Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег **Редельное** государс твенное автономное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 01.0% Posechitick ий университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика

Тип (название) практики: Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 27.04.04 «Управление в технических системах»

Направленность (профиль/специализация): Space Engineering / Космическая

инженерия

1. Цель и задачи практики

Целью научно-исследовательской работы является овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской работы по сбору, обработке научно-технических материалов по результатам исследований по теме магистерской диссертации и представлению их к опубликованию в виде научно-технических статей обзоров, рефератов, отчетов, докладов и лекций. Эти материалы должны использоваться для формирования темы магистерской диссертации студента.

Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

- организация и планирование учебной деятельности;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации мирового уровня, в том числе на иностранных языках;
 - выбор методик и средств решения задач по теме исследования;
- получение опыта пользования типовыми профессиональными программными продуктами, ориентированными на решение проектных, технологических и научных задач;
- разработка планов и программы инновационной деятельности в подразделении;
- получение опыта активного взаимодействия с коллегами в научной сфере деятельности;
- подготовка по результатам выполненных исследований научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов, заявок на изобретения, текста магистерской диссертации и других материалов.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

<u>Научно-исследовательская работа</u> относится к базовой компоненте обязательной части Блока 2 учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин и практик, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин и практик учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Tаблица $I - \Pi$ еречень предшествующих и последующих дисциплин/практик

№ п/п	Предшествующие дисциплины/практики	Последующие дисциплины		
1	Applied Problems of Mathematical Modeling / Прикладные задачи математического	Modern Methods of Space Flight Mechanics / Современные методы механики		
	моделирования	космического полета		
2	Contemporary Problems of Control Theory/ Современные проблемы теории	Remote Sensing and Geoinformation Systems / Дистанционное зондирование и		
	управления	геоинформационные системы		
3	Numerical Methods for Solving Mathematical Modelling Problems / Численные методы для решения задач математического моделирования			
4	Dynamics and Control of Space Systems / Динамика и управление космическими			

	системами	
6		Undergraduate Training / Преддипломная
U		практика

3. Способы проведения практики

Способ проведения практики по научно-исследовательской работе: стационарный.

4. Объем практики и виды работ

Таблица 2 – Объем практики и виды работ

,	Всего,	Семестр		
Вид работы		ак.	2	3
	·			
Контактная работа обучающегося с		72	36	36
преподавателем, включая контроль				
Иные формы работы, включая ведение				18
дневника практики и подготовку отчета		36	18	
обучающимся				
Вид аттестационного испытания		Зачет с	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
		оценкой		
	академических	648	324	324
Opined things are	часов	048	32 4	
Общая трудоемкость	зачетных	18	9	9
	единиц			

5. Место проведения практики

Базами для прохождения обучающимися <u>научно-исследовательской работы</u> служат:

- научно-исследовательские лаборатории РУДН;
- научная библиотека РУДН;
- Российская государственная библиотека (отдел диссертаций);
- научно-исследовательские лаборатории департамента механики и мехатроники.

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики. Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовиться выпускник программы. Место прохождение практики обязательно согласовывается с руководителем департамента/кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья и/или относящиеся к категории «инвалид» проходят практику, в доступной для них форме в лабораториях университета, а также в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры и которые обладают возможностью (оборудование, специальные средства и инфраструктура) работы с данными категориями граждан.

6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи
- УК 1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
- УК 1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-2.1 Знает основные подходы и методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.2 Умеет осуществлять управление проектом
- УК-2.3 Владеет методикой и подходами к управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-7. Способен: искать нужные источники информации данные, воспринимать, анализировать, запоминать И передавать информацию использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
- УК-7.1 Знает основные цифровые технологи, методы поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации применяемые в современных условиях цифровой экономики
- УК-7.2 Умеет применять современные цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики
- УК-7.3 Владеет современными цифровыми технологиями, методами поиска,

обработки, анализа, хранения и представления информации (в области управления в технических системах) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры.

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-3. Способен самостоятельно получать новые знания, умения и навыки для решения задач управления в технических системах.
- ОПК-3.1 Знает основные подходы к решению задач управления в технических системах
- ОПК-3.2 Умеет применять основные подходы на базе последних достижений науки и техники к решению задач управления в технических системах
- ОПК-3.3 Владеет методами решения задач управления в технических системах, основанных на последних достижениях науки и техники
- ОПК-5. Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии.
- ОПК-5.1 Знает методы и подходы к проведению патентных исследований, формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
- ОПК-5.2 Умеет распоряжаться правами на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в области развития науки, техники и технологии
- ОПК-5.3 Владеет методами и подходами к проведению патентных исследований, знает методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
- ОПК-6. Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления.
- ОПК-6.1 Знает основные методы сбора и проведения анализа научно-технической информации

