Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

Институт информационных технологий и анализа данных

**ОТЧЁТ**

о прохождении производственной

технологической

практики  
в ИРНИТУ

Обучающегося: Петрова А.А. АСУб-19

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»:

Аношко А.Ф.,

руководитель лаборатории сетевых технологий

Руководитель практики от организации

<Ф.И.О.>, <должность>

Оценка по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (прописью , дата)

Содержание отчета на \_\_\_\_\_стр.  
Приложение к отчету на \_\_\_\_\_ стр.

Иркутск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_Toc76546582)

[КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА 2](#_Toc76546583)

[1. <НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРВОГО ОБЪЕКТА АНАЛИЗА> 2](#_Toc76546584)

[2. <НАИМЕНОВАНИЕ ВТОРОГО ОБЪЕКТА АНАЛИЗА> 2](#_Toc76546585)

[#. <НАИМЕНОВАНИЕ <#> ОБЪЕКТА АНАЛИЗА> 2](#_Toc76546586)

[#+1 ВЫВОД 3](#_Toc76546587)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 3](#_Toc76546588)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 3](#_Toc76546589)

# ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика – практическая часть учебного процесса  
подготовки квалифицированных рабочих и специалистов, проходящая, как  
правило, на различных предприятиях в условиях реального производства.  
Настоящий отчет описывает прохождение производственной практики в  
период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет». (далее – ИРНИТУ) в форме проектной деятельности по вопросу «<Ваша тема проекта>».

# КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Использование информационных технологий требует корректного применения современных ит-инструментов, что влечет за собой необходимость аналитических сравнительных оценок. Настоящий проект выполняет задачу оценки по направлению <в свободной форме изложить направление деятельности по которой будет проведена аналитика…>

# 1. <НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРВОГО ОБЪЕКТА АНАЛИЗА>

# 2. <НАИМЕНОВАНИЕ ВТОРОГО ОБЪЕКТА АНАЛИЗА>

……

# #. <НАИМЕНОВАНИЕ <#> ОБЪЕКТА АНАЛИЗА>

# #+1 ВЫВОД

Исходя из вышеперечисленного, ….

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Производственная практика проходила в форме проектной деятельности на базе ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в период с 29.06.21 по 13.07.21.  
Прохождение данной производственной практики в значительной мере  
способствовало закреплению и углублению знаний по направлению <ваше направление>.

Форма проведения практики в виде проектной деятельности позволила  
сформировать способности, необходимые для предпроектного обследования, а также такие прикладные компетенции <перечислить компетенции, необходимые в сфере ведения проекта по вашей теме>.

Таким образом, по результатам прохождения производственной практики можно сделать вывод о том, что основная цель, поставленная в начале практики, достигнута, а задачи выполнены.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Шолле Ф. Глубокое обучение на Python / Ф. Шолле . — Питер, 2018. – 400 с. |
| 2. | Тянтов Э. Artisto: опыт запуска нейросетей в production / Э. Тянтов // Хабр. – 2019. – Режим доступа: https://habr.com. – Заглавие с экрана.– (дата обращения: 14.04.2021). |
| 3. | DAC5672 DUAL, 14-bit 275 MSPS Digital-to-analog converter Data Sheet [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ti.com/ lit/ds/symlink/dac5672.pdf, свободный (дата обращения 10.05.2021). |