

**Информация об образовательной программе
27.06.01 «Управление в технических системах»
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

1. Код и наименование направления подготовки:

27.06.01. Управление в технических системах.

2. Направленности (профили) образовательной программы (шифр, наименование):

Системный анализ, управление и обработка информации

3. Уровень образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации.

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь;

4. Нормативный срок обучения;

4 года для очного обучения. Обучение в аспирантуре осуществляется в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, разработанным на базе образовательной программы по соответствующему направлению, научным руководителем совместно с аспирантом.

5. Краткое описание образовательной программы, характеризующее ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющее ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности и требования к результатам ее освоения:

Образовательная программа по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, реализуемая в Южном федеральном университете, представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный университетом в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО).

Образовательная программа направлена на подготовку специалистов высшей квалификации в области разработки новых методов управления, обработки информации и поиска новых конструктивных решений при создании систем управления техническими объектами, проведении исследований в области теории управления, автоматизации и управления технологическими процессами.

Программа направленности готовит аспирантов к научно-исследовательской и педагогической деятельности в сфере высшего образования, организаторско-управленческой деятельности в области информационных технологий, программных средств информационных, вычислительных и управляющих систем различного назначения.

Преобладающие виды учебной деятельности для специальных дисциплин – лекционные; для гуманитарных дисциплин – лекционно-практические.

6. Базовая и вариативная части образовательной программы. Перечень обязательных дисциплин, дисциплин по выбору и факультативных дисциплин в составе образовательной программы.

Обязательные дисциплины:

1) История и философия науки;

- 2) История науки;
- 3) Иностранный язык;
- 4) Управление в технических системах;
- 5) Педагогика высшей школы;
- 6) Методики профессионально-ориентированного обучения;
- 7) Системный анализ, управление и обработка информации;
- 8) Методология подготовки и защиты научно-квалификационной работы

Дисциплины по выбору:

Блок 1:

- 1) Современные методы моделирования технических систем;
- 2) Проектирование информационно-управляющих систем;

Блок 2:

- 3) Современные методы нелинейного управления техническими системами;
- 4) Распределенные системы управления;

Факультативные дисциплины:

- 1) Оформление и презентация научной работы в Latex;
- 2) Оценка и защита интеллектуальной собственности

7. Преподавательский состав образовательной программы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание научных руководителей и преподавателей; их достижения: участие в научно-исследовательских проектах, патенты и т.д.)

Колесников Анатолий Аркадьевич – Заслуженный деятель науки и техники РФ, д. т. н., профессор, профессор кафедры синергетики и процессов управления, автор более 300 научных работ, в том числе 18 монографий и 9 учебных пособий.

Веселов Геннадий Евгеньевич – д. т. н., доцент, директор института компьютерных технологий и информационной безопасности, автор более 150 научных работ.

Першин Иван Митрофанович – д. т. н., профессор, заведующий кафедрой управления в технических системах Института сервиса, туризма и дизайна (филиала) Северо-кавказского федерального университета, автор более 100 научных работ.

Попов Андрей Николаевич – к. т. н., заведующий кафедрой синергетики и процессов управления, автор (соавтор) более 90 научных работ, в том числе 5-и монографий.

Кузьменко Андрей Александрович – к. т. н., доцент, доцент кафедры синергетики и процессов управления, автор (соавтор) 69 научных работ, в том числе: 14 публикаций в реферируемых журналах ВАК, 5 статей в реферируемых изданиях (Web of Science, Scopus), 6 монографий и глав в монографиях, 5 учебно-методических публикаций.

Мушенко Алексей Сергеевич – к. т. н., доцент кафедры синергетики и процессов управления, автор (соавтор) 35 научных работ, в том числе: патентов – 3; 7 публикаций в реферируемых журналах ВАК; монографий – 1; учебных пособий – 1.

8. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (отметить наличие современной научно-исследовательской базы по профилю направления, возможность доступа к информационным и электронно-библиотечным системам, информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам и т.п.):

Образовательный процесс по направлению 27.06.01 Управление в технических системах в г. Таганроге осуществляется на базе кафедры синергетики и процессов управления Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ.

Для сопровождения учебного процесса по направлению ЮФУ располагает следующим оборудованием:

- персональные компьютеры;
- серверное оборудование для организации хранения данных;
- лицензионное программное обеспечение (MSDreamSpark, MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, MicrosoftVisualStudio, MatLab, Maple, и многое др.);
- стенды Texas Instruments для исследовательской работы с электромеханическими системами.

Для организации учебного процесса имеются помещения, оснащенные современными средствами обучения – компьютерными классами, объединенными в локальную сеть, с выходом в глобальную сеть Интернет; кабинетом синхронного перевода. Аудитории института оснащены современным мультимедийным оборудованием, позволяющим проводить видеосеминары и тренинги с зарубежными университетами. В образовательном процессе используется разнообразное программное обеспечение, включающее в себя новейшие информационные и инструментальные системы, языковые средства и прикладные программы. В университете применяются дистанционные технологии обучения, на основе которых успешно реализованы современные концепции обучения (e-learning, m-learning).

Аспирантам предоставляется доступ к следующим электронным ресурсам:

- электронный каталог MARK-SQL, содержащий библиографические описания всех документов фонда и аналитическую роспись статей периодических изданий;
- электронная библиотека ЮФУ;
- электронные копии научных журналов всемирно известных издательств;
- электронно-библиотечная система «Образовательные и просветительские издания».

9. Результаты освоения программы (универсальные и профессиональные компетенции):

Универсальные компетенции:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональные компетенции:

- способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способностью отстаивать позиции авторского

коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом (ОПК-1);

- способностью формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу (ОПК-2);

- способностью составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую (ОПК-3);

- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-4);

- владением научно-предметной областью знаний (ОПК-5);

- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

Профессиональные компетенции:

- способностью разработки критериев, моделей, методов, алгоритмов, постановки задач и оценки эффективности их решения, а также разработка специального математического и алгоритмического обеспечения в области системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации (ПК-1);

- способностью анализа, разработки, идентификации, синтеза и оптимизации сложных систем управления и принятия решений (ПК-2);

- способностью получения, анализа, обработки, визуализации информации при решении задач интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений, прогнозирования и оценки эффективности и надежности сложных систем (ПК-3);

- способность понимать тенденции развития инженерного образования, готовность участвовать в разных формах подготовки инженерных кадров по направленности своей профессиональной деятельности (ПК-4);

- способность идентифицировать научную проблему и формулировать научную задачу исследований по направленности профессиональной деятельности (ПК-5).

10. Возможные сферы деятельности выпускников.

Возможными сферами деятельности выпускников являются:

- научно-исследовательская деятельность;
- производственно-технологическая деятельность;
- педагогическая деятельность в сфере высшего образования;
- организационно-управленческая деятельность.