

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

Факультет физико-математических и естественных наук

Рекомендовано МССН

02.00.00 «Компьютерные
и информационные науки»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Тип (название) практики: **Научно-исследовательская практика**

Вид практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Рекомендуется для направления подготовки

02.06.01 — Компьютерные и информационные науки
(указываются код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность программы (профиль)

Вычислительная математика

(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем))

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061)

г. Москва
2020 г.

Программа по научно-исследовательской практике разработана в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Вычислительная математика», уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки *02.06.01 Компьютерные и информационные науки*, принятой на заседании Ученого совета факультета физико-математических и естественных наук от 24.12.2019 г., протокол № 0201-08/05.

Разработчики:

Доцент кафедры прикладной
информатики и теории вероятностей
должность


_____ подпись


С.А. Васильев
инициалы, фамилия

Директор направления


_____ подпись

К.Е. Самуйлов
инициалы, фамилия

Председатель МССН


_____ подпись

Л.А. Севастьянов
инициалы, фамилия

1. Цель и задачи практики

Научно-исследовательская практика является практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на получение профессиональных умений и навыков в области науки, техники, технологии, охватывающие совокупность задач направления 02.06.01 - Компьютерные и информационные науки, включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатацию перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

Основными задачами научно-исследовательской практики являются:

изучить:

- необходимые для проведения научного исследования известные методы, математический аппарат, алгоритмы и пр.,
- принципы работы необходимого для проведения эксперимента оборудования и/или программного обеспечения;

научиться:

- делать литературный обзор по теме исследования,
- применять для научного исследования математический аппарат, методы, алгоритмы, программное и/или аппаратное обеспечение и пр;
- проводить аналитические и экспериментальные расчеты по теме исследования,
- проводить обработку, анализ и интерпретацию результатов эксперимента;
- оформлять результаты проведенных исследований в форме отчетов, публикаций, презентаций;

овладеть навыками:

- поиска информации, необходимой для составления литературного обзора по теме исследования;
- выполнения научного исследования по выбранной теме;
- представления результатов проведенных исследований на научных конференциях, семинарах и пр.;
- подготовки публикаций по теме научных исследований.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская практика в полном объеме относится к вариативной части программы (блок Б2 «Практики» учебного плана).

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Универсальные компетенции			
1.	УК-1, УК-3, УК-5	История и философия науки, Методология научных исследований, Приоритетные направления развития компьютерных и информационных наук, Вычислительная математика / Современные методы вычислительной математики, Современные теоретические проблемы вычислительной математики / Дисциплины по выбору из другой программы (в рамках отрасли наук), Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации / Русский язык в сфере профессиональной коммуникации, Научные исследования	Научно-квалификационная работа
Общепрофессиональные компетенции			
2.	ОПК-1	История и философия науки, Методология научных исследований, Приоритетные направления развития компьютерных и информационных наук, Вычислительная математика / Современные методы вычислительной математики, Современные теоретические проблемы вычислительной математики / Дисциплины по выбору из другой программы (в рамках отрасли наук), Научные исследования	Научно-квалификационная работа
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, информатики, информационных технологий, математического моделирования, создания систем программного обеспечения, операционных систем, баз данных, современных сетевых технологий)			

3.	ПК-1	Методология научных исследований, Приоритетные направления развития компьютерных и информационных наук, Вычислительная математика / Современные методы вычислительной математики, Современные теоретические проблемы вычислительной математики / Дисциплины по выбору из другой программы (в рамках отрасли наук), Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации / Русский язык в сфере профессиональной коммуникации, Научные исследования	Научно-квалификационная работа
Профессионально-специализированные компетенции специализации			
4.	-	-	-

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ПК-1 способность самостоятельно проводить научные исследования в области вычислительной математики, применять полученные результаты в научных исследованиях и других областях.

