МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт информационных технологий и интеллектуальных систем

**ОТЧЕТ**

**о прохождении производственной (технологической (проектно-технологической)) практики**

Обучающийся {{student\_name}}, {{group\_number}} \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, группа) (подпись)

Руководитель практики от КФУ:

{{ supervisor\_name }}, {{ supervisor\_position }}

(ФИО, должность)

Оценка за практику: {{mark}} \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя практики)

Дата сдачи отчета: {{date\_of\_delivery}}

Казань – {{year}} г.

**Содержание**

Введение 3

… (Названия глав зависят от задач) 4

Заключение 5

Список использованных источников 6

Введение

Производственная практика является одним из компонентов и составной частью учебного процесса студентов бакалавриата. Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной подготовки в части формирования необходимых компетенций и подготовки студентов к будущей профессиональной деятельности.

Дата начала практики: {{start\_date}} г.

Дата окончания практики: {{end\_date}} г.

**Место прохождения практики:** {{place\_of\_practice}}

**Цель прохождения практики:** {{purpose}}

Для достижения поставленной цели практики были сформулированы следующие задачи:

1. …
2. …
3. …

… (Названия глав зависят от задач)

Должны быть подробно описаны (**если иное не озвучено руководителем практики**):

1. формулировки задач, которые студент решал на практике  
   (**что делали** на практике);
2. методы, способы и инструменты решения задач  
   (**как решали** поставленные задачи);
3. результаты выполнения задач  
   (**что получилось** в результате).

Текст должен сопровождаться необходимыми для наглядного представления результатов схемами и изображениями. Минимальный объем текста – 10 страниц.

Заключение

Данная производственная практика была направлена на формирование следующих компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр компетенции | Расшифровка  приобретаемой компетенции |
| ОПК-4 | Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| ОПК-5 | Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем |
| ОПК-6 | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни |

Проделанная работа (какие задачи были выполнены, чему научились).

Соответствие индивидуальному заданию (все ли выполнили, что запланировано).

Самооценка по проделанной работе (трудности, соответствие ожиданиям, успехи).

Список использованных источников

1. Number of smartphone users worldwide from 2016 to 2023 // Statista – The Statistics Portal for Market data, Market Research and Market Studies. – 2021. – URL: https://www.statista.com/statistics/330695/number-of- smartphone-users- worldwide/ (дата обращения: 07.05.2023).
2. Gu, Y. Model-Driven Development Patterns for Mobile Services in Cloud of Things / Y. Gu, A. Vasilakos, B. Xu // IEEE Transactions on Cloud Computing. – 2018. – V. 6, № 3. – P. 771-784.