Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кубанский государственный университет»

факультет математики и компьютерных наук

кафедра информационных образовательных технологий

**Отчет**

**по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))**

студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление подготовки/

специальность 4.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) /

специализация Математика, Информатика

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Краснодар 2022

|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  «Кубанский государственный университет»  факультет математики и компьютерных наук  кафедра информационных образовательных технологий  **Отчет**  **по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))**  студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Направление подготовки/  специальность 44.03.05 Педагогическое образование  (с двумя профилями подготовки)  Направленность (профиль) /  специализация Математика, Информатика  Форма обучения очная  Квалификация (степень) выпускника бакалавр  Краснодар 2022 | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  «Кубанский государственный университет»  факультет математики и компьютерных наук  кафедра информационных образовательных технологий  **Отчет**  **по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))**  студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Направление подготовки/  специальность 44.03.05 Педагогическое образование  (с двумя профилями подготовки)  Направленность (профиль) /  специализация Математика, Информатика  Программа подготовки академическая  Форма обучения очная  Квалификация (степень) выпускника бакалавр  Краснодар 2022 |

***ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ***

***КубГУ кафедра информационных образовательных технологий***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид инструктажа | Дата проведения инструктажа | Подпись  инструктирующего  Фамилия И.О. | Подпись  инструктируемого |
| 1 | Инструктаж по охране труда |  |  |  |
| 2 | Инструктаж по технике безопасности |  |  |  |
| 3 | Инструктаж по пожарной безопасности |  |  |  |
| 4 | Инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка |  |  |  |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кубанский государственный университет»

факультет математики и компьютерных наук

кафедра информационных образовательных технологий

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

**по учебной практике** (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

***Студент*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***группа***

***Цель практики:*** закрепить теоретические и методические знания, умения и навыки студентов по общепрофессиональным дисциплинам и дисциплинам предметной подготовки.

***Задачи практики:*** углубление теоретических знаний в области математики и информатики; закрепление полученных знаний в области математических дисциплин, информационных и коммуникационных технологий, формирование умений использовать их в учебном процессе

***Реализуемые компетенции***

| УК -1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| --- | --- |
| ОПК-5 | Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении |
| ПКО-1 | Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности |

***Место практики***: кафедра информационных образовательных технологий

***Срок прохождения практики:*** *с* 06.07.22 по 19.07.22

***Перечень заданий студенту-практиканту***

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание программы практики | Задание студенту-практиканту |
| 1. Подготовительный этап учебной практики.  Беседа руководителя практики со студентами об организации работы, ведении документации и критериях оценивания работы студентов на практике. Инструктаж по технике безопасности | Ознакомиться с программой учебной практики. Получить учебное индивидуальное задание.  Расписаться в журнале регистрации инструктажа по технике безопасности |
| 2. Основной этап.  Выполнение заданий по математике и информатике (при необходимости с использованием ИКТ) | Выполнить индивидуальные задания, предусмотренные программой учебной практики |
| 3. Заключительный этап.  Подведение итогов учебной практики. Представление материалов по практике руководителю работы. Выставление оценок по учебной практике. | Проанализировать результаты учебной деятельности |

ВСТАВИТЬ ЗАДАНИЕ СВОЕГО ВАРИАНТА

***Задание получил студент:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

***Задание выдано:*** ДАТА.(раньше начала практики)

***Задание выдал:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**результатов выполнения заданий учебной практики**

**по направлению подготовки *44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика, Информатика***

Фамилия И.О студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_

Тип практики: учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ  (отмечается руководителем работы) | Оценка | |
| зачет | не зачет |
| 1 | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |  |  |
| 2 | ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении |  |  |
| 3 | ПКО-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности |  |  |

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (расшифровка подписи)*