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 (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)**

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 2019

|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерациифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования«Кубанский государственный университет»факультет математики и компьютерных науккафедра информационных образовательных технологий **Отчет** **по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)** студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Направление подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образованиеНаправленность (профиль) / специализация «Математика, Информатика» (с двумя профилями подготовки)Программа подготовки академическая Форма обучения очнаяКвалификация (степень) выпускника бакалаврКраснодар 2019 | Министерство науки и высшего образования Российской Федерациифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования«Кубанский государственный университет»факультет математики и компьютерных науккафедра информационных образовательных технологий **Отчет** **по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)** студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Направление подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образованиеНаправленность (профиль) / специализация «Математика, Информатика» (с двумя профилями подготовки)Программа подготовки академическая Форма обучения очнаяКвалификация (степень) выпускника бакалаврКраснодар 2019 |

***ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ***

***КубГУ кафедра информационных образовательных технологий***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид инструктажа | Дата проведения инструктажа | Подпись инструктирующегоФамилия 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 (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)**

***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***

| ОК-6 | способностью к самоорганизации и самообразованию |
| --- | --- |
| ПК -1 | готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов |
| ПК-2 | способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики |
| ПК11 | готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в области образования |
| ПК-12 | способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся |

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

***Срок прохождения практики:***с 22.06.19 по 05.07.19

***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.

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

 (подпись) (ФИО)

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

**результатов выполнения заданий учебной практики**

**по направлению подготовки *44.03.05 Педагогическое образование***

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

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

Тип практики: учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ(отмечается руководителем работы) | Оценка |
| зачет | не зачет |
|  | ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию |  |  |
|  | готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов |  |  |
|  | ПК -1 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики |  |  |
|  | ПК-2 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в области образования |  |  |
|  | ПК11 способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся |  |  |
|  | ПК-12 способностью к самоорганизации и самообразованию |  |  |

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

 *(подпись) (расшифровка подписи)*