3. Способы проведения практики

Способы проведения научно-исследовательской практики: стационарная.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего, ак. часов	семестр
			6
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая контроль		36	36
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника практики и подготовку отчета обучающимся		720	720
Вид аттестационного испытания		Зачет	Зачет
Общая трудоемкость	академических часов	756	756
	зачетных единиц	21	21
Продолжительность практики	недель	рассредоточенная, 14 недель	рассредоточенная, 14 недель

5. Место проведения практики

Базами для прохождения обучающимися научно-исследовательской практики служат:

- лаборатории и подразделения университета;
- организации, основная профессиональная деятельность которых направлена на разработки в области 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 человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям;
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научно-производственные учреждения и организации.

Обучающийся 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 готовится выпускник программы. Место прохождения практики обязательно согласовывается с руководителем кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

Обучающиеся 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

Научно-исследовательская практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

универсальные компетенции:

- способность 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);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональные компетенции:

- способность самостоятельно проводить научные исследования в области вычислительной математики, применять полученные результаты в научных исследованиях и других областях (ПК-1).

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
способность 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)	знать состояние и историческое развитие проблематики в области исследований	уметь проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования	владеть навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографическим базам данных
готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и	знать научную терминологию по тематике исследований, состояние и историческое развитие	уметь подготовить презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр.;	владеть навыками научной коммуникации на государственном и иностранном языках

научно-образовательных задач (УК-3);	проблематики в области исследований		
способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);	знать методы планирования и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	уметь разработать план достижения результатов своих научных исследований	способность следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований
способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);	знать основные принципы методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности	уметь применять методы теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности	владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
• способность самостоятельно проводить научные исследования в области вычислительной математики, применять полученные результаты в научных исследованиях и других областях (ПК-1)	знать математический аппарат, методы и алгоритмы, а также принципы работы современной научной аппаратуры и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований	уметь применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач	владеть необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 21 зачетных единицы, 756 часов.

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		Всего, ак.ч.
			Контактная работа	Иные формы учебной работы	
1	Организационно-подготовительный	Получение индивидуального задания на практику от руководителя практики	2	-	2
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	2	-	2
3	Основной	• Изучение учебной и научной	-	700	700

		литературы по теме исследования; <ul style="list-style-type: none"> • Составление литературного обзора по теме исследования; • Уточнение целей и задач научного исследования; • Разработка математической и/или алгоритмической модели для решения поставленных задач научного исследования; • Разработка программ и/или программных комплексов для решения поставленных задач научного исследования; • Проведение при необходимости вычислительного эксперимента по теме исследования; • Сбор, обработка и анализ данных по результатам проведенного исследования • Оформление результатов исследования в виде отчетов, презентационных материалов, публикаций и / или свидетельств на программы ЭВМ 			
4		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	14	-	14
5		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
6	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	10	10
7		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	18	-	18
ВСЕГО ЗА 3 ГОД:			36	720	756

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 научно-исследовательской 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 соответствии 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 научно-исследовательской практики

Основная литература:

- Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362>
- Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокого. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-1036-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432110>
- Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 159 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00335-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433938>
- Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Ш. Берикашвили, С. П. Оськин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09216-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/427449>
- Магомедов, К. М. Сеточно-характеристические численные методы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. М. Магомедов, А. С. Холодов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04220-7. — Текст :

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
<https://biblio-online.ru/bcode/444090>

Дополнительная литература:

- Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 221 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437120> (
- Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431174>
- Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 111 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10886-6 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1032-6 (Изд-во Урал. ун-та). — ISBN 978-5-7996-1015-9 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432203>
- Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 107 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10891-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1342-6 (Изд-во Урал. ун-та). — ISBN 978-5-7996-1015-9 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432207>

Периодические издания:

- Алгебра и анализ
- Дискретная математика
- Журнал вычислительной математики и математической физики
- Известия Российской академии наук. Серия математическая
- Математические заметки
- Математический сборник
- Математическое моделирование
- Теоретическая и математическая физика
- Теория вероятностей и ее применения
- Успехи математических наук
- Функциональный анализ и его приложения
- Информатика и её применения
- Проблемы передачи информации
- Системы и средства информатики
- Труды Математического института им. В. А. Стеклова