- ОПК-6.2 Умеет анализировать и обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления
- ОПК-6.3 Владеет методами сбора и проведения анализа научно-технической информации, а также может обобщать отечественный и зарубежный опыт в профессиональной отрасли
- ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления.
- ОПК-7.1 Умеет разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические и системотехнические решения для систем автоматизации и управления
- ОПК-7.2 Умеет разрабатывать аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
- ОПК-7.3 Владеет подходами для осуществления обоснованного выбора и реализации на практике схемотехнических, системотехнических и аппаратно-программных решений для систем автоматизации и управления
- ОПК-10. Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству.
- ОПК-10.1 Знаком с основными подходами к разработке методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств
- ОПК-10.2 Владеет подходами для руководства разработкой технической документации и нормативных документов в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1 способен формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического управления, выбирать методы и средства решения задач
- ПК-1.1 Знает методы и средства решения задач научных исследований в области автоматического управления

ПК-1.3 Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы и средства решения задач профессиональной деятельности

ПК-2 способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки

- ПК-2.1 Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов профессиональной деятельности
- ПК-2.2 Умеет определять эффективность применяемых методов для

разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов

- ПК-2.3 Владеет современными теоретическими и экспериментальными методами для разработки математических моделей объектов и процессов профессиональной деятельности по направлению подготовки
- ПК-3 способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения
- ПК-3.1 Умеет проводить анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований
- ПК-3.2 Умеет формулировать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить к публикации результаты научных исследований и формировать документы для подачи заявки на изобретение
- ПК-3.3 Участвует в анализе результатов исследований, владеет навыками формулировки рекомендаций по совершенствованию устройств и систем, а также написания статей и подачи документов на регистрацию изобретений
- ПК-4 способен решать прикладные задачи в области интеллектуализации и оптимизации процессов управления
- ПК-4.1 Знаком с основными методами и подходами, применяемыми для решения задач в области интеллектуализации и оптимизации процессов управления
- ПК-4.2 Владеет методами решения профессиональных задач в области

7. Структура и содержание практики

№	Tour I mounting	Виды работ, осуществляемых	Учебная работа по	Всего,
п/п	Этапы практики	обучающимися	формам, ак.ч.	ак.ч.

			Контактная работа	Иные формы учебной работы	
1	Организационно- подготовительный Основной	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	4		4
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4		4
3		Сбор аналитических данных в соответствие с индивидуальным заданием. Описание прикладных процессов и программного обеспечения.	-	150	150
4		Анализ и обработка полученных данных	-	458	458
5		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	8	-	8
6		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
7	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	10	10
8		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	4	-	4
		ВСЕГО:	20	628	648

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

- В процессе прохождения учебной практики используются следующие образовательные технологии:
- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;
- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и формирование определенных источниками литературы, направленная профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.
- В процессе прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:
- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;

- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем и т.д.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- Классические и современные методы теории автоматического управления. Учебник в 5-и тт.; 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.
- Пупков К.А. Моделирование и испытание систем автоматического управления. Уч. пособие. М.: РУДН, 2014. 98с.
- Егупов Н.Д., Колесников Л.В., Пупков К.А., Трофимов А.И. / под ред. Матвеева В.А. Алгоритмическая теория систем управления, основанная на спектральных методах. Монография в 2 т. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 464с. Том 1 и 464с. Том 2.

Отечественные журналы: Автоматика и телемеханика; Датчики и системы; Известия высших учебных заведений. Приборостроение; Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика; Известия высших учебных заведений. Известия Проблемы энергетики; PAH. Теория И системы управления; Информационно-измерительные управляющие системы; Информационные технологии; Математическое моделирование; Мехатроника. Автоматизация. Управление; Нелинейный мир; Обозрение прикладной и промышленной математики; Приборы и системы: "Управление, контроль, диагностика"; Прикладная математика и механика; Проблемы прогнозирования; Проблемы теории и практики управления; Проблемы управления; Системы управления и информационные технологии; Цифровая обработка сигналов; Открытые системы; Нейрокомпьютеры: разработка, применение.

Зарубежные журналы: CAD/CAM/CAE Observer; Artificial Intelligence; IEEE Transaction on Automation Control; Control; IEEE Mechanical.

Дополнительная литература:

Труды 16th Congress, 2005: Prague, Czech Republic

Труды 17th Congress, 2008: Seoul, Republic of Korea

Труды 18th Congress, 2011: Milan, Italy http://www.ifac-control.org/publications

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Программное обеспечение:

- Язык программирования и среда разработки Python (свободно распространяется под лицензией Python Software Foundation License);
- Borland Developer Studio 2006 (License Certificate Number: 33080, 33081, 33082)
 - MATLAB R2008b (361405 2008 г.).

10. Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатории, оснащенные современной компьютерной техникой с программным обеспечением Matlab 2008, Borland Developer Studio, G2, Wonderware Intouch и выходом в интернет.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики преподавателем осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (по результатам защиты отчета по практике).

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике представлен в приложении 1 к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента механики и Салтыкова О.А. процессов управления Подпись Фамилия И.О. Должность, БУП РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента механики и процессов управления Разумный Ю.Н. Наименование БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор департамента механики Разумный Ю.Н. и процессов управления Должность, БУП Фамилия И.О. /Подпись