

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«14» октября 2015 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 428-01

Об утверждении Положения об Инженерно-технологической академии

В соответствии с решением Ученого совета Южного федерального университета от 24 сентября 2015 г. (протокол № 6) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемое Положение об Инженерно-технологической академии.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора - директора Инженерно-технологической академии В.Х. Пшихопова.

Ректор



М.А. Боровская

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Южного федерального
университета
от «14» 10, 2015 г. № 428-01

Принято на Ученом совете
Южного федерального университета
«24» 09 2015 г., протокол № 6

ПОЛОЖЕНИЕ
об Инженерно-технологической академии
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Южный федеральный университет» в г. Таганроге

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инженерно-технологическая академия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» в г. Таганроге (далее – ИТА ЮФУ, Академия) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (далее – ЮФУ, Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Южного федерального университета, локальными нормативными актами Университета и определяет правовой статус Академии, её цели и задачи, основные направления деятельности.

1.3. Полное наименование Академии: Инженерно-технологическая академия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» в г. Таганроге.

Сокращенное наименование: ИТА ЮФУ.

Полное наименование на английском языке: Academy of Engineering and Technology of the Southern Federal University, сокращенное наименование на английском языке: Engineering and Technology Academy of the Southern Federal University, E&T Academy of the SFEDU.

1.4. ИТА ЮФУ включает в свой состав все учебные, научные, конструкторские, инновационные и иные структурные подразделения Университета, расположенные в г. Таганроге.

Академия может иметь в своем составе институты, кафедры, центры, лаборатории, учебно-методические, научно-исследовательские, научно-конструкторские, инновационно-технологические, информационные и иные подразделения, создаваемые в соответствии с Уставом Университета.

1.5. ИТА ЮФУ реализует образовательные программы высшего (бакалавриат, специалитет, магистратура) и дополнительного образования; программы подготовки научно-педагогических (аспирантура) и научных (докторантура) кадров; выполняет фундаментальные и прикладные (в т. ч. междисциплинарные) научные исследования в области инженерных, естественных и общегуманитарных наук; решает научно-исследовательские, опытно-конструкторские, инновационно-технологические, учебно-методические и организационные задачи, направленные на достижение стратегических целей Университета, реализацию Программы развития.

1.6. В своей деятельности Академия руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, решениями Ученого совета и приказами Университета, настоящим Положением, а также иными локальными нормативными актами Университета, определяющими функции и права Академии, а также порядок их реализации.

1.7. Академия имеет круглую печать со своим наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации, а также штампы, фирменные бланки, эмблемы с указанием принадлежности к Университету и

другие атрибуты, оформление которых осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Университета.

1.8. Место нахождения ИТА ЮФУ: 347922, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Некрасовский, д. 44.

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ИТА ЮФУ

2.1. Основными задачами ИТА ЮФУ являются:

сохранение и преумножение традиций Таганрогского радиотехнического института (университета) в области высококачественного инженерного образования, научных исследований и конструкторских разработок;

интеграция всех структурных подразделений ЮФУ инженерного профиля, расположенных в г. Таганроге, в единый учебно-научно-инновационный комплекс;

развитие научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области инженерных, естественных и общегуманитарных наук;

развитие и повышение качества образовательных услуг;

развитие системы базовых кафедр;

обеспечение высокой конкурентоспособности структурных подразделений, входящих в состав ИТА ЮФУ, на внутреннем и внешнем рынках через гарантированное качество образовательных услуг, инновационных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, предоставляемых потребителям и заказчикам.

2.2. Основными функциями ИТА ЮФУ являются:

обеспечение интеграции учебной, научной и инновационной деятельности в рамках ИТА ЮФУ;

формирование планов и программ стратегического развития ИТА ЮФУ в соответствии с Программой развития Университета;

обеспечение качества предоставляемых услуг в соответствии с приоритетными направлениями деятельности Университета;

развитие фундаментальных научных исследований;

проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, создание наукоемкой продукции;

продвижение бренда ЮФУ в целом, а также ИТА ЮФУ и структурных подразделений, входящих в её состав, в средствах массовой информации.

2.3. Академия осуществляет свою деятельность в соответствии с целями и миссией Университета.

