



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 осуществляет 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 пилотных 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.

## 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 юрисконсультантом филиала по вопросам правовой поддержки деятельности Лаборатории.

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

Директор



И.В. Войнов