*Шаблон титульного листа*

Петрозаводский государственный университет

Институт математики и информационных технологий

Направление подготовки магистратуры

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Магистерская программа

«Математическое моделирование и информационно-коммуникационные технологии»

Отчет о прохождении

учебной технологической практики

Выполнил

студент группы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И. О. Фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись*

руководитель практики:

И. О. Фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись*

Петрозаводск – 20\_\_

*Шаблон структуры отчета*

**Место прохождения практики**

 (наименование)

**Период прохождения практики** 23.12.2019 – 29.12.2019

**Цель практики:** знакомство с особенностями проведения работ в области применения и разработки методов математического моделирования и информационно-коммуникационных технологий.

**Задачи практики**

Постановка задач практики, составление плана работ

**Критический анализ научных работ по тематике поставленных задач**

Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы, описывающий предметную область, для выработки стратегии решения поставленных задач.

Аналитический обзор должен показывать ознакомление прошедшего практику обучающегося с начальными способностями осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

**Результаты выполнения практики**

Описание полученных результатов выполнения по каждой поставленной задачи.

Описание должно показывать ознакомление прошедшего практику обучающегося с начальными способностями комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности (ОПК-4).

**Список литературы**

**Приложения** (при наличии)