III. УПРАВЛЕНИЕ АКАДЕМИЕЙ

3.1. Коллективным руководящим органом ИТА ЮФУ, рассматривающим основные вопросы деятельности, формирующим и утверждающим планы стратегического развития ИТА ЮФУ как единого научно-образовательно-инновационного комплекса, является Ученый совет ИТА ЮФУ. Порядок формирования Ученого совета ИТА ЮФУ и его функции определяются Регламентом формирования состава и деятельности ученого совета структурного подразделения Университета.

3.2. В Академии может вводиться должность научного руководителя для осуществления научно-организационного руководства ИТА ЮФУ. Научный руководитель Академии назначается приказом ректора Университета из числа ведущих ученых, имеющих общественное признание в области инженерных наук, по согласованию с научным руководителем ЮФУ.

Права и обязанности научного руководителя ИТА ЮФУ определяются локальными нормативными актами Университета.

3.3. В Академии может вводиться должность директора Академии для осуществления оперативного руководства ИТА ЮФУ и координации взаимодействия с Университетом. Директор Академии назначается (избирается)

на должность в установленном порядке и действует на основе доверенности, выдаваемой Ректором Университета.

3.4. С целью общей организации деятельности Академии и координации взаимодействия между структурными подразделениями, входящими в ее состав, в Академии могут создаваться административно-управленческие подразделения и службы, находящиеся в подчинении Директора Академии.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

4.1. Образовательная деятельность Академии.

Образовательный процесс в Академии регламентируется действующим законодательством об образовании, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета, утвержденными основными образовательными программами (учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий и учебно-методическими материалами, обеспечивающими качество подготовки по реализуемым направлениям и специальностям).

Академия осуществляет образовательную деятельность по различным формам обучения (очное, очно-заочное, заочное) с применением дистанционных технологий и иных активных методов обучения.

4.2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность Академии.

Главной задачей научной деятельности является получение новых знаний, создание, укрепление и развитие научно-педагогических школ как фундаментальной основы для исследований и подготовки высококвалифицированных кадров.

Основными задачами научно-исследовательской и инновационной деятельности Академии являются:

развитие и эффективное использование научного и инновационного потенциалов Академии для решения научных и научно-технических проблем;

развитие фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным

направлениям развития инженерной науки, разработка и создание принципиально новых знаний и технологий;

активное использование результатов проектной и творческой деятельности для повышения качества подготовки специалистов путем привлечения студентов к научным исследованиям, поддержка научных школ и высококвалифицированных коллективов;

развитие материально-технической и лабораторно-экспериментальной базы;

осуществление изобретательской и патентно-лицензионной работы.

Научная деятельность осуществляется в соответствии с общим тематическим планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсах грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, научно-организационных, прикладных работ, в оказании научно-консультационных услуг, а также подготовки, проведения и участия в работе конференций, семинаров, выставок.

Содержание научно-исследовательской и инновационной деятельности структурных подразделений, входящих в состав Академии, определяется утвержденными в установленном порядке планами НИОКР по международным, федеральным, региональным и университетским комплексным программам по наиболее перспективным и передовым направлениям науки, заданиям Министерства образования и науки Российской Федерации и фондов (РФФИ, РФФ, РФНФ и др.), техническим заданиям Заказчиков.

Научно-исследовательская, опытно-конструкторская и инновационная деятельность организуется на базе кафедр, учебно-образовательных и научно-исследовательских институтов, научно-образовательных центров и центров коллективного пользования, научно-конструкторских бюро и технологических центров, лабораторий и иных структурных подразделений, входящих в состав

Академии.

4.3. Подготовка кадров высшей квалификации.

Академия ведет подготовку научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Университета.

В целях обеспечения единой государственной политики в области аттестации кадров высшей квалификации и присуждения ученых степеней в Университете создаются диссертационные советы на соискание ученой степени доктора наук, кандидата наук по профильным направлениям подготовки кадров высшей квалификации и направлениям научных исследований, осуществляемым в структурных подразделениях, входящих в состав Академии.

4.4. Воспитательная деятельность.

Воспитательная работа реализуется в соответствии с действующей в Университете концепцией социально-воспитательной работы.

Мероприятия в области социальной и воспитательной работы реализуются в сотрудничестве с Объединенным советом обучающихся Университета, Советом обучающихся Академии и иными организациями студенческого самоуправления Университета.