- Математические вопросы криптографии
- Современные проблемы математики
- Вычислительные методы и программирование
- Труды семинара имени И. Г. Петровского
- Учёные записки Московского государственного университета
- Фундаментальная и прикладная математика
- Review of Modern Physics
- Review of Modern Physics
- Annual Review of Astronomy and Astrophysics
- Annual Review of Biochemistry
- Chemical Reviews
- Nature Physics
- Annual Review of Condensed Matter Physics
- Annals of Mathematics
- Journal of the American Mathematical Society
- Acta Mathematica
- Communications on Pure and Applied Mathematics
- Swarm and Evolutionary Computation
- Geometric and Functional Analysis
- Formal Aspects of Computing
- Discrete Mathematics
- Theory of Computing Systems
- Reports on Progress in Physics
- New Journal of Physics

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:

1. электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
2. поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
3. поисковая система Google <https://www.google.ru/>
4. реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
5. госты система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу <http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm>.
6. научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>.
7. электронная библиотека РФФИ <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>

8. электронная библиотека ВАК РФ <https://vak.minobrnauki.gov.ru/>
9. электронная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru/>
10. электронный каталог Web of Science <http://www.isiknowledge.com>
11. электронная библиотека Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>
12. электронная библиотека Elsevier <http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>
13. электронная библиотека SPIE Digital Library — <http://spiedigitallibrary.org/spiereviews/resource/1/spivj2>
14. электронная библиотека Springer Open - <http://www.springeropen.com/journals>
15. электронная библиотека Science Direct <http://www.sciencedirect.com>
16. электронная библиотека EBSCO <http://search.ebscohost.com>, Academic Search Premier
17. электронная библиотека Oxford University Press <http://www3.oup.co.uk/jnls>.
18. электронная библиотека Sage Publications <http://online.sagepub.com>
19. электронная библиотека American Mathematical Society <http://www.ams.org/>
Ресурс американского математического общества.
20. электронная библиотека European Mathematical Society <http://www.euro-math-soc.eu/> Ресурс европейского математического общества.
21. электронная библиотека Portal to Mathematics Publications <http://www.emis.de/projects/EULER/>
22. каталог математических интернет ресурсов <http://www.mathtree.ru/>
23. электронная библиотека Zentralblatt MATH (zbMATH) <https://zbmath.org>
24. общероссийский математический портал mathnet.ru
25. университетская информационная система РОССИЯ. <http://www.cir.ru/index.jsp>.

Программное обеспечение:

1. Специализированное программное обеспечение для проведения практики и формирования отчетной документации обучающимся:

Программное обеспечение	Лицензия	Ссылка на текст лицензии	Назначение
Операционная система Microsoft Windows	программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions		Операционная система
Microsoft Office			Подготовка отчетной документации по практике
Операционная система Linux	GPL-2	https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Операционная система
Офисный пакет LibreOffice	MPL-2.0	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/	Подготовка отчетной документации по практике
Firefox	MPL-2.0	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/	Поиск информации, просмотр веб-страниц, содержания веб-документов, компьютерных
Chrome	Google	https://	

	Chrome Terms of Service	www.google.com/intl/en/chrome/privacy/eula_text.html	файлов и их каталогов; управление веб-приложениями и пр.
SciLab	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов
OpenModelica	OSMC-PL	https://www.openmodelica.org/developersresources/contributor-license-agreement?id=56:full-license	Программное средство на базе языка Modelica для компонентно-ориентированного моделирования сложных систем
Sage	GPL-2	https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Система компьютерной алгебры
gcc	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Набор компиляторов для различных языков программирования
gfortran	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Компилятор языка программирования Фортран
FreePascal	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Компилятор языка программирования Object Pascal.
Java OpenJDK	GPL-2 with the Classpath Exception	http://openjdk.java.net/legal/gplv2+ce.html	Реализация Java-платформы Sun Microsystems с открытым исходным кодом
python	Python Software Foundation License	https://docs.python.org/3/license.html	Высокоуровневый язык программирования общего назначения
NumPy	NumPy license	http://www.numpy.org/license.html	Библиотека с открытым исходным кодом для языка программирования Python
SymPy	The 3-Clause BSD License	https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause	Открытая библиотека символьных вычислений на языке Python
Matplotlib	Python Software Foundation License	https://docs.python.org/3/license.html	библиотека на языке программирования Python для визуализации данных
emacs	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Семейство многофункциональных расширяемых текстовых редакторов

