



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

11.12.2015

№ 9738

Об утверждении характеристики
основной образовательной программы
(рег. №х16/3021/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 13.10.2014 № 5535/1 «Об утверждении форм общих характеристик образовательных программ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить характеристику основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Системный анализ, информатика и управление» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (шифр МК.3021.2016), регистрационный номер характеристики для приёма в 2016 году х16/3021/1 (Приложение).

Основание: служебная записка председателя Учебно-методической комиссии факультета ПМ-ПУ Екимова А.В. от 03.12.2015 №06/85-75.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 11.12.2015 № 9738/1

Санкт-Петербургский государственный университет

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
основной образовательной программы высшего образования подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Системный анализ, информатика и управление / System Analysis, Informatics and Control

по уровню

аспирантура

по направлению подготовки

09.06.01 Информатика и вычислительная
техника

Форма(ы) обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

4 года

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом по уровню высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно

Шифр образовательной программы	МК.3021.2016
--------------------------------	--------------

Санкт-Петербург
2016

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Наименование образовательной программы

Системный анализ, информатика и управление

1.2. Миссия образовательной программы

Подготовка кадров высшей квалификации, способных к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Выпускники, освоившие программу аспирантуры, должны уметь проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Выпускники должны быть готовы к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению актуальных научных и научно-образовательных задач и использованию современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Выпускники должны быть способны следовать этическим нормам в профессиональной деятельности, планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности, а также культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

1.3. Компетенции выпускников образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОКА-1	способность применять научный подход в своей профессиональной деятельности
ОКА-2	способность работать с текстами профессиональной направленности и сообщать о результатах своей учебной и научной работы на английском/иностранном и русском языках
ОКА-3	способность исполнять обязанности исследователя, в том числе обязанности по проведению научных исследований, по разработке и подготовке к изданию научных трудов и статей, по обеспечению обучения в индивидуальном порядке и в форме семинаров

1.4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий реализацию данной образовательной программы, по уровню своей квалификации сопоставим с требованиями к научно-педагогическим работникам, предъявляемым в ведущих российских и зарубежных вузах. Все преподаватели дисциплин, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, имеют базовое

образование и (или) ученую степень, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Раздел 2. Виды профессиональной деятельности выпускников

Выпускник готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук;

Преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

По окончании аспирантуры выпускник должен владеть всеми видами деятельности, предусмотренными программой подготовки кадров высшей квалификации.

Раздел 3. Дополнительная информация об образовательной программе

К освоенным выпускниками навыкам проведения и организации научно-исследовательской работы в области профессиональной деятельности должны относиться способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также готовность организовать работу исследовательского коллектива.

Выпускники должны иметь способности объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях, представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав. Важным навыком, приобретаемым выпускниками, является владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности. Кроме того, выпускники должны быть готовы к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.