



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

24 АПР 2017

№ 172

г. Челябинск

**Об утверждении Положения  
о научно-технической лаборатории робототехники  
электротехнического факультета филиала  
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Миассе**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о научно-технической лаборатории робототехники электротехнического факультета филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г. Миассе (далее - Положение).
2. Заведующему научно-технической лабораторией робототехники Морозову Б.А. организовать работу научно-технической лаборатории робототехники в соответствии с утвержденным Положением.
3. Контроль исполнения приказа возложить на директора филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Миассе.

Ректор

БЕРНО  
Начальник службы  
делопроизводства ЮУрГУ  
Н.Н. Цыбулина

А.Л. Шестаков



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

от 24 АПР 2017 № 172

## ПОЛОЖЕНИЕ

г. Миасс

**О научно-технической лаборатории робототехники  
электротехнического факультета филиала  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный университет  
(национальный исследовательский университет)»  
в г. Миассе**

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-техническая лаборатория робототехники (далее – Лаборатория) является структурным подразделением электротехнического факультета филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г. Миассе (далее – Филиал). Образуется приказом ректора и непосредственно подчиняется декану электротехнического факультета.

1.2. Лаборатория создана на основании решения Ученого совета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (далее – Университет), протокол от 27.02.2017 № 6.

1.3. Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с основными нормативно-методическими документами, регламентирующими научно-исследовательскую работу, Уставом университета, Положением о филиале и настоящим Положением.

1.5. Непосредственное руководство деятельностью Лабораторией осуществляют заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом директора филиала.

## II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Научно-техническая лаборатория робототехники решает следующие задачи:

2.1.1. Разработка и внедрение робототехнологических комплексов и специализированного автоматизированного технологического оборудования.

- 2.1.2. Популяризация научно-технических и инженерно-технических специальностей в рамках профориентационной работы филиала.
- 2.1.3. Изучение и обобщение отечественного и зарубежного опыта в области робототехники.
- 2.1.4. Разработка pilotных проектов, реализация и внедрение технологий и прототипов устройств, разработанных в рамках выполняемых Лабораторией проектов.

### III. ФУНКЦИИ

- 3.1. Для реализации основных целей и задач научно-техническая лаборатория робототехники филиала выполняет следующие функции:
  - 3.1.1. Определяет темы исследований и перспективных разработок, проводимых сотрудниками Лаборатории.
  - 3.1.2. Координирует научно-исследовательскую и научно-техническую деятельность при разработке и внедрении проектов.
  - 3.1.3. Осуществляет подбор рабочих групп для выполнения проектов.
  - 3.1.4. Организует поездки сотрудников Лаборатории в целях выполнения проектов, обмена опытом и доклада результатов работ.
  - 3.1.5. Осуществляет подготовку студентов филиала к участию в работе научных конференций различных уровней.
  - 3.1.6. Обеспечивает оборудованием и комплектующими материалами работы, выполняемые по утвержденному Лабораторией плану.
  - 3.1.7. Осуществляет подготовку технической документации, отчетов и образцов разрабатываемых изделий.
  - 3.1.8. Осуществляет техническое сопровождение разрабатываемых изделий.

### IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 4.1. Научно-техническая лаборатория робототехники в лице заведующего имеет право:
  - 4.1.1. Участвовать в подготовке документов, необходимых для заключения хозяйственных договоров, заключаемых директором филиала с заказчиками на создание и передачу научно-технической продукции, а также принимать участие в их реализации.
  - 4.1.2. Осуществлять другие действия в области организации и проведения научно-технических работ в рамках действующего законодательства Российской Федерации, Устава университета, Положения о филиале, Положения о факультете и настоящего Положения.
- 4.2. Научно-техническая лаборатория робототехники в лице заведующего обязана:
  - 4.2.1. Осуществлять административное управление формированием тематического плана научно-технических работ, контролировать ход его исполнения, организовать поисковые и научно-технические исследования по комплексным проблемам.
  - 4.2.2. Привлекать к выполнению работ по проектам, программам и хозяйственным договорам преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов филиала.
  - 4.2.3. Осуществлять другие направления деятельности, связанные с развитием научных исследований на факультете и в филиале.

### V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 5.1. Лаборатория в лице заведующего несет ответственность за организацию научно-технических работ, его материально-техническое обеспечение, в пределах функций определенных настоящим Положением.

5.2. Сотрудники Лаборатории несут ответственность в соответствии с должностными инструкциями.

Утверждено

## VI. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ. СВЯЗИ

6.1. Лаборатория осуществляет взаимодействие:

6.1.1. С бухгалтерией филиала по вопросам финансовой и хозяйственной деятельности Лаборатории.

6.1.2. С юрисконсультом филиала по вопросам правовой поддержки деятельности Лаборатории.

6.1.3. С организациями и предприятиями в рамках решения задач Лаборатории.

Директор

И.В. Войнов

Научно-техническая лаборатория робототехники  
и информационных технологий  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения частного образовательного учреждения

«Южно-Уральский государственный университет»  
имени М.Ф.Решетникова  
**ВЕРНО**  
Начальник службы  
делопроизводства ЮУрГУ  
Ч.Н. Цызльнина

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-техническая лаборатория робототехники (далее – «Лаборатория») является структурным подразделением электротехнического факультета Южно-Уральского государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Миассе (далее – «Университет»). Составляется приказом ректора и подтверждается подписью директора лаборатории.

1.2. Лаборатория создана на основании решения Ученого совета Южно-Уральского государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) (дата – Университет), протокол от 27.02.2017 № 6.

1.3. Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими нормативно-методическими документами, регламентирующими научно-исследовательскую работу Университета, Положением о филиале и настоящим Положением.

1.4. Непосредственное руководство деятельностью Лаборатории осуществляется заведующим, назначаемый из коллегии и утверждаемый от имени директора Университета.

## ІІ. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

1. Научно-техническая лаборатория робототехники решает следующие задачи:

1.1. Решение и выполнение работ по научно-исследовательским темам в сфере промышленной робототехники и транспортного машиностроения.