4.5. Рассмотрение текущих вопросов деятельности Академии.

V. СОСТАВ АКАДЕМИИ

5.1. В состав ИТА ЮФУ входят структурные подразделения Университета, перечисленные в приложении к настоящему Положению.

5.2. Структурные подразделения, входящие в состав ИТА ЮФУ, функционируют на основании положений о них, определяющих их правовой статус, функции и полномочия. Положения о структурных подразделениях, входящих в состав ИТА ЮФУ, принимаются в порядке, установленном Уставом ЮФУ, и утверждаются приказом ректора Университета.

5.3. Руководство структурным подразделением, входящим в состав ИТА ЮФУ, осуществляет директор, выбираемый (назначаемый) в установленном порядке и действующий на основании доверенности ректора Университета и положения о структурном подразделении.

5.4. Взаимоотношения между структурными подразделениями, входящими в состав ИТА ЮФУ, определяются приказами ректора Университета, приказами директора ИТА ЮФУ и другими локальными нормативными актами Университета.

5.5. Состав ИТА ЮФУ может быть изменен в порядке, определяемом Уставом Университета.

. VI. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ УНИВЕРСИТЕТА И ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

6.1. Академия в своей учебной, научной и инновационной деятельности взаимодействует с институтами, академиями, факультетами и другими структурными подразделениями Университета.

6.2. При формировании планов НИОКР возможны комплексирование научных разработок, организация временных творческих коллективов и НИИ.

6.3. Обучающиеся, научно-педагогические работники и сотрудники Академии имеют право на прохождение стажировок, практик, выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инновационных подразделениях Университета.

6.4. Академия взаимодействует на постоянной основе с внешними организациями:

Министерствами и ведомствами РФ;

ассоциациями;

образовательными учреждениями;

научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями – заказчиками НИОКТР;

фондами, финансирующими научные проекты на грантовой основе; информационными центрами, фондами электронных ресурсов и другими организациями.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Академия может быть реорганизована или ликвидирована в соответствии с приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

7.2. Изменения и дополнения настоящего Положения производятся по инициативе Ученого совета ИТА ЮФУ, Комитета при Ученом совете ЮФУ по инженерному направлению науки и образования, Ученого совета ЮФУ или ректора Университета, принимаются в порядке, установленном Уставом ЮФУ и утверждаются приказом ректора Университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению об Инженерно-
технологической академии
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Южного федерального
университета
от 14.10.2015 № 428-01

СОСТАВ
Инженерно-технологической академии
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Южный федеральный университет»
в г. Таганроге.

1. Научно-образовательные институты:

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Инженерно-технологической академии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (Институт компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ, ИКТИБ ЮФУ);

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения Инженерно-технологической академии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (Институт НЭП ЮФУ, ИНЭП ЮФУ);

Институт радиотехнических систем и управления Инженерно-технологической академии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (Институт радиотехнических систем и управления ИТА ЮФУ);

Институт управления в экономических, экологических и социальных системах Инженерно-технологической академии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (Институт управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ, ИУЭС ЮФУ);

Учебно-военный центр федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (УВЦ ЮФУ).

2. Научно-исследовательские подразделения:

Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем имени академика А.В. Каляева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (НИИ многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ, НИИ МВС ЮФУ);

Научно-исследовательский институт робототехники и процессов управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (Научно-исследовательский институт робототехники и процессов управления ЮФУ, НИИ РнПУ ЮФУ);

3. Научно-конструкторские и инновационно-технологические подразделения:

Научно-конструкторское бюро моделирующих и управляющих систем ЮФУ (НКБ «МИУС» ЮФУ);

Научно-конструкторское бюро цифровой обработки сигналов ЮФУ (НКБ ЦОС ЮФУ);

Особое конструкторское бюро «РИТМ» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (ОКБ «РИТМ» ЮФУ);

Научно-технический центр (НТЦ) «Техноцентр» ЮФУ;

Научно-технический центр «Информационные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (НТЦ «Интех» ЮФУ).

4. Иные подразделения:

Дошкольное образовательное подразделение Детский сад №18 «Кораблик» ЮФУ;

НОЦ «Политехнический музей ЮФУ»;

Санаторий-профилакторий ЮФУ.