими должностными инструкциями, разработанными директором НОЦ Робототехники и утвержденными в установленном порядке.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1 Ответственность за ненадлежащее и несвоевременное выполнение функций НОЦ Робототехники несет его директор.

6.2 Ответственность работников НОЦ Робототехники устанавливается должностными инструкциями.

7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

7.1 НОЦ Робототехники взаимодействует со структурными подразделениями Университета:

7.1.1 управлением бухгалтерского учета по вопросам начисления и выплат заработной платы и иных выплат работникам;

7.1.2 с управлением внутреннего контроля по вопросам, связанным с совершенствованием и развитием системы менеджмента качества и системы внутреннего контроля;

7.1.3 управлением по работе с персоналом по вопросам обмена информацией: о потребностях в квалифицированных кадрах по отдельным должностям;

7.1.4 с отделом стандартизации, метрологии и технического контроля – по вопросам метрологического обеспечения проводимых работ на всех этапах выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, нормоконтроля и метрологической экспертизы научно-технических отчетов, решения вопросов стандартизации проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

7.1.5 с управлением сопровождения инновационных проектов и программ – по вопросам обеспечения проводимых работ научно – технической информацией, патентными исследованиями, выявления и оформления заявок на изобретения;

7.1.6 с управлением внеучебной работы по вопросам обеспечения бесперебойной работы студенческого робототехнического клуба;

7.1.7 с другими подразделениями Самарского университета в соответствии с производственной необходимостью.

7.2 НОЦ Робототехники взаимодействует со сторонними организациями, если такое требуется для выполнения задач и функций, возложенных на НОЦ Робототехники.

Директор научно-образовательного центра
робототехники и мехатроники

СОГЛАСОВАНО:

Начальник правового управления

Начальник управления по работе с персоналом

В.Н. Илюхин

А.А. Павлушкин

В.В. Ковельский