LaTeX	LaTeX Project Public License	https://www.latex-project.org/lppl.txt	набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной вёрстки TeX
evince	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	приложение просмотра документов форматов pdf, DjVu, PostScript, TIFF, DVI

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

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Помещения: учебный кабинет и помещения кафедры прикладной информатики и теории вероятностей, компьютерные (дисплейные) классы с доступом к сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета для проведения обучающимися самостоятельной работы.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики руководителем практики и научным руководителем обучающегося осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме **зачета** (по результатам защиты отчета по практике).

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

ФОС по дисциплине представлен в приложении к данной программе.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

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

Факультет физико-математических и естественных наук

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тип (название) практики: Научно-исследовательская практика

Вид практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Рекомендуется для направления подготовки

02.06.01 — Компьютерные и информационные науки

(указываются код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность программы (профиль)

Вычислительная математика

(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем))

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061)

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Научно-исследовательская практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

универсальные компетенции:

- способность 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);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональные компетенции:

- способность самостоятельно проводить научные исследования в области вычислительной математики, применять полученные результаты в научных исследованиях и других областях (ПК-1).

2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Контроль и оценка сформированности у обучающегося определенных компетенций по итогам практики проводится на основе индивидуального задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения), отзыва руководителя (характеристики с предприятия) и отчета по практике.

Таблица 1 – Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования при прохождении практики обучающимся, шкалы оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
УК-1	знание: состояние и историческое развитие проблематики в области	Обучающийся не знает значительной части теоретического материала по состоянию и историческому развитию проблематики в области исследований, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала по состоянию и историческому развитию проблематики в области исследований, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	пороговый уровень

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	исследовательский	скому развитию проблематики в области исследований, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	(удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала состоянию и историческому развитию проблематики в области исследований, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала состоянию и историческому развитию проблематики в области исследований, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)
	умение: проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования	Обучающийся не умеет проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение проводить анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, связанных с темой исследования.	высокий уровень (отлично)
	владение: навыками	Обучающийся не владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографиче-	ниже порогового уровня (неудовлетво-

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографическим базам данных.	ским базам данных, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	нительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографическим базам данных.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографическим базам данных.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для поиска информации по библиографическим базам данных.	высокий уровень (отлично)
УК-3	знание: научную терминологию по тематике исследований, состояние и историческое развитие проблематики и в области исследований	Обучающийся не знает значительной части теоретического материала и научной терминологией по тематике исследований, состояние и историческое развитие проблематики в области исследований, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала и научной терминологии по тематике исследований, состояние и историческое развитие проблематики в области исследований, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала по научной терминологии по тематике исследований, состояние и историческое развитие проблематики в области исследований, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала и научной терминологией по тематике исследований, состояние и историческое развитие проблематики в области исследований, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	умение: подготовить презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр.	Обучающийся не умеет готовить презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр., при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыка подготовки презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки подготовки презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение готовить презентационный материал для выступления на научных конференциях, семинарах и пр.	высокий уровень (отлично)
	владение: навыками научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Обучающийся не умеет демонстрировать навыки научной коммуникации на государственном и иностранном языках, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки научной коммуникации на государственном и иностранном языках. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение демонстрировать навыки научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	высокий уровень (отлично)
УК-5	знание: методов планирования и решать задачи собственного	Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	профессионального и личностного развития	Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.		продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.		высокий уровень (отлично)	
умение: разработать план достижения результатов своих научных исследований		Обучающийся не умеет демонстрировать навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыка разработки планов достижения результатов своих научных исследований.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований.	высокий уровень (отлично)
владение: навыком следовать разработанному плану достижения результатов своих		Обучающийся не владеет навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных ис-	пороговый уровень (удовлетвори-

