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 производственной практике (научно-исследовательская работа)**

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

Направление подготовки/

специальность 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) /

Математика, Информатика

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Краснодар 2023

|  |  |
| --- | --- |
| 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 производственной практике (научно-исследовательская работа)  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 2023 | 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 производственной практике (научно-исследовательская работа)  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 2023 |

***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 производственной практике (научно-исследовательской работе)**

***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 |
| --- | --- |
| ПКО-1 | Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности |
| ПКО-2 | Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся |
| ПКО-6 | Способен поддерживать самостоятельность, инициативность обучающихся, способствовать развитию их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской 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 научно-исследовательской работы (НИР)  Беседа руководителя НИР со студентами об организации работы, ведении документации и критериях оценивания работы студентов на практике. Инструктаж по технике безопасности | Ознакомиться с программой научно-исследовательской работы.  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 научно-исследовательской работы |
| 3. Заключительный этап.  Подведение итогов научно-исследовательской работы. Представление материалов по НИР руководителю работы. Выставление оценок по научно-исследовательской работе | Проанализировать результаты учебной деятельности |

ВСТАВИТЬ ЗАДАНИЕ СВОЕГО ВАРИАНТА

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

(подпись)

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

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

(подпись) (ФИО)

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**результатов выполнения заданий производственной практики (научно-исследовательской работы)**

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

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

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

Тип практики: производственная практика (научно-исследовательская работа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ профессиональные КОМПЕТЕНЦИИ  (отмечается руководителем работы) | Оценка | |
| зачет | не зачет |
|  | (УК-1) Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |  |  |
|  | (ПКО-1) Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности |  |  |
|  | (ПКО-2) Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся |  |  |
|  | (ПКО-6) Способен поддерживать самостоятельность, инициативность обучающихся, способствовать развитию их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской деятельности |  |  |

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

*(подпись) (расшифровка подписи)*