Отзыв-характеристика руководителя практики от организации (предприятия) о качестве выполнения программы практики

<u>Мажитов Магомед Асхабович</u> (Ф.И.О. обучающегося)

в период «15» апреля 2024 г. по «15» июня 2024 г. проходил учебную практику «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в научных центрах института компьютерных наук и телекоммуникаций РУДН.

При прохождении практики <u>Мажитов М.А.</u> в полном соответствии с программой практики направления подготовки <u>02.03.01 «Математика и компьютерные науки»</u> (бакалавриат) приобрел(а) следующие **практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции**:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики;
- ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;
- ПК-1 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.

На вводной лекции (организационном собрании) 15.04.2024 студент(ка) <u>Мажитов М.А.</u> присутствовал, инструктаж по безопасности труда и правилам пожарной безопасности получил и усвоил.

В рамках преддипломной практики студент(ка) <u>Мажитов М.А.</u> продемонстрировал(а):

- знание научной терминологии области исследований;
- умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- умение собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;

- умение осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников;
- умение строить и анализировать математические модели объекта исследований;
- умение разрабатывать и отлаживать вспомогательные программные комплексы;
- умение проводить численный эксперимент;

«___»____ 2024 г.

- умение оформлять результаты своих исследований;
- владение необходимым математическим и программным аппаратом исследований;
- владение навыками математического моделирования, применения численных методов для выполнения необходимых расчетов и получения численных оценок по теме исследований.

Представленный отчет по преддипломной практике соответствует программе практики и индивидуальному заданию.