Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 11861Сице годо бразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол № 2022-08/22-04-2 от «29» апреля 2022 г.

(подпись)

## ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

кадров в аспирантуре			
Научная специальность:			
2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов			
	научной специальности)		
Направленность (профиль):			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	n of Aircraft and Spacecraft / Динамика,		
	кением летательных аппаратов		
	английском языке)		
1	граммы аспирантуры)		
(namenobaline iipoi	panish acimpaniyeb)		
Программа аспирантуры разработана в соотн	ветствии с требованиями:		
СУТ РУДН, утвержденных приказом ректор			
ФГТ, утвержденных приказом Минобрнаукі			
	•		
Срок получения образования по программы	аспирантуры:		
4	года		
(очная фор	ма обучения)		
Сведения об особенностях реализации прогр	раммы нет		
_			
Руководитель программы	Директор инженерной		
	академии		
Разумный Ю.Н.	Разумный Ю.Н.		
(подпись)	(подпись)		
Начальник УОП	Начальник УПКВК		
Воробьева А.А.	Сафир Р.Е.		

(подпись)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Целью программы является создание условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также проведение научных исследований в интересах развития науки, человечества и гуманитарных ценностей.

#### 2. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская деятельность рамках программы области подготовки охватывает создания и применения элементов вычислительной техники, информатики, компьютерных, информационных, робототехнических и интеллектуальных систем, методов накопления и алгоритмов, человеко-машинных интерфейсов, обработки информации, разработки новых математических методов И средств интеллектуальной обработки данных, разработки информационных автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям.

Программа реализуется в очной форме обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по направлению подготовки аспиранта 2.5.16 «Dynamics, Ballistics, Control of Motion of Aircraft and Spacecraft / Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (реализуется на английском языке)» при очной форме обучения — 4 года.

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.). Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

# 3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ВЫПУСКНИКАХ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

В процессе обучения аспиранты получают теоретическую и практическую подготовку и навыки исследовательской и научно-педагогической работы, позволяющие эффективно работать после окончания изучения образовательной программы на предприятиях различных сфер и отраслей промышленности на руководящих должностях, а также в исследовательских и образовательных организациях.

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, предприятиях, образовательных учреждениях, научно-исследовательских организациях в различных областях промышленности, связанных с исследованием и проектированием систем автоматического управления.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает область профессиональной деятельности

выпускников, которая включает в себя сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления Информатика и вычислительная техника, включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

В профессиональной сфере основными потребителями образовательной программы являются такие российские и международные предприятия, как:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН);
- Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук (ВЦ РАН);
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУА ЦНИИмаш, г. Королев)
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»;
- Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"
- Ракетно-космическая корпорация имени С.П.Королева (РКК Энергия, г. Королев)
- ООО «Яндекс»;
- Лаборатория Касперского;
- НПО Эшелон
- Компания MathWorks Inc;
- Корпорация Microsoft.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ, ПОСТУПАЮЩЕМУ НА ПРОГРАММУ

Для поступления на программу действуют Правила приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

### 5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 4 года в очной форме.

Nº	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
----	---------------------------------	------------------------------------

1. Научный компонент		210
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	178
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	24
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	8
2. Образовательный компонент		24
2.1.	Дисциплины (модули)	13
2.2.	Практика	5
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3. Итоговая аттестация		6
Объем программы аспирантуры		240

## 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления машиностроения, включая наукоемкие высокотехнологичные производства аэрокосмического комплекса, авиастроения, машиностроения, исследовательские и аналитические центры разного профиля, в социальноэкономической сфере фонды, страховые и управляющие компании, финансовые организации и бизнес-структуры, а также образовательные организации высшего образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются избранная область научного знания, а понятия, гипотезы, теоремы, физико-математические также программы, численные алгоритмы методы экспериментального исследования свойств материалов и природных явлений, физико-химических процессов, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук. Избранной областью научного знания является Динамика, баллистика и управление движением летательных аппаратов. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник. При разработке и реализации программ аспирантуры научный руководитель образовательной программы ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится аспирант,

исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса структурных подразделений, участвующих в реализации образовательной программы.

В рамках данного направления подготовки аспирант готовится к научноисследовательской деятельности в ВУЗах, научно-исследовательских и производственных предприятий любой формы собственности, а также к преподавательской деятельности в ВУЗе. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

области -научно-исследовательская деятельность динамики, баллистики управления движением летательных аппаратов, функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человекомашинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных автоматизированных проектирования систем управления в приложении к различным предметным областям;

–преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, в соответствии с профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, готов решать следующие профессиональные (B руководящая) научнозадачи: самостоятельная TOM числе исследовательской деятельность, требующая широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях машиностроения, проектирования интеллектуальных информационно-управляющих глубокой И систем, специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования; научно-педагогическая работа в высших и средних специальных учебных заведениях.

#### 7. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

7.1. Программа аспирантуры реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

7.2. Информация о планируемых базах проведения практик и(или) выполнения научных исследований

Практика и научные исследования*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
Педагогическая практика (стационарная)	РУДН, г. Москва
Научные исследования (стационарная)	РУДН, г. Москва

## 8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 8.1. Программа аспирантуры реализуется *с элементами* дистанционных образовательных технологий, подразумевающие возможность проведения лекционных занятий с использованием MS Teams.
  - 8.2. Язык реализации программы аспирантуры английский.
- 8.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.