Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребо Федерамыное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Рекоразования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 29.05.2023 10:48:5 Уникальный программный ключ: са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Факультет гуманитарных и социальных наук (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-исследовательская работа Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП **BO**):

Прикладная математика и информатика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской работы является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере своей будущей профессиональной деятельности. В частности, целью научно-исследовательской работы ставится приобретение студентом опыта как самостоятельной научной работы, так и опыта работа «в команде» (в научном коллективе), формирование общекультурных, общепрофессиональный и профессиональных компетенций в соответствии с ОС ВО РУДН.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение научно-исследовательской работы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

| | `` | Индикаторы достижения компетенции |
|-------|---|--|
| Шифр | Компетенция | (в рамках данной дисциплины) |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как некоторую математическую систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников |
| УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | УК-9.1. Выявление и устранение дефектологических аспектов в различных сферах науки и жизнедеятельности |
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | УК-11.1 Формирование принципов антикоррупционного поведение в различных сферах жизнедеятельности |
| ОПК-1 | Способен применять фундаментальные знания, полученные в области | ОПК-1.1. Использует существующие и разрабатывает новые методики решения задач в математике |

| ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач СПособен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ПК-1 Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.2. Разработка компьютерных программ для решения фундаментальных научных проблем ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | математических и (или) | | | |
|---|-------|--|--|--|--|
| ПК-1 ПК-1 Профессиональной деятельности Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ПК-1 Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.2. Разработка компьютерных программ для решения фундаментальных научных проблем ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | ` , | ОПУ 1.2. Измани вуст современное обступование | | |
| опк-5 Опк-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения Пк-1 Пк-1 Пк-1 Пк-1 Пк-1 Опк-5 Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области Опк-5 Способен к определению области базы данных для решения математических задач ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.2. Разработка компьютерных программ для решения фундаментальных научных проблем ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | • • | | | |
| ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки ОПК-5.2. Разработка компьютерных программ для практического применения ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | | | | |
| ОПК-5. Построение алгоритмов решения прикладных задач современной науки Компьютерные программы, пригодные для практического применения ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | | базы данных для решения математических задач | | |
| опк-5 опк-5 опк-5 опк-5 опк-5 опк-5 опк-5 опрограммы, пригодные для практического применения оприменения оприменения опк-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР Пк-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР Пк-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР Пк-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике области области опк-5.2. Разработка компьютерных программ для решения при наличии общего плана НИР Пк-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР Пк-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике отдельной предметной области области области опк-5.2. Разработка компьютерных программ для решения при наличии общего плана НИР Пк-1.4. Проводит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР Пк-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР Пк-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике отдельной предметной области облас | | | | | |
| опк-5 компьютерные программы, пригодные для практического применения ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | Способен разрабатывать | ОПК-5.1. Построение алгоритмов решения | | |
| ПК-1 Программы, пригодные для практического применения ПК-1 Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | алгоритмы и | прикладных задач современной науки | | |
| ПК-1 Программы, пригодные для практического применения ПК-1 Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | компьютерные | | | |
| применения ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | OHK-5 | - | ОПК-5.2. Разработка компьютерных программ для | | |
| ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | для практического | решения фундаментальных научных проблем | | |
| ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять | | _ | | | |
| ПК-1.7. Способен представлять собственные | ПК-1 | Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной | исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике ПК-1.5. Способен изучать математическую структуру с применением расчётных методов ПК-1.6. Способен публично представлять известные научные исследования | | |
| | | | научные достижения | | |

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 «Практика».

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения научно-исследовательской работы.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|---|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Все дисциплины базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки «Математика», а также дисциплины вариативной части | Выпускная квалификационная работа |
| УК-9 | Способен использовать базовые | | Выпускная квалификационная работа |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|---|---|--|
| | дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | | • |
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | | Выпускная квалификационная работа |
| ОПК-1 | Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности | | Выпускная квалификационная работа |
| ОПК-5 | Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | Все дисциплины базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки «Математика», а также дисциплины вариативной части | Выпускная квалификационная работа |
| ПК-1 | Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области | Все дисциплины базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки «Математика», а также дисциплины вариативной части | Выпускная квалификационная работа |

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблииа 5.1. Содержание практики*

| Наименование раздела | Трудоемкость, | |
|--|---------------|---|
| практики | ак.ч. | |
| практики практической деятельности) Встреча с научным руководителем: Раздел 1. Организация НИР, подготовительный этап • оформление индивидуального задания студента по НИР. | | 6 |
| Раздел 2. Научно- исследовательский этап | 90 | |
| Оформление отчета по практике | | 6 |
| Подготовка к защите и защита отчета по практике | | 6 |
| | 108 | |

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитории и лаборатории Математического института им. С.М. Никольского, а также факультета физико-математических и естественных наук РУДН.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа может проводиться в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная).

Проведение научно-исследовательской работы на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения НИР в базовой организации.

Сроки проведения НИР соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения НИР могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Список основной и вспомогательной литературы, необходимой студенту для научно-исследовательской работы формируется руководителем практики. Всё многообразие основной и дополнительной литературы перечислить в одном, по необходимости кратком, документе не представляется возможным.

Программное обеспечение:

Пакет набора и вёрстки математических текстов TeX (например, MikTeX 2.9), современные пакеты MS Office и Open Office, современные прикладные математические, математико-статистические, эконометрические пакеты.

Интернет-ресурсы

Для поиска необходимой информации студенты могут использовать необходимые Интернет-ресурсы, в частности, ресурсы Информационно-библиотечного центра РУДН.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам научно-исследовательской работы представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

| Старший преподаватель | A.U. | |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| Математического института им. | 195 | Беляева Ю.О. |
| С.М. Никольского | | |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| NACODO HATE HA ENA | | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: | 1 1/2 | |
| Директор МИ РУДН | My | Муравник А.Б. |
| Наименование БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: | | |
| Научный руководитель МИ РУДН | A | Скубачевский А.Л. |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |