Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная практика

Тип (название) практики: <u>Практика по получению профессиональных умений и</u> опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация): System analysis, Control and Information processing, Technical Sciences (Системный анализ, управление и обработка информации, технические науки)

Рабочая программа практики разработана в соответствии с учебным планом по направлению <u>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</u>, профиль System analysis, Control and Information processing, Technical Sciences (Системный анализ, управление и обработка информации, технические науки), 2020 года набора.

Разработчики:		
	HE WEST OF THE SECOND	
профессор департамента		
механики и мехатроники должность	подпись	А. И. Дивеев инициалы , фамилия
Директор департамента	H	
механики и мехатроники	подпись	Ю.Н. Разумный инициалы, фамилия

1. Цель и задачи практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская) является производственной практикой и направлена на приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных, практических, лабораторных и учебно-исследовательских занятий, а также приобщение аспиранта к социальной среде с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Основными задачами <u>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</u> являются:

- изучить опыт научной и аналитической деятельности;
- научиться умениям изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- овладеть современными методами и методологией научного исследования.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская) относиться к вариативной части Блока 2 учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин и/или практик, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин и/или практик учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин/практик

№ п/ п	Предшествующие дисциплины/практики	Последующие дисциплины		
1	Методика преподавания информатики и вычислительной техники	Современные проблемы теории управления		
2	Методология научных исследований	Системный анализ, управление и обработка информации		
		Государственная итоговая аттестация		

3. Способы проведения практики

Способы проведения <u>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</u> следующие:

- стационарная.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего, ак.		Семестр	
энд учестой рассты	часов	1	2	
Контактная работа обучающегося с преподавателем,	44	22	22	

включая контроль				
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника практики и подготовку отчета обучающимся		172	86	86
Вид аттестационного испытания			Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	академических часов	216	108	108
	зачетных единиц	6	3	3
Продолжительность практики	недель	Распреде	Распреде	Распред
		ленная	ленная	еленная

5. Место проведения практики

Место прохождения практики предоставляется обучающемуся руководителем практики на основании заключенных соответствующих договоров с базовыми организациями.

Базами для прохождения обучающимися <u>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</u> служит департамент механики и мехатроники Института космических технологий РУДН.

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

<u>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</u> направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4):

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- - владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области информатики и вычислительной техники с учетом правил соблюдения авторских прав (ПК-2);
- способностью к самостоятельной (в том числе руководящей) научноисследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях отраслевой науки, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования (ПК-3);
- владением фундаментальными знаниями в основных разделах математического моделирования, численных методов и комплексов программ (ПК-4);

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с

планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Знания	Умения	Навыки
1	2	3	4
способностью к	принципы и традиции	использовать	владение технологией
разработке новых	организации и	современную	проведения научного
методов исследования и	проведения научных	вычислительную	исследования, в том
их применению в	исследований	технику и	числе с
самостоятельной		специализированное	использованием
научно-		программное	современных
исследовательской		обеспечение в	информационно-
деятельности в области		научно-	коммуникационных
информатики и		исследовательской	технологий
вычислительной		работе	
техники с учетом			
правил соблюдения			
авторских прав (ПК-2);		Assemble of the second	
Способность к	фундаментальные	обеспечивать	навыки правильного
самостоятельной (в том	знания в областях	научно-	оформления
числе руководящей)	информатики и	исследовательскую	результатов научно-
научно-	вычислительной	деятельность с	исследовательской
исследовательской	техники	применением	деятельности

деятельности на основе глубокой		полученных знаний	
фундаментальной подготовки в современных			
направлениях отраслевой науки в области информатики и вычислительной техники (ПК-3)			
владением фундаментальными знаниями в основных разделах математического моделирования, численных методов и комплексов программ (ПК-4)	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигры ши реализации этих вариантов	навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