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	научных исследований	<p>следований.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований.</p> <p>Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований.</p>	<p>тельно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>высокий уровень (отлично)</p>
ОПК-1	<p>знание: основных принципов методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся не знает значительной части теоретического материала и основных принципов методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала и основных принципов методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p> <p>Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала по и основных принципов методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала и основных принципов методологии теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.</p>	<p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>высокий уровень (отлично)</p> <p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p>
	умение: применять методы теоретических и экспериментальных	Обучающийся не умеет применять методы теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выпол-	

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	ных исследований в своей области профессиональной деятельности	<p>нено.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыка применять методы теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки применять методы теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.</p> <p>Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять навыки применять методы теоретических и экспериментальных исследований в своей области профессиональной деятельности.</p>	<p></p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>высокий уровень (отлично)</p>
	владение: методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	<p>Обучающийся не владеет навыками применения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками применения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками применения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.</p>	<p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>высокий уровень (отлично)</p>
ПК-1	знание: математического аппарата, методов и алгоритмов, а также принципов работы современной научной аппаратуры	<p>Обучающийся не знает значительной части теоретического материала и математического аппарата, методов и алгоритмов, а также принципов работы современной научной аппаратуры и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала и математического аппарата, методов и алгоритмов, а также принципов работы</p>	<p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований	современной научной аппаратуры и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	тельно)
		Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала по и математического аппарата, методов и алгоритмов, а также принципов работы современной научной аппаратуры и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала и математического аппарата, методов и алгоритмов, а также принципов работы современной научной аппаратуры и / или программного обеспечения для проведения научных исследований по теме исследований, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	Высокий уровень (отлично)
умение: применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач		Обучающийся не умеет применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять известный и разрабатывать новый математический аппарат, методы и алгоритмы для решения поставленных в научном исследовании задач.	Высокий уровень (отлично)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	владение: необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей	Обучающийся не владеет навыками работы с необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками работы с необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками работы с необходимым математическим, алгоритмическим и программным обеспечением для достижения поставленных в научном исследовании целей.	Высокий уровень (отлично)

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Текущий контроль успеваемости проводится руководителем практики в форме устного **опроса** обучающегося в процессе прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме **зачета** на основании защиты оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта, дневника по практике и отзыва руководителя практики либо характеристики на обучающегося от сторонней организации.

По результатам промежуточной аттестации по практике выставляется дифференцированная оценка по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», а также оценка в системе ECTS (A, B, C, D, E).

Таблица 2 – Шкала оценивания результатов прохождения практики (в соответствии с БРС РУДН)

Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Формы контроля			Баллы темы	Баллы раздела
		Собеседование	Выполнение отчета	Зачет		
1. Организация практики, подготовительный этап	Оформление индивидуальных заданий аспирантов на практику	5			5	5
2. Работа над заданием по практике: - Научно-исследовательский этап - Проведение численного эксперимента	Изучение учебной и научной литературы по выбранной на предыдущем этапе тематике	25			25	50
	Разработка математической модели для решения поставленной задачи. Разработка программного комплекса (ПК). Подбор исходных данных для эксперимента, проведение эксперимента, обработка и анализ результатов эксперимента	25			25	
3. Подготовка и оформление отчета по практике			10		10	10
4. Защита отчета по практике				35	35	35
Итого		55	10	35	100	100

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций.

Таблица 3 – Формы контроля оценивания результатов практики

№ п.п.	Формируемые компетенции	Этапы формирования	Форма контроля
1	УК-1, УК-3, УК-5, ОПК-1, ПК-1	Организационно-подготовительный	Собеседование, утверждение индивидуального задания по практике
2		Основной	Устный отчет, собеседование, презентация части проекта /семинар; обсуждение выполнения индивидуального задания
3		Отчетный	Защита/презентация отчета по практике

Проведение защиты отчета о прохождении практики назначается, как правило, на последние дни её прохождения. Практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
- б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность аспиранта во время прохождения практики;
- г) отзыв руководителя практики либо характеристика на аспиранта от организации.

