

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

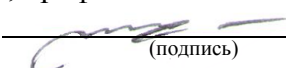
Руководитель направления
докт. техн. наук, проф. Е.Г. Семенова


(подпись)

20.05.2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления
докт. техн. наук, проф. В.Ф. Шишлаков


(подпись)

20.05.2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления
докт. техн. наук, проф. В.А. Фетисов


(подпись)

20.05.2019г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Укрупненная группа подготовки: 27.00.00 Управление в технических системах

Уровень высшего образования: аспирантура

Направление подготовки: 27.06.01 Управление в технических системах

Направленность: 27.06.01 (01) Стандартизация и управление качеством продукции

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательская деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Выпускнику присваивается квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Формы и нормативные сроки обучения:

- очное обучение 4 года.

Выпускающая кафедра: Кафедра инноватики и интегрированных систем качества (№5)

Язык обучения «русский»

1 Планируемые результаты освоения ОП

1.1 Целью ОП ВО является формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций.

1.2 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает разработку новых методов управления, обработки информации и поиск новых конструктивных решений в создании систем управления техническими объектами, проведение исследований в области теории управления, методов искусственного интеллекта.

1.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

— системы управления техническими объектами, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули;

— их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение;

— методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования и проектирования;

— проведение теоретических и экспериментальных исследований систем управления техническими объектами различного назначения.

1.4 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

— научно-исследовательская деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования;

— преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

1.5 Компетенции, которыми должен обладать выпускник:

Универсальные компетенции (УК):

– 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 (ОПК):

– 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 (ПК):

– ПК-1 «способность к критическому анализу и оценке качества объектов, стандартизации и процессов управления качеством»;

– ПК-2 «способность к аргументированному представлению технико-экономического обоснования объектов стандартизации и разработка системы стандартов»;

– ПК-3 «способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде технико-экономического обоснования»;

– ПК-4 «способность к разработке системы стандартов качества объектов и услуг на различных стадиях жизненного цикла продукции»;

– ПК-5 «способность к организации деятельности обучающихся по освоению знаний, формированию и развитию умений и компетенций, позволяющих осуществлять педагогическую деятельность».

**2 Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем реализацию
ОП**

2.1 Доля штатных преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества преподавателей, обеспечивающих реализацию ОП.

2.2 Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, должна составлять не менее 60 процентов.

2.3. Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

3 Особенности реализации ОП

В ходе освоения ОП выпускник аспирантуры направления 27.06.01 «Управление в технических системах», направленности 27.06.01 (01) «Стандартизация и управление качеством продукции» получает глубокие знания и навыки, и способен осуществлять профессиональную деятельность в области выбранного научного знания, а также способен к решению научных задач междисциплинарного характера.

Ответственный за ОП ВО
доц., к.т.н.



С.А. Назаревич