7. Структура и содержание практики

1 CEMECTP					
	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		
№ п/п			Контакт ная работа	Иные формы учебной работы	Всего, ак.ч.
1	Организационно-	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	1	-	1
2	подготовительны й	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)		-	1
3	Основной	Выбор объекта и предмета научного исследования	-	20	20
4		Постановка цели и задач диссертационного исследования	-	20	10
5		Поиск информации, составление тематических списков литературы, каталогов, картотек и других типов описаний, классификаций и типологий по теме диссертации	-	20	10
		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	10	-	10
9		Презентация и защиты результатов выполняемой работы по НИ практике		26	
10		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита презентации)	10	-	10
BCE	ГО:		22	86	108

		2 СЕМЕСТР			
№ п/п Этапы практ			Учебная работа по формам, ак.ч.		
	Этапы практики	ооучающимися	Контакт ная работа	Иные формы учебной работы	Всего, ак.ч.
1	Организационно-	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	1	-	1
2	подготовительны й	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	1		1
3		Обоснование актуальности темы исследования	-	20	20
4	Основной	Определение степени научной разработанности темы исследования	-	20	20
5		Овладение современной методологией научного исследования	-	20	20
8.		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
	/	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	10	-	10
9		Подготовка отчета о прохождении практики	-	16	16
10	Отчетный	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	10	=	10
BCE	ГО:		22	86	108

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 <u>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</u> (научно-исследовательская) 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 источниками литературы, направленная на формирование определенных 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 учебной практики

Основная литература:

- 1. Исследование систем управления: Учебное пособие / Баранов В.В., Зайцев А.В., Соколов С.Н. М.: Альпина Паблишер, 2013. 216 с. Режим доступа . http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271
- 2. Лапаева, М.Г. Методология научных исследований: учебное пособие для аспирантов / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 249 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1791-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485476 (06.05.2018).Основы научных исследований. [Электронный ресурс] / Шкляр М.Ф. М.: Дашков и К, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018008.html
- 3. Мирошниченко Н. А., Стефанов С. А. В помощь молодому преподавателю. метод. пособие/ Н. А. Мирошниченко, С. А. Стефанов.- Одесса: Юридична література, 2003.- 92 с. 2. Развитие профессионализма преподавателя высшей школы. учеб.-метод. пособие. Изд. 2-е, стер./ В. С. Агапов [и др.].- М.: Изд-во РАГС, 2017.-384 с.
- http://lib.rudn.ru/MegaPro2/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470098&idb=0
 4. Скок Г.Б., Лыгина Н.И. Как спроектировать учебный процесс по курсу: Учебное пособие. Изд. второе, перераб. и дополн. М.: Педагогическое общество России. 2017.

5. Управление качеством образования: Практико-ориентированная монография и методическое пособие/ Под ред. М.М. Поташника. М., 2016.

Дополнительная литература:

- 1. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. Казань: Издательство КНИТУ, 2015. http://lib.rudn.ru/MegaPro2/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=418786&idb=0
- 2. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В.Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов н/Д :

Феникс, 2017. - (Высшее образование) - Режим доступа http://lib.rudn.ru/MegaPro2/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470098&idb=0

Периодические издания:

- 1. Журнал «Эксперт»
- 2. Журнал «Автоматизация и управление в технических системах»
- 3. Журнал «Электроника: наука, технология, бизнес»
- 4. Журнал «Электронные компоненты»
- 5. Журнал «Современная электроника»
- 6. Журнал «Автоматизация в промышленности»

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:

Использование специализированного программного обеспечения при проведении практики не предусмотрено.

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся (также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины):

1. Методические указания для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся по направлению <u>09.06.01</u> <u>Информатика и вычислительная техника,</u> профиль System analysis, Control and Information processing, Technical Sciences (Системный анализ, управление и обработка информации, технические науки) (приложение 2).

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для успешного проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, фонд библиотеки.

Для обработки материалов, собранных студентом в ходе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, имеется доступ в компьютерные классы.

Фонд библиотеки должен обеспечить студентов основной литературой в количестве 0,5 экземпляра на человека.

Также студентам предоставляется возможность пользования сетью Интернет в образовательном учреждении.

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 <u>Практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</u> 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.