Критерии оценивания защиты отчета по практике представлены в *таблице 4*.

Отчет по практике позволяет оценить знания и умения аспирантов, примененные к комплексному решению конкретной задачи научного исследования, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Отчет проверяется на соответствие индивидуальному заданию по практике и на соответствие заявленным компетенциям.

Таблица 4 – Критерии оценивания защиты отчета по практике

Шкала оценивания, % от макс. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	Критерии оценивания
100-80	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
79-60	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет грамотно изложенную теоретическую часть. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две не-

Шкала оценивания, % от макс. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	Критерии оценивания
	существенные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах аспирант исправляет ошибки в ответе.
59-10	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите аспирант проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
0	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите аспирант демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Перечень вопросов к устному опросу

1. Какие компьютерные технологии для исследований и моделирования инфокоммуникационных систем Вам известны?
2. Какими ресурсами Вы пользовались при изучении научной литературы при выполнении преддипломной практики?
3. Изложите кратко примененные методы проведения теоретических и экспериментальных исследований.
4. Как Вами разрабатывалась стратегия выполнения поставленных в преддипломной практике задач?
5. Какие программные средства были применены для теоретических исследований или моделирования?
6. В чем заключалась часть Вашей работы по теоретическому исследованию?
7. С какими производственными задачами были связаны Ваши исследования?
8. В чем заключалась Ваша работа по экспериментальному исследованию?

9. Какие пути видите для практического использования Ваших результатов?
10. Были ли продуманы варианты практического использования или внедрения результатов Ваших исследований?
11. Как Вы могли бы оценить значимость Ваших исследований для подачи заявки на патент?
12. Какие основные методы научно-исследовательской деятельности
13. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений
14. Методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач

Примерные темы индивидуальных заданий на практику

1. Построение модели и анализ показателей эффективности систем облачных вычислений
2. Численно-аналитические методы в задачах математического моделирования.
3. Построение и анализ математических моделей и показателей качества функционирования виртуализированных и программно-конфигурируемых беспроводных сетей
4. Вероятностные модели сегментации радиоресурсов беспроводных сетей и методы расчета характеристик обслуживания пользователей
5. Анализ и оптимизация схемы разгрузки в вычислительной системе тумана
6. Модели и методы анализа беспроводного звена передачи данных в миллиметровом диапазоне длин волн
7. Построение модели ценообразования в телекоммуникационной отрасли при внедрении новых сетевых технологий
8. Моделирование диффузионных процессов с использованием многомерного уравнения Фоккера-Планка
9. Разработка и реализация алгоритмов решения прикладных задач анализа чувствительности рисков
10. Разработка методов численной реализации алгоритмов оптимизации для задач большой размерности

Примерные контрольные вопросы, задаваемые аспиранту на защите отчетов

1. Научные исследования: определение, виды
2. Организация НИР в ВУЗе.
3. Факторы, определяющие выбор темы научного исследования
4. Критерии обоснования темы научного исследования
5. Формирование целей и задач научного исследования
6. Структура научно-исследовательской работы
7. Содержание теоретического и экспериментального (исследовательского) этапа научного исследования
8. Основные тенденции в развитии научных исследований на современном этапе
9. Показатели эффективности НИР
10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие НИР
11. Системы научно-исследовательской деятельности в РФ и мире

12. Особенности организации НИР в образовательных учреждениях
13. Гранты на проведение научных исследований
14. Использование сетевых ресурсов при проведении научных исследований
15. Интеллектуальная собственность на результат научно-исследовательской деятельности: авторские права; патенты; регистрация программ
16. Система государственной научной аттестации в Российской Федерации.
17. Какие методики были использованы в ходе прохождения практики и какие результаты были получены в соответствии с этими методиками?
18. Какие знания, умения и навыки приобретены или развиты в результате прохождения практики?
19. Какие задания выполнены в ходе прохождения практики?
20. Выполнение каких планов стояло перед Вами во время прохождения практики?
21. Каким образом осуществлялось взаимодействие с коллективом в период прохождения практики?
22. Выполнение каких планов стояло перед Вами во время прохождения практики?