

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ)

Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №9

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

«ПРОЦЕДУРА АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПАРОЛЯ»

ПМ.05 «Разработка программного обеспечения компьютерных сетей»

МДК.05.01 «Защита информации в КС»

Специальность СПО 09.02.03

«Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

Выполнил

студент группы КПр–47 Д

Егорушкин И.А.

11.12.2020

дата

подпись

Проверил

преподаватель

Горницкая И.И.

дата

подпись

Новоуральск 2020

Цель работы: Анализ рисков информационной безопасности

Оборудование:

AMD Ryzen 5 3550U

ОЗУ 8 Гб

Программное обеспечение:

Windows 10 Professional 64 бит;

Ход работы:

Работа была поделена на несколько этапов.

1. Изучение материала
2. Анализ задания
3. Выполнение задания

В ходе изучения материала были выявлены основные задачи шифрации и типы.

В выполнение был выбран язык Java на основе Фреймворка Spring Boot.

Вывод: В ходе работы были изучены методы авторизация по форме логин пароль.